

LE CATALOGUE ABRASIF

FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00

METALTOP avenue des Rimords 03410 DOMERAT Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.metaltop.fr



Un disque à tronçonner doit avoir une vitesse de rotation régulée afin d'obtenir un bon mordant et une bonne longévité.

- 1 Choisir soigneusement le bon disque abrasif en fonction du type d'acier à tronçonner ou à ébarber.
- 2 Sélectionner la dureté de l'abrasif réparti autour de la circonférence selon Le matériau à tronçonner.
- 3 S'équiper de gants, casque antibruit et lunettes de protection avant toute utilisation d'un disque abrasif.
- 4 Adapter le diamètre extérieur du disque 125 ou 230 mm en fonction de la capacité de la tronçonneuse.
- 5 Utiliser la clef adéquate afin de serrer très fortement le disque abrasif sur la machine à tronçonner.
- 6 Respecter la vitesse de rotation préconisée sur l'étiquette du disque à tronçonner par le fabricant.
- 7 Veiller à maintenir la meuleuse dans un axe vertical parfait lors de la coupe pour un bon résultat.
- 8 Conserver le disque à tronçonner dans un lieu sans variations de température ou d'hygrométrie.

DISQUE TRONCONNER

OXYDE ALUMINE

Disque à tronçonner de dureté moyenne pour tous types d'aciers.

AVANTAGES

Vaste domaine d'application. Excellent pouvoir de coupe. Emissions d'étincelles limitées. Rapidité de refroidissement du disque.

DIMENSIONS

Diamètre : 125 & 230 mm Epaisseur : 2.5 mm

RECOMMANDATIONS

Ne jamais utiliser le disque à tronçonner pour les travaux d'ébarbage ou d'ébavurage.

S'équiper de gants, casque antibruit et lunettes de protection avant toute utilisation.

Serrer correctement le disque abrasif pour garantir la sécurité de l'utilisateur.

Ne pas utiliser de flasques de diamètres différents et vérifier régulièrement le serrage.

Veillez à rester dans un axe parfaitement vertical lors de la coupe avec la meuleuse.

Stocker les disques abrasifs à l'horizontal dans un local sec afin d'éviter le gauchissement.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide Point éclair : Sans Taux cov : 0 g/l

Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : Sans Teintes : Noir Emission : cov-A+











LAINE ACIER 4

LAINE ACIER

Laine acier n° 4 pour le gros décapage de tous les types de surfaces courantes.

AVANTAGES

Décaper les bois très durs. Récupérer des tâches très profondes. Mettre à nu les boiseries anciennes. Rénover des parquets très abîmés.

DIMENSIONS

Rouleaux: 1 kg

Laine acier gros décapage: taille n° 4



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









LAINE ACIER

LAINE ACIER

Laine acier pour l'égrenage, le ponçage ou le décapage de tous types de surfaces.

AVANTAGES

Permet de récupérer des taches profondes. Met à nu les boiseries neuves ou anciennes. Décape une boiserie, un parquet ou un meuble. Enlève les anciennes peintures, vernis ou lasures.

DIMENSIONS

Rouleaux: 1 kg

Laine acier égrenage extra fin (n° 000), fin (0), moyen (2)

ou gros (4)



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









Un disque à tronçonner doit avoir une vitesse de rotation régulée afin d'obtenir un bon mordant et une bonne longévité.

- 1 Choisir soigneusement le bon disque abrasif en fonction du type d'acier à tronçonner ou à ébarber.
- 2 Sélectionner la dureté de l'abrasif réparti autour de la circonférence selon Le matériau à tronçonner.
- 3 S'équiper de gants, casque antibruit et lunettes de protection avant toute utilisation d'un disque abrasif.
- 4 Adapter le diamètre extérieur du disque 125 ou 230 mm en fonction de la capacité de la tronçonneuse.
- 5 Utiliser la clef adéquate afin de serrer très fortement le disque abrasif sur la machine à tronçonner.
- 6 Respecter la vitesse de rotation préconisée sur l'étiquette du disque à tronçonner par le fabricant.
- 7 Veiller à maintenir la meuleuse dans un axe vertical parfait lors de la coupe pour un bon résultat.
- 8 Conserver le disque à tronçonner dans un lieu sans variations de température ou d'hygrométrie.

DISQUE TRONCONNER SUP

OXYDE ALUMINE

Disque à tronçonner supérieur de grande dureté pour tous types d'acier courant.

AVANTAGES

Pouvoir de coupe supérieur au standard. Rendement élevé du tronçonnage. Durée de vie accrue du disque. Domaine d'application trés important.

DIMENSIONS

Diamètre: 125 & 230 mm Epaisseur: 2.5 mm

RECOMMANDATIONS

Ne jamais utiliser le disque à tronçonner pour les travaux d'ébarbage ou d'ébavurage.

S'équiper de gants, casque antibruit et lunettes de protection avant toute utilisation.

Serrer correctement le disque abrasif pour garantir la sécurité de l'utilisateur.

Ne pas utiliser de flasques de diamètres différents et vérifier régulièrement le serrage.

Veillez à rester dans un axe parfaitement vertical lors de la coupe avec la meuleuse.

Stocker les disques abrasifs à l'horizontal dans un local sec afin d'éviter le gauchissement.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide Point éclair : Sans Taux cov : 0 g/l

Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : Sans Teintes : Noir Emission : cov-A+











LAINE ACIER 2

LAINE ACIER

Laine acier n° 2 pour le décapage moyen de tous les types de surfaces courantes.

AVANTAGES

Récupérer des taches profondes. Mettre à nu les boiseries anciennes. Décaper un parquet ou un meuble. Poncer des peintures ou anciens vernis.

DIMENSIONS

Rouleaux: 5 kg

Laine acier décapage moyen : taille n° 2



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









Une meule à ébarber doit avoir une vitesse de rotation régulée afin d'obtenir un bon mordant et une bonne longévité.

- 1 Choisir soigneusement le bon disque abrasif en fonction du type d'acier à tronçonner ou à ébarber.
- 2 Sélectionner la dureté de l'abrasif réparti autour de la circonférence selon Le matériau à tronçonner.
- 3 S'équiper de gants, casque antibruit et lunettes de protection avant toute utilisation d'un disque abrasif.
- 4 Adapter le diamètre extérieur du disque 125 ou 230 mm en fonction de la capacité de la tronçonneuse.
- 5 Utiliser la clef adéquate afin de serrer très fortement le disque abrasif sur la machine à tronçonner.
- 6 Respecter la vitesse de rotation préconisée sur l'étiquette de la meule à ébarber par le fabricant.
- 7 Veiller à maintenir la meuleuse dans un axe vertical parfait lors de la coupe pour un bon résultat.
- 8 Conserver la meule à ébarber dans un lieu sans variations de température ou d'hygrométrie.

MEULE A EBARBER

OXYDE ALUMINE

Meule à ébarber de dureté moyenne pour meuler tous les types d'aciers habituels.

AVANTAGES

Meulage performant grâce au mordant. Agressivité constante de ponçage. Rapport optimal entre rendement et dureté. Usure complète sans perte.

DIMENSIONS

Diamètre: 125 & 230 mm Epaisseur: 6 mm

RECOMMANDATIONS

S'équiper de gants, casque antibruit et lunettes de protection avant toute utilisation.

Serrer correctement le disque abrasif pour garantir la sécurité de l'utilisateur.

Ne pas utiliser de flasques de diamètres différents et vérifier régulièrement le serrage.

Respecter la vitesse de rotation préconisée sur l'étiquette afin d'éviter l'éclatement.

Attendre la vitesse maximale de la meuleuse avant de progressivement commencer l'ébarbage.

Stocker les disques abrasifs à l'horizontal dans un local sec afin d'éviter le gauchissement.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide Point éclair : Sans Taux cov : 0 g/l

Emission: cov-A+

Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : Sans Teintes : Noir











LAINE ACIER 000

LAINE ACIER

Laine acier n° 000 pour le nettoyage ou le lustrage extra fin des surfaces courantes.

AVANTAGES

Eliminer les résidus indésirables. Mater les vernis en sous-couche. Appliquer et lustrer les cires ou huiles. Faire pénétrer un produit de décapage.

DIMENSIONS

Rouleaux: 1 kg

Laine nettoyage extra fin : taille n° 000



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









Un disque inox doit avoir une vitesse de rotation régulée afin d'obtenir un bon mordant et une bonne longévité.

- 1 Choisir soigneusement le bon disque abrasif en fonction du type d'acier à tronçonner ou à ébarber.
- 2 Sélectionner la dureté de l'abrasif réparti autour de la circonférence selon Le matériau à tronçonner.
- 3 S'équiper de gants, casque antibruit et lunettes de protection avant toute utilisation d'un disque abrasif.
- 4 Adapter le diamètre extérieur du disque 125 ou 230 mm en fonction de la capacité de la tronçonneuse.
- 5 Utiliser la clef adéquate afin de serrer très fortement le disque abrasif sur la machine à tronçonner.
- 6 Respecter la vitesse de rotation préconisée sur l'étiquette du disque inox par le fabricant.
- 7 Veiller à maintenir la meuleuse dans un axe vertical parfait lors de la coupe pour un bon résultat.
- 8 Conserver le disque inox dans un lieu sans variations de température ou d'hygrométrie.

DISQUE INOX

CORINDON

Disque inox pour tronçonner rapidement et sans bavure l'inox et aciers plaqués.

AVANTAGES

Disques exempts de ferrite.
Parfaite pénétration sans bavure.
Coupe rapide et propre.
Dureté de vie très importante.

DIMENSIONS

Diamètre: 125 & 230 mm Epaisseur: 1.6 & 2 mm

RECOMMANDATIONS

Ne jamais utiliser le disque à tronçonner pour les travaux d'ébarbage ou d'ébavurage.

S'équiper de gants, casque antibruit et lunettes de protection avant toute utilisation.

Serrer correctement le disque abrasif pour garantir la sécurité de l'utilisateur.

Ne pas utiliser de flasques de diamètres différents et vérifier régulièrement le serrage.

Veillez à rester dans un axe parfaitement vertical lors de la coupe avec la meuleuse.

Stocker les disques abrasifs à l'horizontal dans un local sec afin d'éviter le gauchissement.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide Point éclair : Sans Taux cov : 0 g/l

Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : Sans Teintes : Noir

Emission : cov-A+











Un disque lamelles doit avoir une vitesse de rotation régulée afin d'obtenir un bon mordant et une bonne longévité.

- 1 Choisir soigneusement le bon disque abrasif en fonction du type d'acier à tronçonner ou à ébarber.
- 2 Sélectionner la dureté de l'abrasif réparti autour de la circonférence selon Le matériau à tronçonner.
- 3 S'équiper de gants, casque antibruit et lunettes de protection avant toute utilisation d'un disque abrasif.
- 4 Adapter le diamètre extérieur du disque 125 ou 230 mm en fonction de la capacité de la tronçonneuse.
- 5 Utiliser la clef adéquate afin de serrer très fortement le disque abrasif sur la machine à tronçonner.
- 6 Respecter la vitesse de rotation préconisée sur l'étiquette du disque lamelles par le fabricant.
- 7 Veiller à maintenir la meuleuse dans un axe vertical parfait lors de la coupe pour un bon résultat.
- 8 Conserver le disque lamelles dans un lieu sans variations de température ou d'hygrométrie.

DISQUE LAMELLES

OXYDE ZIRCONIUM

Disque lamelles pour ponçer, dépolir ou décaper tous types de surfaces.

AVANTAGES

Indéformable grâce à une très grande souplesse. Grande longévité de l'abrasif sans encrassement. Permet de poncer tous les types de matériaux. Suppression des ponçages intermédiaires.

DIMENSIONS

Diamètre: 125 mm

Grain: 40

RECOMMANDATIONS

Utilisable sur tous les types de matériaux, métaux ferreux ou non, plastiques et bois.

S'équiper de gants, casque antibruit et lunettes de protection avant toute utilisation.

Serrer correctement le disque abrasif pour garantir la sécurité de l'utilisateur.

Ne pas utiliser de flasques de diamètres différents et vérifier régulièrement le serrage.

Respecter la vitesse de rotation préconisée sur l'étiquette afin d'éviter l'éclatement.

Stocker les disques abrasifs à l'horizontal dans un local sec afin d'éviter le gauchissement.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide Point éclair : Sans Taux cov : 0 g/l

Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : Sans Teintes : Bleu Emission : cov-A+











Fiche conseils en cours...

FORETS METAUX

FORET MEULE

Forêt meulé à usage intensif pour perçer les aciers durs, bronze ou graphite.

AVANTAGES

Coffret 19 forets de 1 à 10 par demi. Foret meulé pour un usage intensif. Affûtage pointe croix anti-dérapage. Forte résistance à l'échauffement.

COMPOSITION

MEULE

RECOMMANDATIONS

Adapter la vitesse du foret en fonction de la dureté du métal à perforer.

Lubrifier avec une huile de coupe afin d'éviter a surchauffe et l'usure prématurée du foret.









LE CATALOGUE DILUANT PEINTURE

FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00

METALTOP avenue des Rimords 03410 DOMERAT Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.metaltop.fr



Un siccatif de séchage adapté permet d'accélérer le séchage et de durcir le film en profondeur.

- 1 Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 Employer toujours pur en interdisant tout mélange pour garder une parfaite efficacité de séchage.
- 4 Effectuer un essai préalable avant de mélanger le siccatif pour contrôler la bonne compatibilité.
- 5 Ne jamais dépasser une à deux cuillères à soupe par litre pour ne pas détériorer la qualité.
- 6 Homogénéiser mécaniquement avant tout emploi afin d'obtenir un séchage régulier du film.
- 7 Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.
- 8 Verser le siccatif dans la peinture avant de mélanger puis renouveler l'opération par étape.

SICCATIF SECHAGE

SICCATIFS

Siccatif de séchage pour accélérer le séchage et durcir les peintures ou vernis.

AVANTAGES

Convient aux peintures, vernis, lasures ou huiles. Compromis entre séchage à cœur et de surface. Durcissement en profondeur du film de peinture. Accélère le séchage de la peinture ou du Vernis.

RENDEMENT

Dilution de 1 ou 2 cuillères à soupe par litre de produit.

RECOMMANDATIONS

Effectuer un essai préalable avant de mélanger le siccatif pour contrôler sa bonne compatibilité.

Employer toujours pur en évitant tout mélange afin de garder une parfaite efficacité de séchage.

Utiliser un à deux bouchons de siccatif de séchage par litre de peinture, vernis, lasure ou huile de lin. Homogénéiser mécaniquement le mélange avant tout emploi afin d'obtenir un séchage régulier du film.

Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter tous risques d'évaporations du siccatif.

Absorber avec de la terre de diatomée en cas de

déversement et éliminer conformément à la législation. Eviter le contact de la peau avec le siccatif pour ne pas risquer de provoquer d'irritations cutanées.

Stocker le siccatif de séchage dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toute chaleur.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Plus de 23°C Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes: Incolore









Un dégrippant adapté est primordial si l'on veut obtenir un résultat professionnel de très haute qualité.

- 1 Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 Choisir un dégrippant adéquat selon le type de pièces bloquées, corrodées ou oxydées.
- 4 Utiliser le dégrippant en prêt à l'emploi sans le diluer pour ne pas diminuer son efficacité.
- 5 Saturer en profondeur les mécanismes coincés pour bien imprégner les micro-infractuosités.
- 6 Patienter 20 à 30 minutes avant de débloquer mécaniquement les mécanismes coincés.
- 7 Ne pas hésiter à utiliser le dégrippant plusieurs fois de suite pour une plus grande efficacité.
- 8 Ne surtout pas rincer afin de laisser un film gras sur la surface pour protéger de l'oxydation.

DEGRIPPANT

MIXTE HUILES

Dégrippant pour dérouiller, dégripper ou lubrifier tous types de pièces bloquées.

AVANTAGES

Débloquage des écrous, boulons, poulies ou charnières. Pouvoir mouillant pour une pénétration en profondeur. Action immédiate sur tous types de mécanismes grippés. Laisse un film gras barrière pour une protection durable.

RENDEMENT

Prêt à l'emploi

RECOMMANDATIONS

Prendre toute les précautions d'usage relatives à l'utilisation d'un dégrippant à faible point éclair.

Faire bien pénétrer le dégrippant en profondeur dans les micro-anfractuosités des pièces.

Renouveler l'opération après un délais d'attente de 10 à 20 mn lors de forts grippages.

Essuyer immédiatement le produit en cas de projections sur des surfaces trop sensibles.

Proscrire tout mélange avec d'autres types de solvants sans réaliser un essai préalable.

Absorber avec un absorbant en cas de déversement accidentel conformément à la législation.

Veiller à refermer soigneusement l'emballage après usage afin d'éviter tout risque d'évaporation.

Stocker le produit dans un endroit sec, frais, ventilé restant à l'abri de toutes sources de chaleur.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Plus de 23°C Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes: Incolore









Un diluant durcisseur adapté est primordial si l'on veut obtenir un résultat professionnel de très haute qualité.

- 1 Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 Choisir le diluant adéquat selon la prescription du fabriquant sur l'étiquette de la peinture.
- 4 Réserver ce dopant uniquement aux peintures alkydes ou glycérophtaliques mono composantes.
- 5 Ne jamais dépasser 20 % de dilution car vous risquez de détériorer la qualité de la peinture.
- 6 Régler la viscosité en adaptant la dilution selon une application à la brosse, rouleau ou pistolet.
- 7 Ajouter lentement le diluant durcisseur lors de la dilution afin de bien l'homogénéiser avec sa base.
- 8 Homogénéiser très soigneusement la peinture et son diluant durcisseur avec un agitateur mécanique.

DILUANT DURCISSEUR

ISOCYANATES

Diluant durcisseur pour améliorer la dureté, séchage et brillance sur résine alkyde ou glycéro.

AVANTAGES

Amélioration importante du séchage. Renforce la dureté du film de peinture. Plus grande brillance des peintures. Remplace le diluant traditionnel.

RENDEMENT

Dilution de 5 à 20 % à la place du diluant

RECOMMANDATIONS

Réserver ce dopant uniquement aux peintures alkydes mono composantes à raison de 5 à 20 % maximum. Proscrire tout mélange avec d'autres solvants sans avoir réalisé un essai préalable.

Ajouter lentement le diluant durcisseur lors de la dilution afin de bien homogénéiser le dopant avec sa base. Essuyer immédiatement le diluant durcisseur en cas de projections sur des surfaces sensibles.

Nettoyer le matériel d'application après emploi avec un diluant adapté aux bi-composants.

Veiller à bien refermer l'emballage après usage pour éviter la dégradation du diluant durcisseur.

Absorber avec un absorbant en cas de déversement accidentel et éliminer conformément à la législation. Stocker le diluant durcisseur dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'abri de toutes sources de chaleur.

CARACTERISTIQUES

Aspect: Liquide

Point éclair : Moins de 23°C Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes: Incolore









Une poudre antidérapante pour peinture ou vernis permet de rendre la surface antidérapante sans dégrader leurs propriétés.

- 1 Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 Employer toujours pur en évitant de mélanger avec d'autres produits pour une parfaite efficacité.
- 4 Effectuer un essai préalable avant de mélanger l'antidérapant pour contrôler sa bonne compatibilité.
- 5 Ne jamais dépasser 10 % de dilution de l'antidérapant pour ne pas détériorer la qualité des peintures.
- 6 Mélanger mécaniquement la poudre antidérapante avant emploi afin d'obtenir une peinture homogène.
- 7 Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin de bien protéger de l'humidité atmosphérique.
- 8 Verser la poudre antidérapante dans la peinture avant de mélanger puis renouveler l'opération par étape.

POUDRE ANTIDERAPANTE

POLYPROPYLENE

Poudre antidérapante pour rendre anti glisse tout type de peinture ou vernis.

AVANTAGES

Multicompatible avec peintures ou vernis à l'eau ou solvant.

Maintient les propriétés de dureté et d'opacité des peintures.

Permet de doser librement selon l'effet antidérapant souhaité.

Ne modifie pas l'aspect d'origine des peinture ou des vernis.

RENDEMENT

Dilution de 2 à 6 % selon le degré de sécurité souhaité.

RECOMMANDATIONS

Effectuer un essai préalable avant d'utiliser l'agent antidérapant pour contrôler sa bonne compatibilité. Employer toujours pur en évitant de mélanger avec d'autres produits pour une parfaite efficacité. Régler la dilution de 2 à 6 % d'agent antidérapant en fonction du degré de sécurité recherché.

Mélanger mécaniquement la charge antidérapante avant tout emploi pour une bonne homogénéité.

Appliquer en couches régulières à l'aide du rouleau en croisant sans tirer pour un bon fini de surface.

Eviter le contact de la peau avec l'antidérapant pour ne pas risquer de provoquer d'irritations cutanées.

Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin de bien protéger de l'humidité atmosphérique.

Stocker la poudre antidérapante dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toute chaleur.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide Point éclair : Sans Taux cov : 0 g/l

Densité: Moins de 1 kg/l

Etiquetage : Sans Teintes : Blanc Emission : cov-A+











Un agent matant pour vernis adapté permet de mater les vernis sans dégrader leurs propriétés.

- 1 Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 Employer toujours pur en évitant de mélanger avec d'autres produits pour une parfaite efficacité.
- 4 Effectuer un essai préalable avant de mélanger le matant pour contrôler sa bonne compatibilité.
- 5 Ne jamais dépasser 20 % de dilution du matant pour ne pas détériorer la qualité du vernis.
- 6 Mélanger mécaniquement l'agent matant avant tout emploi afin d'obtenir un vernis homogène.
- 7 Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.
- 8 Verser l'agent matant dans le vernis avant de mélanger puis renouveler l'opération par étape.

AGENT MATANT VERNIS

SILICE MATANTE

Agent de matage multicompatible pour rendre mat tout type de vernis à l'eau ou au solvant.

AVANTAGES

Multicompatible pour tout type de vernis aqueux ou solvanté.

Maintient les propriétés de dureté et d'opacité des vernis. Offre une gamme large d'effets brillant, satiné ou mat. Maintient les propriétés de dureté et d'opacité des vernis.

RENDEMENT

Dilution de 5 à 10 % selon le degré de matage

RECOMMANDATIONS

Effectuer un essai préalable avant d'utiliser l'agent matant pour contrôler sa bonne compatibilité.

Employer toujours pur en évitant de mélanger avec d'autres produits pour une parfaite efficacité.

Régler la dilution de 5 à 10 % d'agent matant en fonction du degré de brillance recherché du vernis.

Mélanger mécaniquement l'agent matant avant tout emploi afin d'obtenir un vernis bien homogène.

Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter l'évaporation de l'agent matant.

Absorber avec de la terre de diatomée en cas de déversement et éliminer selon la législation.

Eviter le contact de la peau avec le matant pour ne pas risquer de provoquer d'irritations cutanées.

Stocker l'agent matant vernis dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toute chaleur.

CARACTERISTIQUES

Aspect: Visqueux

Point éclair : Plus de 67 °C Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS07

Teintes: Blanc









AGENT MATANT PEINTURE

SILICE MATANTE

Agent de matage multicompatible pour rendre mat tout type de peinture à l'eau ou au solvant.

AVANTAGES

Multicompatible pour toutes peintures aqueuses ou solvantées.

Maintient les propriétés de dureté et d'opacité des peintures.

Offre une gamme large d'effets brillant, satiné ou mat. Ne modifie absolument pas l'aspect d'origine de la peinture.

RENDEMENT

Dilution de 5 à 10 % selon le degré de matage

RECOMMANDATIONS

Effectuer un essai préalable avant d'utiliser l'agent matant pour contrôler sa bonne compatibilité.

Employer toujours pur en évitant de mélanger avec d'autres produits pour une parfaite efficacité.

Régler la dilution de 5 à 10 % d'agent matant en fonction du degré de brillance recherché.

Mélanger mécaniquement l'agent matant avant tout emploi afin d'obtenir une peinture homogène.

Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter l'évaporation de l'agent matant.

Absorber avec de la terre de diatomée en cas de déversement et éliminer selon la législation.

Eviter le contact de la peau avec le matant pour ne pas risquer de provoquer d'irritations cutanées.

Stocker l'agent matant peinture dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toute chaleur.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux

Point éclair : Plus de 60 °C Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS07

Teintes : Blanc

La fiche conseils...

Un agent matant pour peinture adapté permet de mater les vernis sans dégrader leurs propriétés.

- 1 Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 Employer toujours pur en évitant de mélanger avec d'autres produits pour une parfaite efficacité.
- 4 Effectuer un essai préalable avant de mélanger le matant pour contrôler sa bonne compatibilité.
- 5 Ne jamais dépasser 20 % de dilution du matant pour ne pas détériorer la qualité des peintures.
- 6 Mélanger mécaniquement l'agent matant avant emploi afin d'obtenir une peinture homogène.
- 7 Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.
- 8 Verser l'agent matant dans la peinture avant de mélanger puis renouveler l'opération par étape.







FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00

METALTOP avenue des Rimords 03410 DOMERAT Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.metaltop.fr



Un solvant dégraissant efficace assure un parfait nettoyage des souillures sans jamais agresser la surface.

- 1 Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 4 Eviter l'utilisation du nettoyant lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 5 Dépoussiérer avec une brosse souple et utiliser une brosse à dents pour les recoins inaccessibles.
- 6 Effectuer impérativement un essai préalable pour se garantir d'une totale innocuité sur le support.
- 7 Laisser le solvant dégraissant agir 30 mn afin de solubiliser les souillures avant de le rincer.
- 8 Veiller à bien refermer l'emballage après l'usage afin d'éviter tous risques d'évaporations.

SOLVANT DEGRAISSANT

XYLENE

Solvant dégraissant pour vos pièces mécaniques graisseuses avec un rinçage émulsionné à l'eau.

AVANTAGES

Elimination rapide des graisses. Parfaite émulsion lors du rinçage à l'eau. Formulation à 100 % d'aromatiques. Point éclair supèrieur à 23 °C.

RENDEMENT

selon les pièces à dégraisser.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec d'autres solvants sans avoir réalisé un essai préalable.

Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.

Stocker le solvant dégraissant dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toute chaleur.

Effectuer un essai préalable systématique sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.

Proscrire tout usage de ce solvant en dilution de peintures afin d'éviter des incompatibilités.

Rincer obligatoirement à grande eau pour effectuer une bonne émulsion des graisses.

Absorber avec un absorbant en cas de déversement accidentel et éliminer conformément à la législation. Eviter le nettoyage de la peau avec le solvant dégraissant pour ne pas provoquer d'irritations.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Plus de 23°C Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes: Incolore









La fiche conseils...

Un diluant retardateur adapté pour peinture ou vernis permet de ralentir le séchage pour un meilleur temps de reprise.

- 1 Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 Employer toujours pur en évitant de mélanger avec d'autres diluants pour une parfaite efficacité.
- 4 Effectuer un essai avant de mélanger le diluant retardateur pour contrôler sa bonne compatibilité.
- 5 Ne jamais dépasser 10 % de dilution pour ne pas détériorer la qualité des peintures ou vernis.
- 6 Mélanger mécaniquement avant emploi afin d'obtenir une peinture ou un vernis bien homogène.
- 7 Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter tous risques d'évaporations.
- 8 Verser le retardateur dans la peinture avant de mélanger et renouveler l'opération par étape.

DILUANT RETARDATEUR

ALCOOL

Diluant retardateur pour ralentir le séchage des vernis et des peintures mono ou bi-composantes.

AVANTAGES

Ralenti le séchage trop rapide des vernis ou peintures. Améliore le temps de reprise pour faciliter l'application. Compatible avec la majorité des résines solvantées. Réduit la viscosité afin de faciliter la mise en oeuvre.

RENDEMENT

Dilution de 5 à 10 % à la place du diluant

RECOMMANDATIONS

Effectuer un essai préalable avant d'utiliser le retardateur pour contrôler sa bonne compatibilité.

Employer toujours pur en évitant de mélanger avec d'autres diluants pour une parfaite efficacité.

Régler la dilution de 5 à 10 % de diluant retardateur en fonction du délais de séchage recherché.

Mélanger mécaniquement le retardateur avant tout emploi pour un mélange bien homogène.

Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter l'évaporation du diluant retardateur.

Absorber avec de la terre de diatomée en cas de déversement et éliminer selon la législation.

Eviter le contact de la peau et des yeux pour ne pas risquer de provoquer d'irritations cutanées.

Stocker le diluant retardateur dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toute chaleur.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Pus de 60 °C Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS07 Teintes : Incolore









La fiche conseils...

Un solvant de nettoyage efficace assure un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser la surface.

- 1 Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 4 Eviter l'utilisation du nettoyant lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 5 Dépoussiérer avec une brosse souple et utiliser une brosse à dents pour les recoins inaccessibles.
- 6 Effectuer impérativement un essai préalable pour se garantir d'une totale innocuité sur le support.
- 7 Laisser le solvant de nettoyage agir 30 mn afin de solubiliser les souillures avant de l'essuyer.
- 8 Veiller à bien refermer l'emballage après l'usage afin d'éviter tous risques d'évaporations.

SOLVANT NETTOYAGE

XYLENE

Solvant nettoyage pour dégraisser toutes vos pièces mécaniques encrassées ou grasses.

AVANTAGES

Dégraissage universel puissant. Compatible avec les autres solvants. Formulation à 100 % d'aromatiques. Point éclair supèrieur à 23 °C.

RENDEMENTS

Selon les dégraissages.

RECOMMANDATIONS

Prendre toutes les précautions d'usage relatives à l'utilisation de solvant à faible point éclair.

Proscrire l'usage du solvant de nettoyage en dilution de peinture pour éviter les incompatibilités.

Essuyer immédiatement le solvant de nettoyage en cas de projections sur des surfaces sensibles.

Proscrire tout mélange avec d'autres solvants sans réaliser d'essai préalable.

Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.

Stocker le solvant de nettoyage dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toute chaleur.

Absorber avec un absorbant en cas de déversement accidentel et éliminer conformément à la législation. Eviter le nettoyage de la peau avec le diluant pour ne pas provoquer d'irritations préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Plus de 23°C Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes: Incolore









La fiche conseils...

Un diluant synthétique adapté est primordial si l'on veut obtenir un résultat professionnel de très haute qualité.

- 1 Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 Choisir le dégrippant adéquat selon le type de pièces bloquées, corrodées, rouillées ou oxydées.
- 4 Utiliser le dégrippant en prêt à l'emploi sans le diluer pour ne pas diminuer son efficacité.
- 5 Saturer en profondeur les mécanismes coincés pour bien imprégner les micro-infractuosités.
- 6 Patienter 20 à 30 minutes avant de débloquer mécaniquement les mécanismes coincés.
- 7 Ne pas hésiter à utiliser le dégrippant plusieurs fois de suite pour une plus grande efficacité.
- 8 Ne surtout pas le rincer afin de laisser un film gras sur la surface pour protéger de l'oxydation.

DILUANT SYNTHETIQUE

XYLENE

Diluant synthétique pour diluer vos peintures alkydes, glycéros, acryliques ou synthétiques.

AVANTAGES

Dilution à évaporation étagée. Compatible avec les peintures monocomposantes. Formulation à 100 % d'aromatiques. Point éclair supèrieur à 23 °C.

RENDEMENT

Dilution selon les peintures.

RECOMMANDATIONS

Prendre toutes les précautions d'usage relatives à l'utilisation d'un solvant à faible point éclair.

Effectuer un essai préalable avec les peintures ou vernis pour s'assurer d'une bonne compatibilité.

Essuyer immédiatement le diluant synthétique en cas de projections sur des surfaces sensibles.

Proscrire tout mélange avec d'autres solvants sans réaliser d'essai préalable.

Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.

Stocker le diluant synthétique dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toute chaleur.

Utiliser un absorbant en cas de déversement accidentel et éliminer conformément à la législation.

Eviter le nettoyage de la peau avec le diluant pour ne pas provoquer d'irritations préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Plus de 23°C Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes: Incolore











Un diluant universel adapté est primordial si l'on veut obtenir un résultat professionnel de très haute qualité.

- 1 Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 Choisir le diluant adéquat selon la prescription du fabriquant sur l'étiquette de la peinture.
- 4 Ne jamais dépasser 20 % de dilution car vous risquez de détériorer la qualité de la peinture.
- 5 Régler la viscosité en adaptant la dilution selon une application à la brosse, rouleau ou pistolet.
- 6 Diluer Les peintures bi-composantes seulement après avoir mélangé le durcisseur dans la base.
- 7 Verser le diluant dans la peinture avant de mélanger puis renouveler l'opération par étape.
- 8 Homogénéiser très soigneusement la peinture et son diluant avec un agitateur mécanique.

DILUANT UNIVERSEL

XYLENE

Diluant universel pour tous types de peintures, lasures et vernis sans durcisseur.

AVANTAGES

Dilution à évaporation trés rapide. Compatible avec les résines monocomposantes. Convient pour les peintures, lasures et vernis. Formulation à 100 % d'aromatiques.

RENDEMENT

Dilution selon les peintures.

RECOMMANDATIONS

Prendre toute les précautions d'usage relatives à l'utilisation d'un solvant à faible point éclair.

Effectuer un essai préalable avec les peintures ou vernis pour s'assurer d'une bonne compatibilité.

Essuyer immédiatement le diluant universel en cas de projections sur des surfaces sensibles.

Proscrire tout mélange avec d'autres solvants sans réaliser d'essai préalable.

Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.

Stocker le diluant universel dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toute chaleur.

Utiliser un absorbant en cas de déversement accidentel et éliminer conformément à la législation.

Eviter le nettoyage de la peau avec le diluant pour ne pas provoquer d'irritations préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Plus de 23°C Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes: Incolore











Un diluant bi composants adapté est primordial si l'on veut obtenir un résultat professionnel de très haute qualité.

- 1 Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 Choisir le diluant adéquat selon la prescription du fabriquant sur l'étiquette de la peinture.
- 4 Ne jamais dépasser 20 % de dilution car vous risquez de détériorer la qualité de la peinture.
- 5 Régler la viscosité en adaptant la dilution selon une application à la brosse, rouleau ou pistolet.
- 6 Diluer Les peintures bi-composantes seulement après avoir mélangé le durcisseur dans la base.
- 7 Verser le diluant dans la peinture avant de mélanger puis renouveller l'opération par étape.
- 8 Homogénéiser très soigneusement la peinture et son diluant avec un agitateur mécanique.

DILUANT BI COMPOSANTS

XYLENE

Diluant bi composants pour tous types de peintures ou vernis avec un durcisseur incorporé.

AVANTAGES

Dilution à évaporation trés rapide. Compatible avec les peintures bi composantes. Formulation à 100 % d'aromatiques. Point éclair supèrieur à 23 °C.

RENDEMENT

Dilution selon les peintures.

RECOMMANDATIONS

Prendre toutes les précautions d'usage relatives à l'utilisation de solvant à faible point éclair.

Effectuer un essai préalable avec les peintures ou vernis pour s'assurer d'une bonne compatibilité.

Diluer des peintures bi-composantes seulement après avoir mélangé le durcisseur dans la base.

Proscrire tout mélange avec d'autres solvants sans réaliser d'essai préalable.

Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.

Stocker le diluant bi composants dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toute chaleur.

Absorber avec un absorbant en cas de déversement accidentel et éliminer conformément à la législation. Eviter le nettoyage de la peau avec le diluant pour ne pas provoquer d'irritations préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Plus de 23°C Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes: Incolore









LE CATALOGUE MATERIEL APPLICATION

FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00

METALTOP avenue des Rimords 03410 DOMERAT Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.metaltop.fr



Q MORUE BICOMPOSANTS

BROSSE SERIE MINCE

Queue morue bicomposants avec virole fer et poils soie très résistants.

DESCRIPTION

BROSSE SERIE MINCE avec virole fer poli et poils en soie pour résister aux solvants trés agressifs des peintures bi-composants.

DIMENSIONS

50/40/30mm.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









MANCHE ROULEAUX

MANCHE PLASTIQUE

Manche rouleaux creux adaptable sur perche à tête conique.

DESCRIPTION

MANCHE PLASTIQUE creux pour manchon adaptable sur perche à tête conique.

DIMENSIONS

Dimension : 250 / Diamètre : 8 / Monture : à vis Dimension : 180 / Diamètre : 8 / Monture : à clip

Dimension: 110 & 150 / Diamètre: 6 / Monture: à clip

La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









QUEUE MORUE PEINTURE

BROSSE SERIE MINCE

Queue morue peinture avec virole fer et poils soie très résistants.

DESCRIPTION

BROSSE SERIE MINCE avec virole fer poli et poils extra fins en soie spécialement conçue pour tous types de vernis eau ou solvant.

DIMENSIONS

50/40/30mm.



Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









QUEUE MORUE VERNIS

BROSSE SERIE MINCE

Queue morue vernis avec virole fer et poils soie très résistants.

DESCRIPTION

BROSSE SERIE MINCE avec virole fer poli et poils extra fins en soie spécialement conçue pour tous types de vernis eau ou solvant.

DIMENSIONS

50/40/30mm.



Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









ROBINET PLASTIQUE

ROBINET PLASTIQUE

Robinet plastique de qualité alimentaire pour bidon de 30 L ou fût.

DESCRIPTION

ROBINET PLASTIQUE de qualité alimentaire résistant aux huiles et produits alcalins ou acides. Adaptable sur bidon de 30 L ou fût.

DIMENSIONS

60/19 mm



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









BROSSE POUCE VERNIS

BROSSE POUCE

Brosse pouce vernis avec virole acier cuivré et poils longs en pure soie fine.

DESCRIPTION

BROSSE POUCE avec virole acier cuivré et poils longs en soie conçue pour tous types de vernis eau ou solvant.

DIMENSIONS

29/25/18 mm.



Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









MANCHON BICOMPOSANTS

MANCHON POLYESTER TISSE

Manchon bicomposants à poils ras pour les solvants agressifs.

DESCRIPTION

MANCHON POLYESTER TISSE à poils ras spécialement conçu pour les solvants trés agressifs des peintures ou vernis bicomposants.

DIMENSIONS

Dimension: 250 / Diamètre: 8 / Monture: à vis Dimension: 180 / Diamètre: 8 / Monture: à clip



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









BROSSE POUCE PEINTURE

BROSSE POUCE

Brosse pouce peinture avec virole acier cuivré et poils longs en pure soie fine.

DESCRIPTION

BROSSE POUCE avec virole acier cuivré et poils longs en soie conçue pour tous types de peinture eau ou solvant.

DIMENSIONS

29/25/18 mm.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









POMPE DOSEUSE

POMPE PLASTIQUE

Pompe doseuse pour produits liquides adaptable sur bidon de 5 litres.

DESCRIPTION

POMPE DOSEUSE pour produits liquides ou visqueux résistant aux produits alcalins ou acides. Adaptable sur bidon de 5 litres.

DIMENSIONS

40 mm(4 ml).



Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









RECHAMPIR PEINTURE

BROSSE RECHAMPIR

Rechampir peinture avec virole acier cuivré et poils en soie de haute qualité.

DESCRIPTION

BROSSE RECHAMPIR avec virole acier cuivré et poils en soie conçue pour tous types de peinture eau ou solvant.

DIMENSIONS

29/25/18 mm.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









RECHAMPIR VERNIS

BROSSE RECHAMPIR

Rechampir vernis avec virole acier cuivré et poils en soie de haute qualité.

DESCRIPTION

BROSSE RECHAMPIR avec virole acier cuivré et poils en soie conçue pour tous types de vernis eau ou solvant.

DIMENSIONS

29/25/18 mm.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









SPALTER VERNIS

SPALTER A LISSER

Spalter vernis avec virole acier cuivré et poils extra fins de qualité soie.

DESCRIPTION

SPALTER A LISSER avec virole acier cuivré et poils extra fins en soie spécialement conçu pour tous types de vernis eau ou solvant.

DIMENSIONS

150/100 mm.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









SPALTER PEINTURE

SPALTER A LISSER

Spalter peinture avec virole acier cuivré et poils extra fins en pure soie.

DESCRIPTION

SPALTER A LISSER avec virole acier cuivré et poils extra fins en soie spécialement conçu pour tous types de peinture eau ou solvant.

DIMENSIONS

150/100 mm.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









BROSSE PLATE VERNIS

BROSSE PRESTIGE

Brosse plate vernis avec virole laitonnée sans cale et poils épais en soie extra.

DESCRIPTION

BROSSE PRESTIGE avec virole laitonnée sans cale et poils épais en soie spécialement conçue pour tous types de vernis eau ou solvant.

DIMENSIONS

80/60 mm.



Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









BROSSE PLATE PEINTURE

BROSSE PRESTIGE

Brosse plate peinture avec virole laitonnée sans cale et poils épais en soie extra.

DESCRIPTION

BROSSE PRESTIGE avec virole laitonnée sans cale et poils épais en soie spécialement conçue pour tous types de peintures eau ou solvant.

DIMENSIONS

80/60 mm.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









ADHESIF MASQUAGE 25

ADHESIFS DE MASQUAGE

Adhésif masquage 50 facilement décollable sans détérioration.

DESCRIPTION

ADHESIFS DE MASQUAGE pour peinture et travaux de protection des surfaces, facilement décollable sans détérioration.

DIMENSIONS

25 mm x 50 m en blanc.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









FILM ETIRABLE

FILM POLYETHYLENE

Film étirable adhésifs à face interne collante et externe glissante.

DESCRIPTION

FILM en polyéthylène transparent à face interne collante et externe glissante pour une parfaite adhésion sur lui même et un bon déroulement.

DIMENSIONS

450 mm x 300 m.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









ADHESIF MASQUAGE

ADHESIFS DE MASQUAGE

Adhésif masquage facilement décollable sans détérioration.

DESCRIPTION

ADHESIFS DE MASQUAGE pour peinture et travaux de protection des surfaces, facilement décollable sans aucune détérioration du support.

DIMENSIONS

25 / 50 mm x 50 m en blanc.



La fiche conseils...

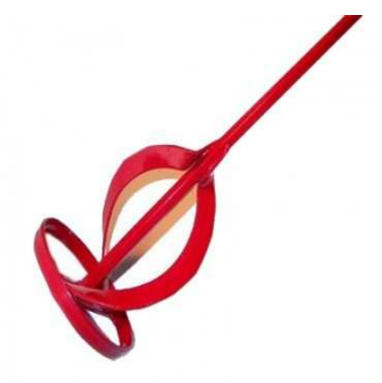
Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









MELANGEUR

MELANGEUR A PEINTURE

Mélangeur facilement adaptable sur tous types de perceuses.

DESCRIPTION

MELANGEUR A PEINTURE pour brasser efficacement les boîtes de 5 à 25 Kg adaptable sur tous types de perceuses.

DIMENSIONS

100 x 600 mm.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









MANCHON PLAFOND

MANCHON POLYAMINE

Manchon plafond à effet anti goutte sur surfaces régulières.

DESCRIPTION

MANCHON POLYAMINE à poils courts de 12 mn à effet anti goutte sur surfaces régulières avec tous types de peinture eau ou solvant.

DIMENSIONS

Dimension: 180 / Diamètre: 8 / Monture: à clip (vendu

par 1

Dimension: 110 / Diamètre: 6 / Monture: à clip (vendu

par 10)



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









MANCHON RAVALEMENT

MANCHON POLYAMINE

Manchon ravalement à poils très courts pour surfaces régulières.

DESCRIPTION

MANCHON POLYAMINE à poils courts de 11 mm utilisable sur surfaces régulières avec tous types de peinture eau ou solvant.

DIMENSIONS

Dimension: 180 / Diamètre: 8 / Monture: à clip (vendu

par 1

Dimension: 110 / Diamètre: 6 / Monture: à clip (vendu

par 10)



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









MANCHON ANTIGOUTTE

MANCHON POLYAMINE TISSE

Manchon antigoutte à poils très courts pour un effet anti goutte.

DESCRIPTION

MANCHON POLYAMINE TISSE à poils courts de 12 mn à effet anti goutte sur surfaces régulières pour toutes peintures ou vernis.

DIMENSIONS

Dimension: 180 / Diamètre: 8 / Monture: à clip (vendu

par 1)

Dimension: 110 / Diamètre: 6 / Monture: à clip (vendu

par 10)



Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









MANCHON LAQUEUR

MANCHON POLYESTER

Manchon laqueur à trame tissée pour finition tendue et brillante.

DESCRIPTION

MANCHON POLYESTER à trame tissée pour une finition tendue et brillante sur surface lisse pour tous types de peinture eau ou solvant.

DIMENSIONS

Dimension: 180 / Diamètre: 8 / Monture: à clip (vendu

par 1

Dimension: 110 / Diamètre: 6 / Monture: à clip (vendu

par 10)



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









MANCHON VERNIS

MANCHON POLYESTER

Manchon vernis à trame tissée pour un très bon effet miroir.

DESCRIPTION

MANCHON POLYESTER à trame tissée spécialement concue pour un effet miroir sur surface lisse pour vernis eau ou solvant.

DIMENSIONS

Dimension: 180 / Diamètre: 8 / Monture: à clip (vendu

par 1

Dimension: 110 / Diamètre: 6 / Monture: à clip (vendu

par 10)



Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.







FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00

METALTOP avenue des Rimords 03410 DOMERAT Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.metaltop.fr



ADHESIF MULTI-USAGES

ADHESIF PVC

Adhésif multi-usages très adhérent, grande souplesse et forte résistance au déchirement.

DESCRIPTION

ADHESIF PVC résistant aux UV, d'une adhérence exceptionnelle et d'une grande tenue à la rupture ou au déchirement.

DIMENSIONS

50 mm x 33 m en orange.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









ADHESIF EMBALLAGE

ADHESIF POLYPROPYLENE

Adhésif emballage pour la fermeture des cartons et colis.

DESCRIPTION

ADHESIF POLYPROPYLENE de forte adhérence sur tous types de supports Idéal pour la fermeture des caisses, cartons, colis et paquets divers.

DIMENSIONS

50 mm x 100 m havane.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.











La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.

CAISSE CARTON

SIMPLE CANNELURE

Caisse carton en kraft qualité 20 Kg de forte résistance et tenue.

DESCRIPTION

SIMPLE CANNELURE en kraft qualité 20 Kg de forte résistance.

DIMENSIONS

Lot de 25 cartons d'une contenance de 2 L : 260 X 90 X 90 mm.

Lot de 25 cartons d'une contenance de 14 L : $230 \times 200 \times 305 \text{ mm}$.

Lot de 25 cartons d'une contenance de 25 L : 380 x 190 x 340 mm.

Lot de 25 cartons d'une contenance de 52 L : 404 x 375 x 340 mm.

Lot de 25 cartons d'une contenance de 198 L : 800 X 550 X 450 mm.









PISTOLET PRESSION

PISTOLET PNEUMATIQUE

Pistolet pression avec godet 1000 cc à baïonnette et système antigoutte.

DESCRIPTION

PISTOLET PNEUMATIQUE à pression avec godet 1000 cc à baïonnette, système antigoutte, filtre et régulateur de peinture intégrés.

DIAMETRE

Diamètre de buse : 1,8 mm.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









PISTOLET GRAVITE

PISTOLET PNEUMATIQUE

Pistolet gravité avec godet à vis 600 cc, système antigoutte et filtre.

DESCRIPTION

PISTOLET PNEUMATIQUE à gravité avec godet à vis 600 cc, système antigoutte, filtre et régulateur de peinture intégrés au pistolet.

DIAMETRE

Diamètre de buse : 1,7 mm.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 Le pistolet pneumatique convient partout ou la surface est importante et facile à protéger.
- 2 Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 Le pinceau à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.









LE CATALOGUE MATERIEL SECURITE

FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00

METALTOP avenue des Rimords 03410 DOMERAT Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.metaltop.fr



GANTS MANIPULATION

GANTS POLYAMIDE

Gants de manipulation très résistants avec enduction polyuréthane sans couture.

DESCRIPTION

GANTS POLYAMIDE sans aucune couture avec enduction polyuréthane sur paumes et doigts, dos aéré anti-transpiration.

NORME

Norme CE.

TAILLE

10 unique en naturel.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









GANTS POLYVALENTS

GANTS CAOUTCHOUC

Gants polyvalents à relief antidérapant et intérieur antitranspirant.

DESCRIPTION

GANTS CAOUTCHOUC naturel à relief antidérapant et intérieur antitranspirant pour une protection usuelle en industrie.

NORME

Norme: EN420.

TAILLE

10 unique en jaune.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









GANTS DOCKERS

GANTS GROS TRAVAUX

Gants dockers en croûte de bovin de très haute qualité Française.

DESCRIPTION

GANTS GROS TRAVAUX en croûte de bovin de qualité supérieure avec dos et manchette en toile forte et paume doublée.

TAILLE

10 unique en naturel.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









GANTS CUIR

GANTS CUIR FLEUR BOVIN

Gants cuir en fleur de bovin très résistante de qualité française.

DESCRIPTION

GANTS CUIR fleur de bovin de qualité française avec élastiques de serrage résistants aux risques mécaniques.

NORME

Norme CE.

TAILLE

10 unique en naturel.



Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









COMBINAISON JETABLE

COMBINAISON POLYESTER

Combinaison jetable à membrane respirante EPI de catégorie 1.

DESCRIPTION

COMBINAISON ANTISALISSURES à membrane respirante EPI de catégorie 1 à glissière avec élastique à la taille, chevilles et poignets.

TAILLE

4 en blanc.



Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









SURLUNETTES PROTECTION

LUNETTES POLYCARBONE

Surlunettes de protection incolore avec traitement anti-rayures.

DESCRIPTION

LUNETTES POLYCARBONATE translucide avec traitement anti-rayures et monture incolore de bon maintien.

NORME

Norme EN166.

TAILLE

unique en incolore.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









GANTS CHIMIQUES

GANTS NITRILE

Gants chimiques flockés antidérapants pour les produits chimiques corrosifs.

DESCRIPTION

GANTS NITRILE flockés antidérapants pour la manipulation de produits chimiques corrosifs.

NORME

Norme: EN374/388/420/3102/3666.

TAILLE

10 unique en vert.



Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









LUNETTES PROTECTION

LUNETTES POLYCARBONATE

Lunettes protection noire réglable en longueur et aussi inclinable.

DESCRIPTION

LUNETTES POLYCARBONATE translucide anti-rayure. Monture noire réglable en longueur mais aussi inclinable.

NORME

Norme EN166.

TAILLE

unique en incolore.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









GILET FLUO

GILET POLYESTER

Gilet fluo en polyester à fermeture centrale par système d'auto-agrippage.

DESCRIPTION

GILET POLYESTER à fermeture centrale par autoagrippage. Double ceinture rétro-réfléchissante de 5 cm sur le bas.

NORME

Norme 2NFEN471.

TAILLE

unique en jaune.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









MASQUE PROTECTION

MASQUE POLYCARBONATE

Masque protection incolore anti-rayures avec aération antibuée.

DESCRIPTION

MASQUE POLYCARBONATE translucide enveloppant anti-rayures avec aération antibuée par coque perforée.

NORME

Norme EN166.

TAILLE

unique en incolore.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









CASQUE ANTIBRUIT

CASQUE ANTIBRUIT

Casque antibruit avec arceau 2 coquilles et 2 coussinets lavables.

DESCRIPTION

CASQUE ANTIBRUIT composé d'un arceau de 2 coquilles et de 2 coussinets démontables et lavables.

NORME

Norme EN3521/SRN 26 db.

TAILLE

unique en rouge.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









CASQUE CHANTIER

CASQUE DE PROTECTION

Casque chantier pour rester en conformité avec la législation.

DESCRIPTION

CASQUE DE PROTECTION de la personne pour une utilisation en conformité avec la législation. Poids 412 g.

NORME

Norme EN397.

TAILLE

unique en blanc.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









GANTS SOUDURE

GANTS CROUTE CUIR

Gants soudure anti-chaleur de très grande résistance jusqu'à 100°C.

DESCRIPTION

GANTS CROUTE CUIR anti-chaleur jusqu'à 100°C résistants aux projections de métal liquide et renforcés molleton.

NORME

Norme CE.

TAILLE

10 unique en rouge.



Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









GANTS JETABLES

GANTS AMBIDEXTRES PVC

Gants jetables translucides multi-usages et hypoallergiques.

DESCRIPTION

GANTS AMBIDEXTRES en pvc translucide multi-usages de qualité hypoallergique poudrés pour ne pas coller.

NORME

Norme CE cat 1.

TAILLE

10 unique.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









MASQUE PAPIER

MASQUE ANTIPOUSSIERE

Masque papier avec élastique de maintien et barrette nasale.

DESCRIPTION

MASQUE ANTIPOUSSIERE avec élastique de maintien et barrette nasale pour une protection de 0,2 à 5 microns.

NORME

Norme EN149.

TAILLE

unique en blanc.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









GANTS PEINTURE

GANTS COTON INTERLOCK

Gants peinture anti-transpiration avec poignet tricot pour bien protéger.

DESCRIPTION

GANTS COTON INTERLOCK avec poignet tricot pour application de peinture, divers petits travaux ou en sous gants.

NORME

Norme CE cat 1.

TAILLE

9 unique en écru.



Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









PROTECTEUR FACIAL

PROTECTEUR RELEVABLE

Protecteur facial incolore en polycarbonate haute résistance.

DESCRIPTION

PROTECTEUR RELEVABLE en polycarbonate incolore de grandes dimensions fourni avec monture, serre tête et face.

NORME

Norme EN166.

DIMENSIONS

200 x 360 mm.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









CASQUETTE ANTI-HEURT

CASQUETTE VISITEUR

Casquette anti-heurt en coton avec une coque de protection pour une bonne sécurité.

DESCRIPTION

CASQUETTE VISITEUR en coton avec coque de protection pour une utilisation en conformité avec la législation en vigueur.

NORME

Norme EN812.

TAILLE

unique en bleu marine.



Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









VESTE POLAIRE

VESTE POLYESTER

Veste polaire ultra chaude en polyester antiboulochage et poches en biais.

DESCRIPTION

VESTE 100 % polyester avec traitement anti-boulochage, fermeture à glissière, bas et poignets élastiques, 2 poches biais à fermeture glissière.

TAILLE

L en bleu marine.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









GILET MATELASSE

GILET ISOLANT

Gilet matelassé en polyester et coton avec une doublure renforcée et isolante.

DESCRIPTION

GILET ISOLANT 65 % polyester et 35 % coton avec doublure isolante, fermeture à glissière, bas du gilet élastique, poche téléphone et stylo.

TAILLE

L en bleu marine.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









MASQUE RESPIRATOIRE

DEMI MASQUE

Masque respiratoire protecteur contre les émanations de gaz et vapeurs.

DESCRIPTION

DEMI MASQUE offrant une protection efficace contre les émanations de gaz et vapeurs. Facilement lavable.

NORME

Norme EN141.

TAILLE

unique en noir.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









CHAUSSURE SECURITE

CHAUSSURE BASSE

Chaussure sécurité en cuir renforcée d'une bonne semelle anti perforation.

DESCRIPTION

CHAUSSURE BASSE en cuir renforcée d'une semelle antidérapante anti perforation et d'un embout en acier.

NORME

Norme EN ISO 20345 S1P.

POINTURES

41 au 45.



Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









BRODEQUIN SECURITE

CHAUSSURE HAUTE

Brodequin sécurité en cuir matelassé renforcée d'une semelle PU.

DESCRIPTION

CHAUSSURE HAUTE en cuir matelassé renforcée d'une semelle PU préformée et d'un embout de protection en acier.

NORME

Norme EN ISO 20345 S1P.

POINTURES

41 au 45.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









POLO TRAVAIL

POLO POLYESTER

Polo travail avec traitement anti-peluchage, col chemise et poche poitrine.

DESCRIPTION

POLO 100 % polyester avec traitement anti-peluchage, col chemise, poche poitrine à fermeture sous rabat à bande agrippante.

TAILLE

L en gris foncé.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









MOCASSIN SECURITE

CHAUSSURE BASSE

Mocassin sécurité en polyuréthane renforcée d'une semelle PU.

DESCRIPTION

CHAUSSURE BASSE en polyuréthane renforcée d'une semelle PU résistante aux hydrocarbures avec protection acier.

NORME

Norme ISO20345S2.

POINTURES

41 au 45.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









SWEAT TRAVAIL

SWEAT SHIRT POLYESTER

Sweat travail avec traitement anti-peluchage, lavage intensifs et renforts.

DESCRIPTION

SWEAT-SHIRT 100 % polyester avec traitement antipeluchage, renfort aux coudes, poche poitrine à soufflet côté coeur.

TAILLE

L en gris foncé.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









PARKA MARINE

PARKA ISOLANT

Parka marine en polyester avec une doublure isolante en ouate aluminisée.

DESCRIPTION

PARKA ISOLANT 100 % polyester avec doublure isolante en ouate aluminisée, capuche intégrée, portebadge, poche portefeuille et téléphone.

TAILLE

L en bleu marine.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









TENNIS SECURITE

CHAUSSURE BASSE

Tennis sécurité de sport anti perforation en nylon mèche et toile nubuck.

DESCRIPTION

CHAUSSURE BASSE de sport en nylon mèche et toile nubuck avec embout polymère antiperforation ultra léger.

NORME

Norme EN ISO 20345 S3.

POINTURES

41 au 45.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









BASKET SECURITE

CHAUSSURE HAUTE

Basket sécurité de sport en nylon avec doublure anti transpiration.

DESCRIPTION

CHAUSSURE HAUTE de sport en nylon avec doublure anti transpiration et embout polymère ultra léger antiperforation.

NORME

Norme EN ISO 20345 S3.

POINTURES

41 au 45.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 Protéger les voies respiratoire avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.









LE CATALOGUE MENAGER

FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00

METALTOP avenue des Rimords 03410 DOMERAT Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.metaltop.fr



EPONGE RECURANTE

EPONGE DOUBLE FACE

Eponge récurante à récurer ou absorber selon le choix de la double face.

DESCRIPTION

EPONGE RECURANTE à double face pour récurer ou absorber avec une seule éponge de qualité alimentaire. Spécialement conçue pour les nettoyages difficiles.

DIMENSIONS

110 x 70 x 26 cm.



La fiche conseils...

Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.









Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du détergent sol.
- 5 Ne jamais surconcentrer le détergent sol sans essai préalable pour une totale innocuité.
- 6 Utiliser le détergent sol en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.

DETERGENT SOL

MIXTE TENSIO ACTIFS

Détergent sol pour nettoyer, assainir et désodoriser tous vos sols.

AVANTAGES

Nettoyage puissant de toutes salissures. Surconcentré d'où un coût économique. Ne laisse pas de trace après rinçage. Agréable odeur de pin aprés usage.

RENDEMENT

Peu sale : 1 I dans 100 I d'eau. Sale : 1 I dans 50 I d'eau. Très sale : Prêt à l'emploi.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire le mélange avec d'autres nettoyants pour ne pas diminuer les performances du détergent sol. Diluer à l'eau chaude ou tiède pour augmenter l'efficacité d'action du détergent sol.

Effectuer une légère agitation après dilution pour une meilleure homogénéité.

Frotter à la brosse lors de l'utilisation du détergent pour en augmenter l'efficacité.

Laisser agir 15 à 20 mn avant d'effectuer un rinçage abondant à grande eau.

Stocker le détergent sol dans une zone tempérée à l'abri du gel pour une meilleure conservation.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide Point éclair : Sans Taux cov : 0 q/l

Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS07 Teintes : Jaune

Teintes : Jaune Emission : cov-A+













Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du liquide vaisselle.
- 5 Ne jamais surconcentrer le liquide vaisselle sans essai préalable pour une totale innocuité.
- 6 Utiliser le liquide vaisselle en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.

LIQUIDE VAISSELLE

MIXTE TENSIO ACTIFS

Liquide vaisselle alimentaire pour bien nettoyer la vaisselle à la main.

AVANTAGES

Nettoie sans laisser de traces ou d'auréoles. Pouvoir dissolvant trés efficace sur les graisses. Excellente tolérance lors de sensibilités allergiques. Conforme aux normes sur les détergents alimentaires.

RENDEMENT

Peu sale : 1 I dans 1000 I d'eau. Sale : 1 I dans 800 I d'eau. Très sale : 1 I dans 500 I d'eau.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Réserver le détergent à une utilisation manuelle car l'usage machine produirait une mousse abondante. Proscrire le mélange avec d'autres nettoyants pour ne pas en diminuer les performances.

Utiliser le le liquide vaisselle pur accompagné d'un tampon abrasif pour éliminer les salissures tenaces. Rincer à l'eau chaude ou tiède pour améliorer la brillance de la vaisselle.

Veiller à un bon essuyage afin de parfaitement éliminer toutes matières résiduelles.

Stocker le liquide vaisselle dans une zone tempérée à l'abri du gel pour une meilleure conservation.

CARACTERISTIQUES

Aspect: Gel

Point éclair : Sans Taux cov : 0 g/l

Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS07 Teintes : Incolore

Emission : cov-A+











Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité du nettoyant multi-usages.
- 5 Ne jamais surconcentrer le nettoyant multiusages sans essai préalable pour une totale innocuité.
- 6 Utiliser le nettoyant multi-usages en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant sur les tâches.
- 7 Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.

NETTOYANT MULTI-USAGES

MIXTE TENSIO ACTIFS

Nettoyant multi-usages alimentaire pour un nettoyage très polyvalent.

AVANTAGES

Très efficace sur tous types de surfaces grasses. Usage sur vaisselle, textiles, moquette ou carrelage. Polyvalent pour un usage industriel et ménager. Utilisation à trés faible dosage de 0,5 à 5 %.

RENDEMENT

Peu sale : 1 I dans 200 I d'eau. Sale : 1 I dans 100 I d'eau. Très sale : 1 I dans 10 I d'eau.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Réserver le détergent à une utilisation manuelle car l'usage machine produirait une mousse abondante. Proscrire le mélange pour ne pas diminuer les performances du nettoyant multi-usages. Diluer à l'eau chaude ou tiède pour augmenter l'efficacité d'action du nettoyant multi-usages.

Frotter à la brosse lors de l'utilisation du détergent pour en augmenter l'efficacité.

Laisser agir 15 à 20 mn avant d'effectuer un rinçage abondant à grande eau.

Stocker le nettoyant multi-usages dans une zone tempérée à l'abri du gel pour une meilleure conservation.

CARACTERISTIQUES

Aspect: Gel

Point éclair : Sans Taux cov : 0 g/l

Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS07 Teintes : Incolore

Emission : cov-A+











BOBINE ESSUYAGE

OUATE NATURELLE

Ouate naturelle 1000 très absorbante pour tous les types de liquides.

DESCRIPTION

OUATE BLANCHE naturelle absorbante pour tous types de liquides grâce à une forte épaisseur apportant une innocuité totale.

CONTENANCE

Rouleaux de 1000 feuilles de 29 x 22 cm.



La fiche conseils...

Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.









GANTS MENAGE

GANTS LATEX

Gants ménage antidérapant à relief avec un intérieur en coton naturel floqué.

DESCRIPTION

GANTS LATEX à relief antidérapant avec intérieur en coton naturel floqué diminuant la transpiration pour un meilleur confort. Conçu pour résister aux agressions ménagères.

DIMENSIONS

7,5 en jaune.



La fiche conseils...

Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.









SACS POUBELLES

SACS POLYETHYLENE

Sacs poubelles de très forte épaisseur très résistants à la déchirure.

DESCRIPTION

SACS POUBELLES en polyéthylène de forte épaisseur pour une tenue exceptionnelle à la déchirure ou la perforation.

CONTENANCE

50 L : lot de 200 sacs 40 microns (8 x 25 rouleaux) 100 L : lot de 200 sacs 55 microns (8 x 25 rouleaux) 150 L : lot de 100 sacs 70 microns (5 x 20 rouleaux)



Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.









Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer efficacité et rapidité de l'assouplissant linge.
- 5 Ne jamais surconcentrer l'assouplissant linge sans essai préalable pour une totale innocuité.
- 6 Utiliser l'assouplissant linge en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant sur les tâches.
- 7 Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.

ASSOUPLISSANT LINGE

TENSIO ACTIFS

Assouplissant linge parfumé pour redonner de la souplesse à vos textiles.

AVANTAGES

Redonne la souplesse à tout le linge. Facilite le repassage car antistatique. Parfume agréablement tous les textiles. Economique par son faible dosage.

RENDEMENT

Peu sale : 15 g pour 5 kg de linge. Sale : 10 g pour 5 kg de linge. Très sale : 5 g pour 5 kg de linge.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Vérifier sur l'étiquette des textiles que les assouplissants soient bien autorisés.

Utiliser que pour le linge en machine car l'assouplissant linge peut laisser des traces.

Respecter les dosages prévus afin d'obtenir un rinçage efficace sans résidu.

Introduire l'assouplissant dans le bac réservé à cet usage et non au milieu du linge.

Ne pas introduire l'assouplissant en cours de lavage car son action ne serait pas complète.

Conserver l'emballage fermé à l'abri de l'humidité pour une durée de vie optimale.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide Point éclair : Sans Taux cov : 0 g/l

Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l

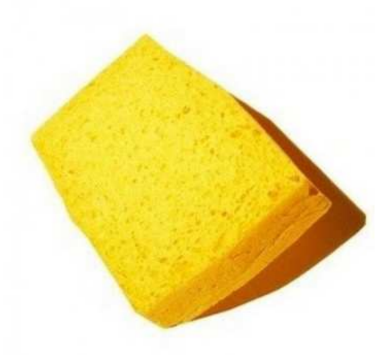
Etiquetage : Sans Teintes : Blanc Emission : cov-A+











EPONGE TRADITION

EPONGE ABSORBANTE

Eponge tradition souple et très résistante pour faciliter l'usage quotidien.

DESCRIPTION

EPONGE ABSORBANTE bordée pour une grande résistance à l'effilochage dans le temps. Reste souple et légère afin de faciliter son usage ménager quotidien.

DIMENSIONS

123 x 91 x 35 mm.



La fiche conseils...

Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.









EPONGE TRAVAUX

EPONGE POLYESTER

Eponge gros travaux ayant une très grande tenue à l'effilochement.

DESCRIPTION

EPONGE POLYESTER beige de grande dimension et de densité moyenne pour un usage lors de gros travaux de nettoyage grâce à une trés grande résistance à l'effilochement.

DIMENSIONS

140 x 100 x 50 mm.



La fiche conseils...

Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.











Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du savon mains.
- 5 Ne jamais surconcentrer le savon mains sans essai préalable pour une totale innocuité.
- 6 Utiliser le savon mains en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.

SAVON MAINS

MIXTE TENSIO ACTIFS

Savon mains pour nettoyer les salissures courantes de tous les jours sur les mains.

AVANTAGES

Très bon pouvoir émulsionnant des souillures. Excellente tolérance lors de sensibilités allergiques. Assouplit la peau en enréchissant l'épiderme. Norme afnor 73101 des savons d'ateliers sans solvant.

RENDEMENT

Peu sale : 4 ml par lavage. Sale : 8 ml par lavage. Très sale : 12 ml par lavage.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Réserver l'usage de ce savon au lavage des mains en excluant toute autre partie du corps.

Doser de préférence avec une pompe prévue à cette effet afin d'avoir toujours la quantité optimum de gel.

Utiliser ce savon toujours sur mains sèches pour une meilleure efficacité sur les salissures.

Emulsionner le savon avec un peu d'eau en insistant sur les parties les plus sales.

Faire mousser le savon mains en brossant afin d'obtenir un nettoyage en profondeur.

Rincer soigneusement à grande eau en veillant à ne pas laisser de traces résiduelles.

CARACTERISTIQUES

Aspect: Gel

Point éclair : Sans Taux cov : 0 g/l

Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS07 Teintes : Incolore Emission : cov-A+











Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité du liquide lave vaisselle.
- 5 Ne jamais surconcentrer le liquide lave vaisselle sans essai préalable pour une totale innocuité.
- 6 Utiliser le liquide lave vaisselle en pulvérisation, chiffon ou éponge en insistant sur les tâches.
- 7 Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.

LIQUIDE LAVE VAISSELLE

LESSIVE GEL

Liquide lave vaisselle pour laver tous types de vaisselle à la machine.

AVANTAGES

Economique car très concentré. Anticalcaire même en eau très dure. Evite l'encrassement des machines. Ne laisse pas d'auréole sur la verrerie.

RENDEMENT

Peu sale : 30 ml par lavage. Sale : 50 ml par lavage. Très sale : 80 ml par lavage.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Utiliser que pour des lavages en machine car le liquide lave vaisselle peut laisser des traces.

Diminuer les doses en cas d'eau douce ou de vaisselle peu sale et les augmenter en cas contraire.

Respecter les dosages prévus sans excès afin d'obtenir un rinçage sans traces après séchage.

Introduire le gel liquide dans le bac réservé à cet usage en veillant à respecter le dosage recommandé.

Apporter une meilleure qualité de lavage de votre vaisselle en utilisant un sel régénérant approprié. Conserver l'emballage fermé à l'abri de l'humidité pour une durée de vie optimale de votre gel liquide.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide Point éclair : Sans Taux cov : 0 q/l

Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS07 Teintes : Incolore

Emission : cov-A+











Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer efficacité et rapidité du liquide lave linge.
- 5 Ne jamais surconcentrer le liquide lave linge sans essai préalable pour une totale innocuité.
- 6 Utiliser le liquide lave linge en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant sur les tâches.
- 7 Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.

LIQUIDE LAVE LINGE

LESSIVE GEL

Liquide lave linge pour bien laver tous types de textiles à la machine à laver.

AVANTAGES

Economique car formule très concentrée. Efficace dès les plus basses températures. Préserve le blanc et les couleurs délicates. Elimine en profondeur les taches les plus tenaces.

RENDEMENT

Peu sale : 30 ml par lavage. Sale : 50 ml par lavage. Très sale : 70 ml par lavage.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Utiliser que pour des lavages en machine car le produit peut laisser des traces.

Diminuer les doses indiquées en cas d'eau douce ou de linge peu sale et les augmenter en cas contraire.

Respecter les dosages prévus sans excès afin d'obtenir un rinçage sans traces après séchage.

Introduire le gel liquide dans le bac réservé à cet usage en veillant à respecter le dosage recommandé.

Apporter une meilleure souplesse de lavage de votre linge en utilisant un assouplissant approprié.

Conserver l'emballage fermé à l'abri de l'humidité pour une durée de vie optimale de votre gel liquide.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide Point éclair : Sans Taux cov : 0 g/l

Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS07 Teintes : Incolore Emission : cov-A+











Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.

LINGETTES

LINGETTES

Lingettes universelles à double face pour gratter ou nettoyer les salissures les plus tenaces.

AVANTAGES

Hypoallergéniques prédécoupées par 80 lingettes. Norme NSF pour une utilisation en agroalimentaire. Double face pour gratter ou nettoyer les salissures. Nettoie sans rincer les taches les plus tenaces.

RENDEMENT

Peu sale : Prêt à l'emploi. Sale : Prêt à l'emploi. Très sale : Prêt à l'emploi.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Ne pas utiliser sur surfaces trop chaudes pour ne pas laisser de traces ou d'auréoles résiduelles. Proscrire sur d'autres parties du corps que les mains afin d'éviter les risques d'irritations ou d'allergies.

Ajouter un verre d'eau dans l'emballage sur lingettes trop sèches et agiter fortement pour les imprégner. Utiliser la face rugueuse pour les dépôts incrustés et

essuyer avec la face douce pour la finition. Rassembler les lingettes usagées et les éliminer avec les ordures conformément à la législation en vigueur.

Conserver le seau fermé après usage dans un lieu sec et frais afin d'éviter le dessèchement des lingettes.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Non tissé Point éclair : Sans

Taux cov: Moins de 10 g/l

Etiquetage : Sans Teintes : Bleu Emission : cov-A+











BOBINE ESSUIE MAINS

OUATE NATURELLE

Ouate naturelle 125 très absorbante pour tous les types de liquides.

DESCRIPTION

OUATE BLANCHE naturelle absorbante pour tous types de liquides grâce à une forte épaisseur apportant une innocuité totale.

CONTENANCE

Rouleaux de 125 feuilles de 37 x 20 cm.



La fiche conseils...

Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.









SERPILLIERE

SERPILLIERE COTON

Serpillière très résistante aux lavages sans se délaver ou s'effilocher.

DESCRIPTION

SERPILLIERE trés absorbante pour tous types de liquides grâce à une sélection rigoureuse des fibres résistant aux lavages successifs sans se délaver ou s'effilocher.

DIMENSIONS

100 x 60 cm par 2 piéces.



La fiche conseils...

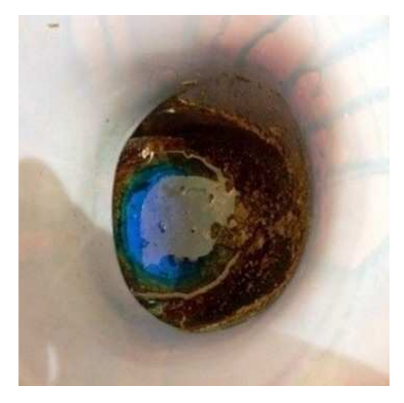
Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.









Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du déboucheur.
- 5 Ne jamais surconcentrer le déboucheur sans essai préalable pour une totale innocuité.
- 6 Utiliser le déboucheur en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.

DEBOUCHEUR

BASE ALCALINE

Déboucheur pour les bouchons organiques dans les canalisations bloquées.

AVANTAGES

Action rapide sur matière organique.

Non agressif pour les tuyauteries.

Biodégradable et sans dangers.

Destruction des odeurs nauséabondes.

RENDEMENT

Peu sale : Prêt à l'emploi. Sale : Prêt à l'emploi. Très sale : Prêt à l'emploi.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec des produits acides afin d'éviter de provoquer des réactions dangereuses. Effectuer impérativement un essai préalable sur surfaces

sensibles non identifiées ou usagées. Prohiber l'usage conjoint du déboucheur et du matériel

de débouchage tels furet ou ventouse. Se tenir suffisamment éloigné lors du débouchage de siphons pour ne pas risquer des projections.

Verser très progressivement le déboucheur directement dans les canalisations obstruées.

Laisser agir environ 30 mn et rincer abondamment à l'eau froide après le débouchage.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide Point éclair : Sans Taux cov : 0 q/l

Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS05, GHS07

Teintes : Incolore Emission : cov-A+











Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité du savon mécanicien.
- 5 Ne jamais surconcentrer le savon mécanicien sans essai préalable pour une totale innocuité.
- 6 Utiliser le savon mécanicien en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.

SAVON MECANICIEN

MIXTE TENSIO ACTIFS

Savon mécano renforcé pour nettoyer les fortes salissures sur les mains.

AVANTAGES

Forte action pénétrante pour décrasser les mains. Consommation réduite par sa forte concentration. Adoucissant grâce à ses agents naturels cutanés. Norme afnor 73101 des savons d'ateliers sans solvant.

RENDEMENT

Peu sale : 4 ml par lavage. Sale : 8 ml par lavage. Très sale : 12 ml par lavage.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Réserver l'usage de ce savon au lavage des mains en excluant toute autre partie du corps.

Doser de préférence avec une pompe prévue à cette effet afin d'avoir toujours la quantité optimum de gel.

Utiliser ce savon toujours sur mains sèches pour une meilleure efficacité sur les salissures.

Emulsionner le savon avec un peu d'eau en insistant sur les parties les plus sales.

Faire mousser le savon mécanicien en brossant afin d'obtenir un nettoyage en profondeur.

Rincer soigneusement à grande eau en veillant à ne pas laisser de traces résiduelles.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel

Point éclair : Sans

Taux cov : Moins de 30 g/l Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS07

Teintes : Blanc Emission : cov-A











PAPIER TOILETTE

OUATE CELLULOSE

Papier toilette microgaufré extra doux avec feuilles double épaisseurs.

DESCRIPTION

PAPIER TOILETTE en ouate de cellulose blanc microgaufré extra doux d'une grande résistance grace à des feuilles double épaisseurs. Grand confort en hygiene personnelle.

DIMENSIONS

10 cm x 23.2 m.



La fiche conseils...

Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.











Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité du savon microbilles.
- 5 Ne jamais surconcentrer le savon microbilles sans essai préalable pour une totale innocuité.
- 6 Utiliser le savon microbilles en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant sur les tâches.
- 7 Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.

SAVON MICROBILLES

MIXTE TENSIO ACTIFS

Savon micro billes pour nettoyer les salissures tenaces sur les mains.

AVANTAGES

Grande efficacité par dissolution des graisses. Non agressif pour l'épiderme grâce à sa neutralité. Non irritant car ne contient ni solvant et ni abrasif. Norme afnor 73101 des savons sans solvant.

RENDEMENT

Peu sale : 4 ml par lavage. Sale : 8 ml par lavage. Très sale : 12 ml par lavage.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Réserver l'usage de ce savon au lavage des mains en excluant toute autre partie du corps.

Doser de préférence avec une pompe prévue à cette effet afin d'avoir toujours la quantité optimum de gel.

Utiliser ce savon toujours sur mains sèches pour une meilleure efficacité sur les salissures.

Emulsionner le savon avec un peu d'eau en insistant sur les parties les plus sales.

Faire mousser le savon microbilles en brossant afin d'obtenir un nettoyage en profondeur.

Rincer soigneusement à grande eau en veillant à ne pas laisser de traces résiduelles.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel

Point éclair : Sans

Taux cov : Moins de 30 g/l Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS07

Teintes : Blanc Emission : cov-A











Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du lave glace.
- 5 Ne jamais surconcentrer le lave glace sans essai préalable pour une totale innocuité.
- 6 Utiliser le lave glace en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant sur les tâches.
- 7 Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.

LAVE GLACE

COMPLEXE ALCOOLIQUE

Lave glace pour nettoyer, dégraisser et démoustiquer vos pare-brise.

AVANTAGES

Dégraissant efficace sur salissures. Ne laisse pas de traces ou d'auréoles. Antistatique limitant la redéposition. Prévient la formation de buée.

RENDEMENT

Peu sale : Prêt à l'emploi. Sale : Prêt à l'emploi. Très sale : Prêt à l'emploi.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Prohiber la dilution du lave glace afin d'en conserver toutes ses performances.

Vérifier régulièrement le niveau pour toujours permettre un bon nettoyage.

Effectuer plusieurs pulvérisations en cas de nombreux impacts d'insectes pour mieux les détremper.

Vérifier que les gicleurs ne soient pas obstrués pour une bonne répartition.

Changer périodiquement les balais d'essuie glace pour bénéficier des performances du lave glace.

Stocker le lave glace dans un endroit sec et bien ventilé à l'abri du soleil

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide Point éclair : Sans

Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : Sans Teintes : Bleu









Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du lave vitres.
- 5 Ne jamais surconcentrer le lave vitres sans essai préalable pour une totale innocuité.
- 6 Utiliser le lave vitres en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.

LAVE VITRES

COMPLEXE ALCOOLIQUE

Lave vitres antistatique pour nettoyer tous types de vitres sans traces.

AVANTAGES

Dégraissant puissant sur salissures. Ne laisse pas de traces ou d'auréoles. Parfaite action de protection antibuée. N'agresse pas le poli des surfaces.

RENDEMENT

Peu sale : Prêt à l'emploi. Sale : Prêt à l'emploi. Très sale : Prêt à l'emploi.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire le mélange avec d'autres nettoyants pour ne pas diminuer les performances du lave vitres.

Interdire l'usage du nettoyant sur surfaces trop chaudes pour ne pas laisser de traces ou d'auréoles.

Ne pas diluer le nettoyant avant utilisation afin de ne pas diminuer ses propriétés de nettoyage.

Appliquer le lave vitres en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en vérifiant la propreté des ustensiles.

Laisser agir 5 à 10 mn sur les souillures tenaces pour un meilleur résultat.

Essuyer obligatoirement le lave vitres avant séchage complet pour éviter des traces ou des auréoles.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide Point éclair : Sans

Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : Sans Teintes : Bleu









Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du nettoyant émail.
- 5 Ne jamais surconcentrer le nettoyant émail sans essai préalable pour une totale innocuité.
- 6 Utiliser le nettoyant émail en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.

SHAMPOOING CARROSSERIE

SAVON GEL

Shampooing carrosserie concentré pour nettoyer efficacement tous types de véhicules.

AVANTAGES

Excellent pouvoir dissolvant pour un usage manuel. Film anti-adhérent pour diminuer l'encrassement. Elimine la grande majorité des dépôts même tenace. Pouvoir antistatique évitant une redéposition ultérieure.

RENDEMENT

peu sale : 1 I / 20 I d'eau pour 40 m2 / I.

Moyennement sale: 1 I / 10 I d'eau pour 20 m2 / I.

Très sale : 1 I / 5 I d'eau pour 10 m2 / I.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec d'autres produits pour ne pas provoquer de réactions dangereuses.

Interdire l'utilisation pure du produit pour ne pas risquer une détérioration des surfaces sensibles.

Ne pas utiliser au soleil sur une surface trop chaude pour ne pas laisser de marques ou d'auréoles.

Rincer abondamment le produit avant séchage pour éviter des traces résiduelles difficiles à enlever.

Utiliser le shampooing sur une surface sèche pour une meilleure pénétration dans les souillures.

Eviter une utilisation sur les surfaces intérieures des véhicules car le rinçage devient trop délicat.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide Point éclair : Sans Taux cov : 0 q/l

Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS07

Teintes : Jaune Emission : cov-A+











Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité du détergent polyvalent.
- 5 Ne jamais surconcentrer le détergent polyvalent sans essai préalable pour une totale innocuité.
- 6 Utiliser le détergent polyvalent en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant sur les tâches.
- 7 Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.

DETERGENT POLYVALENT

MIXTE TENSIO ACTIFS

Détergent polyvalent pour bien nettoyer les souillures pour toutes surfaces.

AVANTAGES

Dégraissant fort pour salissures tenaces. Action trés rapide sur les souillures. Utilisation en autolaveuse ou manuelle. Innocuité sur les surfaces courantes.

RENDEMENT

Peu sale : 1 I dans 200 I d'eau. Sale : 1 I dans 100 I d'eau. Très sale : Prêt à l'emploi.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec des produits acides afin d'éviter de provoquer des réactions dangereuses. Veiller à protéger les surfaces non concernées par le traitement pour ne pas les endommager.

Effectuer impérativement un essai préalable sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.

Diluer à l'eau chaude ou tiède pour augmenter l'efficacité d'action du détergent polyvalent.

Frotter à la brosse lors de l'utilisation du dégraissant pour en augmenter l'efficacité.

Laisser agir 15 à 20 mn avant d'effectuer un rinçage abondant et soigné à la machine haute pression.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide Point éclair : Sans Taux cov : 0 g/l

Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS05, GHS07

Teintes : Jaune Emission : cov-A+









TEINTES NUANCIER RAL



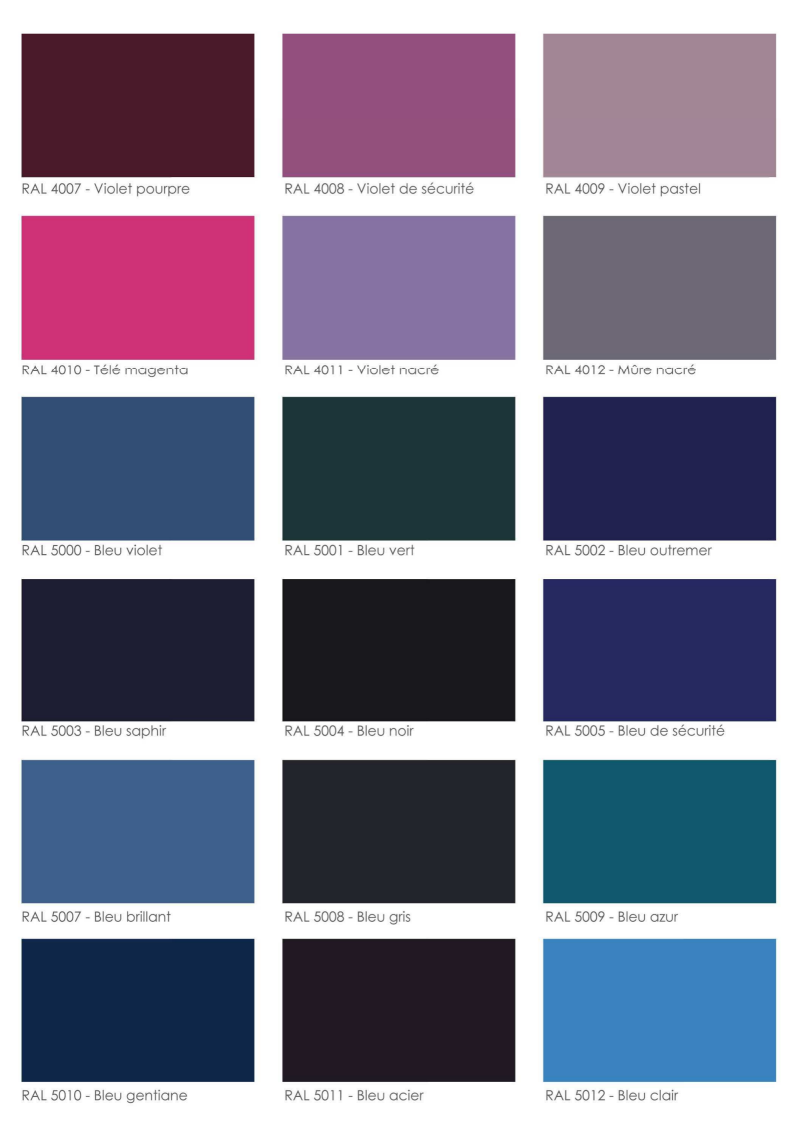
Osez la couleur!

























Les teintes du nuancier Ral reproduites ci-dessus dépendent de la bonne définition de l'écran de votre ordinateur. Elles ne peuvent pas engager la responsabilité de notre société. Nos teintes restent conformes au véritable nuancier Ral d'origine.

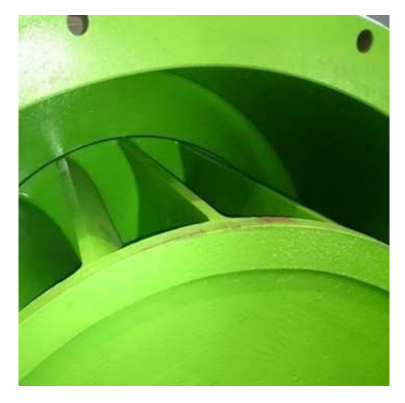




LE CATALOGUE PEINTURE ANTIROUILLE

FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00

METALTOP avenue des Rimords 03410 DOMERAT Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.metaltop.fr



Une peinture acier doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraisant alcalin adapté.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 Homogénéiser soigneusement la peinture industrielle avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 Utiliser un primaire antirouille en sous couche de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 Appliquer la peinture industrielle en 2 couches uniformes en évitant toutes surcharges de peinture.

PEINTURE ACIER ANTICO

RESINE ALKYDE

Peinture acier anticorrosion pour protéger et décorer tous types d'aciers courants.

AVANTAGES

Très bonne tenue des couleurs face aux UV. Application simple et rapide sans coulure. Très bonne adhérence sur métaux ferreux. Grande résistance à la dilatation du métal.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 6 à 7 m2 / l.

Airless: 5 % pour 7 à 8 m2 / l.

Pneumatique: 10 % pour 8 à 9 m2 / l.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5 °C et supérieure à 30 °C.

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Travailler avec un système anticorrosion composé d'un primaire anticorrosion et de 2 couches de finition. Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre. Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Etiquetage : GHS02, GHS07 Teintes : Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 30 mn Séchage Rec : 06 h











Une peinture antirouille mat doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 Homogénéiser soigneusement la peinture antirouille mat avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 Utiliser un primaire antirouille en sous couche de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 Appliquer la peinture antirouille mat en 2 couches fines en évitant toutes surcharges de peinture.

PEINTURE ANTIROUILLE MAT

RESINE ALKYDE

Peinture antirouille de finition mate à séchage rapide pour décorer et protéger tous vos métaux.

AVANTAGES

Finition mate profonde très garnissante. Séchage rapide en moins de 30 mn. Excellent accrochage sur son support. Possibilité de manipulation très rapide.

RENDEMENT

Brosse: prêt à l'emploi pour 6 à 7 m2 / l.

Airless: 5 % pour 7 à 8 m2 / l.

Pneumatique: 10 % pour 8 à 9 m2 / l.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5°C et supérieure à 30°C.

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Travailler avec un système anticorrosion composé d'un primaire anticorrosion et de 2 couches de finition. Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre. Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02

Teintes: Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 30 mn Séchage Rec : 06 h









Une peinture anticorrosion doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 Homogénéiser soigneusement la peinture anticorrosion avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 Utiliser un primaire antirouille en sous couche de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 Appliquer la peinture anticorrosion en 2 couches uniformes en évitant toutes surcharges de peinture.

PEINTURE ANTICORROSION

RESINE ALKYDE

Peinture anti corrosion satinée pour protéger et décorer tous vos métaux ferreux.

AVANTAGES

Finition satinée trés soignée. Séchage ultra rapide en moins de 15 mn. Application monocouche possible. Excellentes facultés opacifiantes.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 6 à 7 m2 / l.

Airless: 5 % pour 7 à 8 m2 / l.

Pneumatique: 10 % pour 8 à 9 m2 / l.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5°C et supérieure à 30°C.

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Travailler avec un système anticorrosion composé d'un primaire anticorrosion et de 2 couches de finition. Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre. Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Ral & Afnor & Pantone Séchage Hp : 20 mn Séchage Rec : 04 h









Une laque antirouille marine doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 Homogénéiser soigneusement la laque antirouille marine avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 Utiliser un primaire antirouille en sous couche de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 Appliquer la laque antirouille marine en 2 couches uniformes en évitant toutes surcharges de peinture.

LAQUE ANTIROUILLE MARINE

RESINE ALKYDE

Laque antirouille marine pour bien protéger tous vos métaux en ambiance de bord de mer.

AVANTAGES

Résistance optimale dans les climats agressifs. Grande protection dans la duré contre l'oxydation. Beau tendu du film pour une très bonne brillance. Séchage rapide pour une manipulation sans attendre.

RENDEMENT

Brosse: prêt à l'emploi pour 7 à 8 m2 / l.

Airless: 5 % pour 8 à 9 m2 / l.

Pneumatique: 10 % pour 10 à 11 m2 / l.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5 °C et supérieure à 30 °C.

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Travailler avec un système anticorrosion composé d'un primaire anticorrosion et de 2 couches de finition. Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre. Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 40 mn Séchage Rec : 08 h











Une laque antirouille doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 Homogénéiser soigneusement la laque antirouille avec un agitateur afin de rétablir la teinte initiale.
- 7 Utiliser un primaire antirouille en sous couche de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 Appliquer la laque antirouille en 2 couches uniformes en évitant toutes surcharges de peinture.

LAQUE ANTIROUILLE

RESINE ALKYDE

Laque anti rouille pour protéger métaux, fer, fonte ou acier en ambiance urbaine ou rurale.

AVANTAGES

Enrobage régulier pour une bonne brillance durable. Très bon pouvoir inhibiteur de rouille des métaux. Convient très bien en ambiance urbaine ou rurale. Excellente résistance face au soleil ou aux UV.

RENDEMENT

Brosse: prêt à l'emploi pour 7 à 8 m2 / l.

Airless: 5 % pour 8 à 9 m2 / l.

Pneumatique: 10 % pour 9 à 10 m2 / l.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5 °C et supérieure à 30 °C.

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Travailler avec un système anticorrosion composé d'un primaire anticorrosion et de 2 couches de finition. Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre. Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 01 h Séchage Rec : 12 h









Une laque anticorrosion doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 Homogénéiser soigneusement la laque anticorrosion avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 Utiliser un primaire antirouille en sous couche de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 Appliquer la laque anticorrosion en 2 couches uniformes en évitant toutes surcharges de peinture.

LAQUE ANTICORROSION

RESINE ALKYDE

Laque anticorrosion pour protéger les métaux ferreux fortement sollicités dans la durée.

AVANTAGES

Importante brillance du film après séchage à coeur. Très bonne protection sur tous les types de métaux. Remarquable pouvoir de recouvrement et d'opacité. Facile d'application sans coulure et sans cordage.

RENDEMENT

Brosse: prêt à l'emploi pour 7 à 8 m2 / l.

Airless: 5 % pour 8 à 9 m2 / l.

Pneumatique: 10 % pour 9 à 10 m2 / l.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5 °C et supérieure à 30 °C.

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Travailler avec un système anticorrosion composé d'un primaire anticorrosion et de 2 couches de finition. Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre. Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 50 mn Séchage Rec : 10 h









Une peinture métal rouillé doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 Homogénéiser soigneusement la peinture métal rouillé avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 Utiliser un primaire antirouille en sous couche de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 Appliquer la peinture métal rouillé en 2 couches uniformes en évitant toutes surcharges de peinture.

PEINTURE METAL ROUILLE

ALKYDE SURACTIVEE

Peinture métal rouillé pour bien neutraliser la rouille sur métaux déjà très attaqués.

AVANTAGES

Application sur oxydation de degré RE4. Trés bonne inhibition de la rouille. Absence de préparation du support. Primaire et finition avec une seule peinture.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 6 à 7 m2 / l.

Airless: 5 % pour 7 à 8 m2 / l.

Pneumatique: 10 % pour 8 à 9 m2 / l.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer la rouille ou la calamine non adhérentes afin d'avoir une surface de degré de soin 1.

Travailler impérativement en 2 ou 3 couches pour une protection durable face à l'oxydation.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couches croisées de façon uniforme jusqu'à saturation complète du métal corrodé.

Additionner 10 à 20 % de vernis antirouille dans la peinture en cas de surfaces trop rouillées.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 40 mn Séchage Rec : 08 h









Une peinture fer rouillé doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 Homogénéiser soigneusement la peinture fer rouillé avec un agitateur afin de rétablir la teinte initiale.
- 7 Utiliser un primaire antirouille en sous couche de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 Appliquer la peinture fer rouillé en 2 couches uniformes en évitant toutes surcharges de peinture.

PEINTURE FER ROUILLE

ALKYDE ACTIVEE

Peinture fer rouillé pour inhiber toute rouille sur métal, acier ou fer déjà corrodés.

AVANTAGES

Application sur oxydation de degré RE4. Bonne inhibition de la rouille. Préparation préalable limitée. Primaire finition avec une seule peinture.

RENDEMENT

Brosse: prêt à l'emploi pour 6 à 7 m2 / l.

Airless: 5 % pour 7 à 8 m2 / l.

Pneumatique: 10 % pour 8 à 9 m2 / l.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer la rouille ou la calamine non adhérentes afin d'avoir une surface de degré de soin 1.

Travailler impérativement en 2 ou 3 couches pour une protection durable face à l'oxydation.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couches croisées de façon uniforme jusqu'à saturation complète du métal corrodé.

Additionner 10 à 20 % de vernis antirouille dans la peinture en cas de surfaces trop rouillées.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07 Teintes : Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 50 mn Séchage Rec : 10 h









Un vernis antirouille permet une bonne protection anticorrosion du métal avant de le recouvrir par une finition.

- 1 Appliquer seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer succinctement la rouille ou la calamine excédentaire pour une surface de degré de soin 1.
- 4 Homogénéiser très soigneusement le vernis antirouille avec un agitateur avant toute application.
- 5 Insister jusqu'à saturation totale sur les plaques de rouille plus importantes avant traitement complet.
- 6 Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 7 Respecter les prescriptions de séchage avant la 2° couche même si le vernis antirouille semble sec.
- 8 Renouveller l'opération en 2 ou 3 couches uniformes pour une bonne neutralisation de la rouille.

VERNIS ANTIROUILLE

ALKYDE ACTIVEE

Vernis anti rouille incolore pour fixer efficacement l'oxydation, la rouille ou la corrosion.

AVANTAGES

Application directe sur métaux rouillés. Pouvoir d'auto étalement dans la rouille. Vernis adhérent, tenace et souple. Additif anticorrosion dans les alkydes.

RENDEMENT

Brosse: prêt à l'emploi pour 10 à 12 m2 / l.

Pistolet: 5 % pour 12 à 14 m2 / l.

Additif: 20 % dans les peintures alkydes.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application sur support trop chaud dont la température dépasse 35 °C.

Prohiber le mélange avec d'autres inhibiteurs de rouille afin d'éviter les incompatibilités.

Décaper succinctement la rouille ou la calamine excédentaire pour une surface de degré de soin 1.

Insister jusqu'à saturation totale sur les plaques de rouille plus importantes avant traitement complet.

Appliquer en couches uniformes sur surface sèche pour une bonne neutralisation de la rouille.

Additionner de 10 à 20 % dans les peintures alkydes pour augmenter leur pouvoir antirouille.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov: Moins de 600 g/l Viscosité : Moins de 2 mn Densité: Plus de 1 kg/l

Etiquetage: GHS02, GHS07

Teintes: Incolore Séchage Hp: 04 h Séchage Rec: 12 h











Une peinture direct rouille doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 Homogénéiser soigneusement la peinture direct rouille avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 Utiliser un primaire antirouille en sous couche de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 Appliquer la peinture direct rouille en 2 couches uniformes en évitant toutes surcharges de peinture.

PEINTURE DIRECT ROUILLE

PU BI-COMPOSANTS

Peinture direct rouille pour inhiber la rouille sur métaux oxydés sans préparation.

AVANTAGES

Application sur oxydation de degré RE4. Remarquable inhibition de la rouille. Elimine les préparations fastidieuses. Primaire et finition avec une seule peinture.

RENDEMENT

Brosse: prêt à l'emploi pour 8 à 9 m2 / l.

Airless: 5 % pour 9 à 10 m2 / l.

Pneumatique: 10 % pour 10 à 11 m2 / l.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Travailler impérativement en 2 ou 3 couches pour une protection durable face à l'oxydation.

Respecter les proportions de base (88%) et de durcisseur (12%) pour conserver la qualité de la peinture.

Homogénéiser mécaniquement base et durcisseur pour une durée de vie du mélange de 2 h maximum.

Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 30 mn Séchage Rec : 06 h







FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00

METALTOP avenue des Rimords 03410 DOMERAT Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.metaltop.fr



LE CATALOGUE PEINTURE EXTERIEUR

FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00

METALTOP avenue des Rimords 03410 DOMERAT Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.metaltop.fr



Une peinture terrain de foot ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.

- 1 Proscrire toute application si les températures se situent en dessous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieures à 70 % pour obtenir un bon résultat.
- 3 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 4 Mélanger en cours d'application pour garder un mélange stable tout au long du traitement.
- 5 Tamiser la solution avant de l'incorporer dans le pulvérisateur afin d'éviter d'obstruer la buse.
- 6 Appliquer avec un pulvérisateur ou un appareil à rouleau en évitant les surcharges ou les manques.
- 7 Attendre un séchage complet au minimum de 2 à 3 heures avant d'utiliser normalement le terrain de sport.
- 8 Nettoyer immédiatement à l'eau claire ou avec un nettoyant spécifique si l'appareil est trop encrassé.

PEINTURE TERRAIN FOOT

RESINE ACRYLIQUE

Peinture terrain de foot pour tracer les lignes sur terrains de sport, football ou rugby.

AVANTAGES

Film très souple s'adaptant parfaitement au marquage. Longévité trés importante face aux aux intempéries. Pouvoir couvrant, opacifiant et garnissant remarquable. Très bonne micro-porosité laissant repousser l'herbe.

RENDEMENT

Brosse: 1 kg / 6 L d'eau pour 3 terrains. Pulvérisateur: 1 kg / 8 L d'eau pour 4 terrains. Traceur: 1 kg / 8 L d'eau pour 4 terrains.

DILUANT

Diluant Eau

RECOMMANDATIONS

Ajouter au préalable 1 l d'eau pour 1 kg de traçage et bien mélanger pour obtenir une solution homogène.
Ajouter ensuite 5 à 7 litres d'eau afin d'obtenir 6 à 8 litres de mélange et bien homogénéiser l'ensemble.
Mélanger en cours d'application pour garder un mélange stable et homogène tout au long du traitement.
Tamiser la solution avant de l'incorporer dans le pulvérisateur afin d'éviter tous risques d'obstruer la buse.
Appliquer avec un pulvérisateur ou un appareil à rouleau en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.
Attendre un séchage complet au minimum de 2 à 3 heures avant d'utiliser normalement le terrain de sport.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat

Taux cov : Moins de 10 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : Sans Teintes : Blanc

Séchage Hp : 20 mn Séchage Rec : 02 h Emission : cov-A+











Un imperméabilisant toiture ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.

- 1 Proscrire toute application si les températures se situent en dessous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieures à 70 % pour obtenir un bon résultat.
- 3 Ne pas appliquer lorsque la pente est inférieure à 10% afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 Attendre 1 mois minimum si le ciment est neuf avant d'entamer toute application d'imperméabilisant.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 7 Augmenter la dilution de l'imperméabilisant sur fonds absorbants afin d'apporter l'adhérence.
- 6 Traiter à refus toujours de bas en haut sans laisser d'excédent risquant de laisser des traces.
- 8 Eliminer à l'eau les traces blanchâtres pouvant apparaître en cas d'excédent d'imperméabilisant.

IMPERMEABILISANT TOITURE

RESINE POLYACRYLIQUE

Imperméabilisant toiture pour protéger vos toits poreux des infiltrations.

AVANTAGES

Stoppe les infiltrations d'eau et évacue l'humidité interne. Empêche toute évolution des mousses et moisissures. Protection imperméable protégeant des risques de gel. Séchage ultra rapide de l'imperméabilisant en 20 mn.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 6 à 8 m2 / l. Rouleau : prêt à l'emploi pour 8 à 10 m2 / l. Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 10 à 12 m2 / l.

DILUANT

Diluant Eau

RECOMMANDATIONS

Interdire l'utilisation de la protection par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C.

Vérifier que le support soit sain, propre et sec avant toute application pour une bonne pénétration.

Traiter que lorsque la pente est supérieure à 10 % afin d'éviter toutes stagnations d'eau préjudiciables. Appliquer à refus toujours de bas en haut en évitant soigneusement de mouiller les sous toitures.

Préférer une application en deux passes sur les matériaux très anciens pour une bonne imprégnation. Veiller à stocker l'imperméabilisant toiture en emballage d'origine dans un endroit sec et ventilé à l'abri du gel.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Taux cov : Moins de 10 g/l Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : Sans

Teintes : Incolore Séchage Hp : 20 mn Séchage Rec : 02 h Emission : cov-A+











Un imperméabilisant sol ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.

- 1 Proscrire toute application si les températures se situent en dessous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieures à 70 % pour obtenir un bon résultat.
- 3 Ne pas appliquer lorsque la pente est inférieure à 10% afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 Attendre 1 mois minimum si le ciment est neuf avant d'entamer toute application d'imperméabilisant.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 7 Augmenter la dilution de l'imperméabilisant sol sur fonds absorbants afin d'apporter l'adhérence.
- 6 Traiter à refus toujours de bas en haut sans laisser d'excédent risquant de laisser des traces.
- 8 Eliminer à l'eau les traces blanchâtres pouvant apparaître en cas d'excédent d'imperméabilisant.

IMPERMEABILISANT SOL

RESINE COPOLYMERE

Imperméabilisant sol pour protéger vos sols poreux contre les taches.

AVANTAGES

Evite la pénétration des liquides dans le support. Assure une remarquable protection contre les tâches. Effet antigel grâce à une bonne imperméabilisation. Excellent rapport qualité, prix et pouvoir couvrant.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 6 à 8 m2 / l. Rouleau : prêt à l'emploi pour 8 à 10 m2 / l. Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 10 à 12 m2 / l.

DILUANT

Diluant Eau

RECOMMANDATIONS

Interdire l'utilisation de la protection par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C.

Vérifier que le support soit sain, propre et sec avant toute application pour une bonne pénétration.

Traiter que lorsque la pente est suffisante afin d'éviter toutes stagnations d'eau préjudiciables.

Appliquer à refus en veillant à bien croiser les passes afin d'imprégner la surface jusqu'à saturation.

Préférer une application en 2 ou 3 passes plutôt qu'une pour une bonne imprégnation de surface.

Veiller à stocker l'imperméabilisant sol en emballage d'origine dans un endroit sec et ventilé à l'abri du gel.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Taux cov : Moins de 10 g/l Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : Sans

Teintes : Incolore Séchage Hp : 20 mn Séchage Rec : 04 h Emission : cov-A+











Une peinture mur extérieur ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.

- 1 Proscrire toute application si les températures se situent en dessous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieures à 70 % pour obtenir un bon résultat.
- 3 Ne pas peindre lorsque la pente est inférieure à 10% afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de peinture.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 Traiter les fissures ou les lézardes avec les produits adaptés avant d'appliquer une impression.
- 7 Augmenter la dilution de la peinture mur extérieur sur supports absorbants afin d'apporter l'adhérence.
- 8 Appliquer la peinture mur extérieur de façon uniforme en croisant votre passe de gauche à droite.

PEINTURE MUR EXTERIEUR

RESINE ACRYLIQUE

Peinture mur extérieur pour rafraîchir et protéger tous vos types de murs en extérieur.

AVANTAGES

Liant à plastification donnant élasticité. Sans odeur pour usage en locaux fermés. Epaisse pour application mono-couche. Exceptionnelle adaptabilité du film.

RENDEMENT

Brosse: 5 % pour 4 à 5 m2 / kg. Airless: 10 % pour 5 à 6 m2 / kg. Pneumatique: 15 % pour 6 à 7 m2 / kg.

DILUANT

Diluant Eau

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5 °C et supérieure à 30 °C.

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Traiter obligatoirement les fissures et les lézardes avec les produits adaptés avant mise en peinture.

Imprégner préalablement les fonds poreux ou absorbants avec le fixateur de fond adéquat.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre. Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Taux cov : Moins de 10 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l

Etiquetage : Sans

Teintes: Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 40 mn Séchage Rec : 08 h Emission : cov-A+











Un hydrofuge façade ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.

- 1 Proscrire toute application si les températures se situent en dessous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieures à 70 % pour obtenir un bon résultat.
- 3 Ne pas appliquer lorsque la pente est inférieure à 10% afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application d'hydrofuge.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 7 Augmenter la dilution de l'hydrofuge façade sur fonds absorbants afin d'apporter l'adhérence.
- 6 Traiter à refus toujours de bas en haut sans laisser d'excédent risquant de laisser des traces.
- 8 Eliminer à l'eau les traces blanchâtres pouvant apparaître en cas d'excédent d'hydrofuge façade.

HYDROFUGE FACADE

RESINE ACRYLIQUE

Hydrofuge de façade incolore pour imperméabiliser et traiter mur, façade et enduit.

AVANTAGES

Action hydrorégulatrice stoppant l'eau. Pénétration profonde dans les supports. Incolore sans modification d'aspect. Hydrophobe interdisant les mousses.

RENDEMENT

Brosse: Prêt à l'emploi pour 6 à 8 m2 / l. Rouleau: Prêt à l'emploi pour 8 à 10 m2 / l. Pulvérisateur: Prêt à l'emploi pour 10 à 12 m2 / l.

DILUANT

Diluant Eau

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec avant toute application pour une bonne pénétration.

Protéger avant travaux les surfaces non concernées pour éviter tous risques de dégradations.

Traiter que lorsque la pente est supérieure à 10 % afin d'éviter toutes stagnations d'eau préjudiciables. Diluer de 10 à 15 % sur fonds trop absorbants pour apporter une pénétration du support suffisante. Appliquer à refus toujours de bas en haut sans laisser d'excédent risquant de laisser des traces. Eliminer à l'eau les traces blanchâtres pouvant

apparaître en cas d'excédents d'hydrofuge façade.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Taux cov : Moins de 10 g/l Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : Sans

Teintes : Incolore Séchage Hp : 20 mn Séchage Rec : 04 h Emission : cov-A+













Une peinture bâtiment ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.

- 1 Proscrire toute application si les températures se situent en dessous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieures à 70 % pour obtenir un bon résultat.
- 3 Ne pas peindre lorsque la pente est inférieure à 10% afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de peinture.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 Traiter les fissures ou les lézardes avec les produits adaptés avant d'appliquer une impression.
- 7 Augmenter la dilution de la peinture bâtiment sur supports absorbants afin d'apporter l'adhérence.
- 8 Appliquer la peinture bâtiment de façon uniforme en croisant votre passe de gauche à droite.

PEINTURE BATIMENT

RESINE GLYCERO

Peinture bâtiment pour bien rénover ou rafraîchir vos bâtiments en neuf ou en rénovation.

AVANTAGES

Stoppe les infiltrations en laissant respirer. Très bonne brossabilité sans cordage. Entretien facilité car bonne lavabilité. Séchage très rapide en 30 minutes.

RENDEMENT

Brosse: Prêt à l'emploi pour 4 à 5 m2 / kg.

Airless: 5 % pour 5 à 6 m2 / kg.

Pneumatique: 10 % pour 6 à 7 m2 / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5°C et supérieure à 30°C.

Traiter obligatoirement les fissures et les lézardes avec les produits adaptés avant mise en peinture.

Imprégner préalablement les fonds poreux ou absorbants avec l'impression isolante adéquate.

Procéder toujours à un essai préalable afin de vérifier la bonne compatibilité avec les anciens fonds.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02

Teintes: Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 01 h Séchage Rec : 12 h











Une peinture ravalement ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.

- 1 Proscrire toute application si les températures se situent en dessous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieures à 70 % pour obtenir un bon résultat.
- 3 Ne pas peindre lorsque la pente est inférieure à 10% afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de peinture.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 Traiter les fissures ou les lézardes avec les produits adaptés avant d'appliquer une impression.
- 7 Augmenter la dilution de la peinture ravalement sur supports absorbants afin d'apporter l'adhérence.
- 8 Appliquer la peinture ravalement de façon uniforme en croisant votre passe de gauche à droite.

PEINTURE RAVALEMENT

RESINE ACRYLIQUE

Peinture de ravalement pour entreprendre les travaux de rénovation difficiles.

AVANTAGES

Parfaite élasticité et souplesse du film. Résistance au faïençage et fissuration. Evacue l'humidté interne des murs. Ne jaunit pas car insensible aux UV.

RENDEMENT

Brosse: 5 % pour 4 à 5 m2 / kg. Airless: 10 % pour 5 à 6 m2 / kg. Pneumatique: 15 % pour 6 à 7 m2 / kg.

DILUANT

Diluant Eau

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5 °C et supérieure à 30 °C.

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Traiter obligatoirement les fissures et les lézardes avec les produits adaptés avant mise en peinture.

Imprégner préalablement les fonds poreux ou absorbants avec le fixateur de fond adéquat.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre. Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Taux cov : Moins de 10 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l

Etiquetage : Sans

Teintes: Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 30 mn Séchage Rec : 06 h Emission : cov-A+











Une peinture toiture ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.

- 1 Proscrire toute application si les températures se situent en dessous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieures à 70 % pour obtenir un bon résultat.
- 3 Ne pas peindre lorsque la pente est inférieure à 10% afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 Traiter les fissures ou les lézardes avec les produits adaptés avant d'appliquer une impression.
- 6 Augmenter la dilution de la peinture toiture sur supports absorbants afin d'apporter l'adhérence.
- 7 Utiliser un primaire antirouille lors d'une application sur métal pour une bonne tenue anticorrosion.
- 8 Appliquer la peinture toiture de façon uniforme en croisant votre passe de gauche à droite.

PEINTURE TOITURE

RESINE ALKYDE

Peinture toiture pour protéger vos toits en tuiles, ardoises, ciments ou fibrociments.

AVANTAGES

Microporosité performante garantie. Exceptionnelle adaptabilité du film. Adhérence exceptionnelle sur son support. Teintes conformes à celle de la DDE.

RENDEMENT

Brosse: prêt à l'emploi pour 4 à 5 m2 / kg.

Airless: 5 % pour 5 à 6 m2 / kg.

Pneumatique: 10 % pour 6 à 7 m2 / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application par températures en dessous de 10 °C et au dessus de 30 °C.

Ne pas traiter par pente inférieure à 10 % afin d'éviter les stagnations préjudiciables.

Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.

Augmenter sensiblement la dilution sur fonds minéraux absorbants pour une bonne adhérence.

Neutraliser impérativement la rouille avec le vernis antirouille sur support ferreux attaqué.

Utiliser le primaire anticorrosion lors d'une application sur métal pour une bonne tenue antirouille.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02 Teintes : Extrait Ral Séchage Hp : 01 h

Séchage Rec : 12 h









Une peinture façade ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.

- 1 Proscrire toute application si les températures se situent en dessous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieures à 70 % pour obtenir un bon résultat.
- 3 Ne pas peindre lorsque la pente est inférieure à 10% afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de peinture.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 Traiter les fissures ou les lézardes avec les produits adaptés avant d'appliquer une impression.
- 7 Augmenter la dilution de la peinture façade sur supports absorbants afin d'apporter l'adhérence.
- 8 Appliquer la peinture façade de façon uniforme en croisant votre passe de gauche à droite.

PEINTURE FACADE

RESINE STYRENEE

Peinture de façade pour bien protéger toutes vos façades neuves ou déjà anciennes.

AVANTAGES

Evacue l'humidité interne des murs. Résistance inégalable aux intempéries. Fort pouvoir opacifiant et garnissant. Inerte chimiquement sur fonds alcalins.

RENDEMENT

Brosse: Prêt à l'emploi pour 4 à 5 m2 / kg.

Airless: 5 % pour 5 à 6 m2 / kg.

Pneumatique: 10 % pour 6 à 7 m2 / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5 °C et supérieure à 30 °C.

Traiter obligatoirement les fissures et les lézardes avec les produits adaptés avant mise en peinture.

Imprégner préalablement les fonds poreux ou absorbants avec l'impression isolante adéquate.

Procéder toujours à un essai préalable afin de vérifier la bonne compatibilité avec les anciens fonds.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02

Teintes: Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 30 mn Séchage Rec : 06 h









Une peinture bardage bois doit protéger durablement le bois des agressions extérieures avant tout rôle esthétique.

- 1 Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou sous un soleil ardent pour une bonne tenue.
- 2 Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser la peinture bardage bois.
- 7 Utiliser un primaire en impression de manière à réaliser un bon système de protection du bois.
- 8 Appliquer la peinture bardage bois de façon uniforme en croisant votre passe de gauche à droite.

PEINTURE BARDAGE BOIS

RESINE ALKYDE

Peinture bardage bois pour décorer et protéger tous vos types de bois neufs ou anciens.

AVANTAGES

Grande souplesse du film à la fissuration. Action hydrorégulatrice laissant respirer. Exceptionnelle adaptabilité du film. Très bon pouvoir mouillant.

RENDEMENT

Brosse: prêt à l'emploi pour 5 à 6 m2 / kg.

Airless: 5 % pour 6 à 7 m2 / kg.

Pneumatique: 10 % pour 7 à 8 m2 / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.

Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer une première couche diluée de 10 à 20 % sur bois dur et fermé avant de le recouvrir.

Travailler en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02

Teintes: Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 20 mn Séchage Rec : 04 h









LE CATALOGUE PEINTURE FER

FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00

METALTOP avenue des Rimords 03410 DOMERAT Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.metaltop.fr





Une peinture métal doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraisant alcalin adapté.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 Homogénéiser soigneusement la peinture métal avec un agitateur mécanique afin de rétablir la teinte.
- 7 Utiliser un primaire antirouille en sous couche de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 Appliquer la peinture métal en 2 couches uniformes en évitant toutes surcharges de peinture.

PEINTURE METAL

RESINE ALKYDE

Peinture métal satinée pour protéger et décorer la métallerie courante sans sous couche.

AVANTAGES

Finition soignée pour un bel aspect satiné. Très bon rapport entre la qualité et le prix. Adhérence remarquable sur métaux ferreux. Excellente tenue au soleil et aux ultra-violets.

RENDEMENT

Brosse: prêt à l'emploi pour 6 à 7 m2 / l.

Airless: 5 % pour 7 à 8 m2 / l.

Pneumatique: 10 % pour 8 à 9 m2 / l.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5 °C et supérieure à 30 °C.

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Travailler avec un système anticorrosion composé du primaire anticorrosion et de 2 couches de finition. Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre. Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l

Etiquetage: GHS02, GHS07 Teintes: 36 teintes Ral Séchage Hp: 30 mn Séchage Rec: 06 h









Une peinture portail fer doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 Homogénéiser soigneusement la peinture portail fer avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 Utiliser un primaire antirouille en sous couche de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 Appliquer la peinture portail fer en 2 couches uniformes en évitant toutes surcharges de peinture.

PEINTURE PORTAIL FER

RESINE GLYCERO

Peinture portail fer pour bien protéger portail, portillon, barrière ou grille acier, fer ou fonte.

AVANTAGES

Finition soignée très brillante après séchage. Remarquable résistance du film aux intempéries. Souplesse sans défaillance à la dilatation. Très bonne tenue face au soleil ou aux UV.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 6 à 7 m2 / l.

Airless: 5 % pour 7 à 8 m2 / l.

Pneumatique: 10 % pour 8 à 9 m2 / l.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5 °C et supérieure à 30 °C.

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Travailler avec un système anticorrosion composé du primaire anticorrosion et de 2 couches de finition. Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre. Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 40 mn Séchage Rec : 08 h









Une peinture fer forgé doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 Homogénéiser soigneusement la peinture fer forgé avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 Utiliser un primaire antirouille en sous couche de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 Appliquer la peinture fer forgé en 2 couches uniformes en évitant toutes surcharges de peinture.

PEINTURE FER FORGE

RESINE ALKYDE

Peinture fer forgé pour protéger contre la rouille balcon, garde corps, barrière ou rampe en fer.

AVANTAGES

Barrière empêchant tout développement de la rouille. Grande résistance des couleurs aux rayons UV. Renforce la résistance des fers forgés contre la rouille. Parfaite tenue à l'extérieur dans des conditions extrêmes.

RENDEMENT

Brosse: prêt à l'emploi pour 6 à 7 m2 / l.

Airless: 5 % pour 7 à 8 m2 / l.

Pneumatique: 10 % pour 8 à 9 m2 / l.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5 °C et supérieure à 30 °C.

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Travailler avec un système anticorrosion composé du primaire anticorrosion et de 2 couches de finition. Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre. Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes: Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 30 mn Séchage Rec : 06 h









Une peinture industrielle doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraisant alcalin adapté.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 Homogénéiser soigneusement la peinture industrielle avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 Utiliser un primaire antirouille en sous couche de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 Appliquer la peinture industrielle en 2 couches uniformes en évitant toutes surcharges de peinture.

PEINTURE INDUSTRIELLE

RESINE ALKYDE

Peinture industrielle à séchage très rapide pour manipuler les pièces métalliques sans attente.

AVANTAGES

Finition soignée brillante. Séchage rapide en moins de 30 mn. Pigments de qualité sélectionnés. Couche homogène et épaisse.

RENDEMENT

Brosse: prêt à l'emploi pour 6 à 7 m2 / l.

Airless: 5 % pour 7 à 8 m2 / l.

Pneumatique: 10 % pour 8 à 9 m2 / l.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5 °C et supérieure à 30 °C.

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Travailler avec un système anticorrosion composé du primaire anticorrosion et de 2 couches de finition. Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre. Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07 Teintes : Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 30 mn Séchage Rec : 06 h











Une peinture fer monocouche doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 Homogénéiser soigneusement la peinture fer monocouche avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 Utiliser un primaire antirouille en sous couche de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 Appliquer la peinture fer monocouche en 2 couches uniformes en évitant toutes surcharges de peinture.

PEINTURE FER MONOCOUCHE

ALKYDE URETHANE

Peinture fer monocouche pour couvrir et garnir en une seule et unique application.

AVANTAGES

Adhérence directe sans primaire. Monocouche remplaçant 2 couches. Haute résistance à la corrosion. Utilisation facile et économique.

RENDEMENT

Brosse: prêt à l'emploi pour 4 à 5 m2 / l.

Airless: 5 % pour 5 à 6 m2 / l.

Pneumatique: 10 % pour 6 à 7 m2 / l.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5 °C et supérieure à 30 °C.

Vérifier que le support soit sain propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en une couche épaisse et uniforme en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

Allonger le délai de recouvrement à basse température ou dans des locaux mal ventilés.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 40 mn Séchage Rec : 08 h











Une peinture haute température doit résister aux températures élevées avant tout rôle purement esthétique.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraisant alcalin adapté.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 Homogénéiser soigneusement la peinture haute température avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 Utiliser un primaire antirouille en sous couche de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 Respecter un délai de 72 H de séchage avant la mise en température de la peinture haute température.

PEINTURE TEMPERATURE

RESINE AMINOPLAST

Peinture haute température adaptée afin de résister sans difficulté jusqu'à 150 °C maxi.

AVANTAGES

Tenue à des températures de 150° C. Séchage rapide en moins de 15 mn. Très bonne adhérence sur métaux ferreux. Parfait tendu et brillant du film.

RENDEMENT

Brosse: prêt à l'emploi pour 6 à 7 m2 / l.

Airless: 5 % pour 7 à 8 m2 / l.

Pneumatique: 10 % pour 8 à 9 m2 / l.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5 °C et supérieure à 30 °C.

Vérifier que le support soit sain propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

Respecter un délai de 72 H de séchage avant la mise en température progressive du revêtement.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Etiquetage : GHS02, GHS07 Teintes : Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 20 mn Séchage Rec : 02 h









Une peinture aluminium doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraisant alcalin adapté.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 Homogénéiser soigneusement la peinture aluminium avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 Utiliser un primaire antirouille en sous couche de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 Appliquer la peinture aluminium en 2 couches uniformes en évitant toutes surcharges de peinture.

VERNIS POLYURETHANE

PU BI-COMPOSANTS

Vernis métal incolore pour bien protéger tous les types de métaux ferreux habituels.

AVANTAGES

Vernis incolore de très grande dureté après séchage. Neutralisation définitive du métal face à la rouille. Application directe sur acier, fer, fonte, cuivre ou bronze. Très bonne tenue du film aux sollicitations extérieures.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 12 m2 / l.

Airless: 5 % pour 12 à 14 m2 / l.

Pneumatique: 10 % pour 14 à 16 m2 / l.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Proscrire toute utilisation sur une support trop chaud lorsque la température dépasse 25 °C. Prohiber le mélange avec d'autres vernis métaux afin

d'éviter les incompatibilités préjudiciables

Respecter les proportions de base (88%) et de durcisseur (12%) pour conserver la qualité du vernis.

Homogénéiser mécaniquement base et durcisseur pour une durée de vie du mélange de 2 h maximum.

Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques de matière.

Travailler en 2 ou 3 couches pour une utilisation en présentation pour une bonne tenue dans le temps.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 600 g/l Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Incolore Séchage Hp : 40 mn Séchage Rec : 08 h









Une peinture polyuréthane mat doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 Homogénéiser soigneusement la laque polyuréthane avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 Utiliser un primaire antirouille en sous couche de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 Appliquer la laque polyuréthane en 2 couches uniformes en évitant toutes surcharges de peinture.

LAQUE POLYURETHANE MAT

PU BI-COMPOSANTS

Laque polyuréthane mat très résistante pour une finition soignée sur métaux.

AVANTAGES

Résiste parfaitement bien en atmosphère corrosive. Grande dureté du film après polymérisation à cœur. Aspect mat profond opacifiant, couvrant et garnissant. Durée de vie du mélange en pot supérieure à 2 h.

RENDEMENT

Brosse: prêt à l'emploi pour 8 à 9 m2 / l.

Airless: 5 % pour 9 à 10 m2 / l.

Pneumatique : 10% pour 10 à 11 m2 / I.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Travailler avec un système anticorrosion composé du primaire époxy métal et de 2 couches de finition.

Respecter les proportions de base (88%) et de durcisseur (12%) pour conserver la qualité de la laque.

Homogénéiser mécaniquement base et durcisseur pour une durée de vie du mélange de 2 h maximum.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02

Teintes: Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 20 mn Séchage Rec : 02 h









Une laque polyuréthane doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 Homogénéiser soigneusement la laque polyuréthane avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 Utiliser un primaire antirouille en sous couche de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 Appliquer la laque polyuréthane en 2 couches uniformes en évitant toutes surcharges de peinture.

LAQUE BI COMPOSANTS

POLYURETHANE ACRYL

Laque bi composants très brillante de haute protection pour une finition soignée.

AVANTAGES

Grande stabilité sans jaunissement au soleil. Très bonne résistance du film en extérieur. Excellent tendu du revêtement après séchage. Remarquable souplesse à la déformation du métal.

RENDEMENT

Brosse: prêt à l'emploi pour 8 à 9 m2 / l.

Airless: 5 % pour 9 à 10 m2 / l.

Pneumatique : 10 % pour 10 à 11 m2 / l.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Travailler avec un système anticorrosion composé du primaire époxy métal et de 2 couches de finition.

Respecter les proportions de base (88%) et de durcisseur (12%) pour conserver la qualité de la laque.

Homogénéiser mécaniquement base et durcisseur pour une durée de vie du mélange de 2 h maximum.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 350 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 01 h Séchage Rec : 12 h











Une laque polyuréthane doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 Homogénéiser soigneusement la laque polyuréthane avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 Utiliser un primaire antirouille en sous couche de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 Appliquer la laque polyuréthane en 2 couches uniformes en évitant toutes surcharges de peinture.

LAQUE POLYURETHANE

PU BI-COMPOSANTS

Laque polyuréthane brillante pour une excellente résistance sur les métaux.

AVANTAGES

Finition soignée brillante. Bonne résistance du film. Dureté importante après séchage. Tension uniforme du feuil.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m2 / I.

Airless: 5 % pour 9 à 10 m2 / l.

Pneumatique: 10% pour 10 à 11 m2 / l.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Travailler avec un système anticorrosion composé du primaire époxy métal et de 2 couches de finition.

Respecter les proportions de base (88%) et de durcisseur (12%) pour conserver la qualité de la laque.

Homogénéiser mécaniquement base et durcisseur pour une durée de vie du mélange de 2 h maximum.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 350 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 02 h Séchage Rec : 18 h









LE CATALOGUE PEINTURE INTERIEUR

FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00

METALTOP avenue des Rimords 03410 DOMERAT Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.metaltop.fr



Un mat plafond ne peut s'utiliser qu'aprés le nettoyage, la préparation et le traitement rigoureux de la surface.

- 1 Vider la pièce au maximum, placer les meubles au centre et les protéger avec une bâche plastique.
- 2 Lessiver très soigneusement avec un détergent, rincer à l'eau claire et attendre le séchage complet.
- 3 Ouvrir les fissures avec un grattoir triangulaire, les reboucher à l'enduit et finir par un ponçage.
- 4 Homogénéiser très soigneusement la peinture avec un agitateur mécanique avant toute utilisation.
- 5 Utiliser une impression diluée afin de bien adhérer sur le support avant l'application de la peinture.
- 6 Augmenter la dilution du mat à plafond sur fonds absorbants afin d'apporter une bonne adhérence.
- 7 Dégager correctement les angles pour ne pas déborder lorsque vous utiliserez votre rouleau.
- 8 Appliquer le mat à plafond de façon uniforme en croisant régulièrement la passe de gauche à droite.

MAT PLAFOND

RESINE ACRYLIQUE

Mat plafond d'aspect velouté mat profond pour blanchir tous vos types de plafonds.

AVANTAGES

Compatible avec toile de verre et papier à peindre. Remarquable accrochage sur tous supports humides. Teinte blanc profond intense pour un parfait rendu. Grande tenue aux lavages et lessivages répétés.

RENDEMENT

Brosse: 5 % pour 4 à 5 m2 / kg. Rouleau: 10 % pour 5 à 6 m2 / kg. Pistolet: 15 % pour 6 à 7 m2 / kg.

DILUANT

Eau

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Traiter obligatoirement les fissures et les lézardes avec les produits adaptés avant mise en peinture.

Augmenter sensiblement la dilution sur fonds minéraux absorbants pour une bonne adhérence.

Procéder toujours à un essai préalable afin de vérifier la bonne compatibilité avec les anciens fonds.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect: Mat

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 10 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l

Teintes : Blanc Séchage Hp : 20 mn Séchage Rec : 04 h Emission : cov-A











Une impression mur ne peut s'utiliser qu'aprés le nettoyage, la préparation et le traitement rigoureux de la surface.

- 1 Vider la pièce au maximum, placer les meubles au centre et les protéger avec une bâche plastique.
- 2 Lessiver très soigneusement avec un détergent, rincer à l'eau claire et attendre le séchage complet.
- 3 Ouvrir les fissures avec un grattoir triangulaire, les reboucher à l'enduit et finir par un ponçage.
- 4 Homogénéiser très soigneusement la peinture avec un agitateur mécanique avant toute utilisation.
- 5 Augmenter la dilution de l'impression mur sur supports absorbants afin d'apporter l'adhérence.
- 6 Dégager correctement les angles pour ne pas déborder lorsque vous utiliserez votre rouleau.
- 7 Appliquer l'impression mur de façon uniforme en croisant votre passe de gauche à droite.
- 8 Recouvrir impérativement par la finition dans un délai de 24 à 48 h pour la bonne cohésion du système.

IMPRESSION MUR

RESINE ALKYDE

Impression mur pour renforcer l'adhérence des peintures sur vos murs et plafonds.

AVANTAGES

Promoteur d'adhérence sur support douteux. Recouvrable en seulement 1 à 2 h. Isole les fonds alcalins douteux. Compatible acrylique ou alkyde.

RENDEMENT

Brosse: 5 % pour 6 à 7 m2 / kg. Airless: 10 % pour 7 à 8 m2 / kg. Pneumatique: 15 % pour 8 à 9 m2 / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Traiter obligatoirement les fissures et les lézardes avec les produits adaptés avant mise en peinture.

Procéder toujours à un essai préalable afin de vérifier la bonne compatibilité avec les anciens fonds.

Augmenter sensiblement la dilution sur fonds minéraux absorbants pour une bonne adhérence.

Appliquer en couche mince pour une bonne adhérence en évitant toutes surcharges préjudiciables.

Recouvrir impérativement par la finition dans un délai de 24 à 48 h pour une bonne cohésion.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02 Teintes : Blanc

Séchage Hp : 20 mn Séchage Rec : 02 h









Une peinture plafond ne peut s'utiliser qu'aprés le nettoyage, la préparation et le traitement rigoureux de la surface.

- 1 Vider la pièce au maximum, placer les meubles au centre et les protéger avec une bâche plastique.
- 2 Lessiver très soigneusement avec un détergent, rincer à l'eau claire et attendre le séchage complet.
- 3 Ouvrir les fissures avec un grattoir triangulaire, les reboucher à l'enduit et finir par un ponçage.
- 4 Homogénéiser très soigneusement la peinture avec un agitateur mécanique avant toute utilisation.
- 5 Utiliser une impression diluée afin de bien adhérer sur le support avant l'application de la peinture.
- 6 Augmenter la dilution de la peinture plafond sur fonds absorbants afin d'apporter une bonne adhérence.
- 7 Dégager correctement les angles pour ne pas déborder lorsque vous utiliserez votre rouleau.
- 8 Appliquer la peinture plafond de façon uniforme en croisant régulièrement la passe de gauche à droite.

PEINTURE PLAFOND

RESINE ACRYLIQUE

Peinture pour plafond mono couche pour entretenir tous vos plafonds en intérieur.

AVANTAGES

Excellent pouvoir opacifiant.
Bon accrochage sur supports humides.
Blanc profond pour un parfait rendu.
Résistance aux lavages et lessivages.

RENDEMENT

Brosse: 5 % pour 4 à 5 m2 / kg. Rouleau: 10 % pour 5 à 6 m2 / kg. Pistolet: 15 % pour 6 à 7 m2 / kg.

DILUANT

Eau

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Traiter obligatoirement les fissures et les lézardes avec les produits adaptés avant mise en peinture.

Augmenter sensiblement la dilution sur fonds minéraux absorbants pour une bonne adhérence.

Procéder toujours à un essai préalable afin de vérifier la bonne compatibilité avec les anciens fonds.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat

Taux cov : Moins de 10 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : Sans Teintes : Blanc

Séchage Hp : 20 mn Séchage Rec : 04 h Emission : cov-A+











Une peinture porte intérieure doit protéger durablement le bois des agressions extérieures avant tout rôle esthétique.

- 1 Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 2 Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 3 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 4 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser la peinture porte intérieure.
- 6 Utiliser un primaire en impression de manière à réaliser un bon système de protection du bois.
- 7 Procéder toujours à un essai préalable afin de vérifier la bonne compatibilité avec les anciens fonds.
- 8 Appliquer la peinture porte intérieure de façon uniforme en croisant votre passe de gauche à droite.

PEINTURE PORTE INTERIEUR

RESINE GLYCERO

Peinture porte intérieur pour peindre portes, placards, étagères, huisseries ou fenêtres bois.

AVANTAGES

Résiste parfaitement bien aux lavages et lessivages. Film velouté, profond et d'une grande blancheur. Choix de teinte important dans le nuancier Ral. Remarquable tenue à l'abrasion et chocs répétés.

RENDEMENT

Brosse: prêt à l'emploi pour 5 à 6 m2 / kg.

Airless: 5 % pour 6 à 7 m2 / kg.

Pneumatique: 10 % pour 7 à 8 m2 / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.

Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer une première couche diluée de 10 à 20 % sur bois dur et fermé avant de le recouvrir.

Travailler en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Etiquetage : GHS02, GHS07 Teintes : Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 30 mn Séchage Rec : 06 h











Une peinture mur et plafond ne peut s'utiliser qu'aprés le nettoyage, la préparation et le traitement rigoureux de la surface.

- 1 Vider la pièce au maximum, placer les meubles au centre et les protéger avec une bâche plastique.
- 2 Lessiver très soigneusement avec un détergent, rincer à l'eau claire et attendre le séchage complet.
- 3 Ouvrir les fissures avec un grattoir triangulaire, les reboucher à l'enduit et finir par un ponçage.
- 4 Homogénéiser très soigneusement la peinture avec un agitateur mécanique avant toute utilisation.
- 5 Utiliser une impression diluée afin de bien adhérer sur le support avant l'application de la peinture.
- 6 Augmenter la dilution de la peinture mur et plafond sur fonds absorbants afin d'apporter l'adhérence.
- 7 Dégager correctement les angles pour ne pas déborder lorsque vous utiliserez votre rouleau.
- 8 Appliquer la peinture mur et plafond de façon uniforme en croisant régulièrement de gauche à droite.

PEINTURE MUR ET PLAFOND

RESINE ACRYLIQUE

Peinture mur et plafond pour bien rafraichir les murs et les plafonds de toute la maison.

AVANTAGES

Peinture utilisable à la fois sur vos murs ou plafonds. Pigments soigneusement sélectionnés pour un blanc pur. Couvre parfaitement en une seule couche le support. Forte résistance aux lavages pour une bonne durabilité.

RENDEMENT

Brosse: 5 % pour 4 à 5 m2 / kg. Airless: 10 % pour 5 à 6 m2 / kg. Pneumatique: 15 % pour 6 à 7 m2 / kg.

DILUANT

Eau

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Traiter obligatoirement les fissures et les lézardes avec les produits adaptés avant mise en peinture.

Imprégner préalablement les fonds poreux ou absorbants avec l'impression opacifiante adéquate.

Procéder toujours à un essai préalable afin de vérifier la bonne compatibilité avec les anciens fonds.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat

Taux cov : Moins de 10 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l

Etiquetage: Sans

Teintes: Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 30 mn Séchage Rec : 06 h Emission : cov-A+











Une impression isolante ne peut s'utiliser qu'aprés le nettoyage, la préparation et le traitement rigoureux de la surface.

- 1 Vider la pièce au maximum, placer les meubles au centre et les protéger avec une bâche plastique.
- 2 Lessiver très soigneusement avec un détergent, rincer à l'eau claire et attendre le séchage complet.
- 3 Ouvrir les fissures avec un grattoir triangulaire, les reboucher à l'enduit et finir par un ponçage.
- 4 Homogénéiser très soigneusement la peinture avec un agitateur mécanique avant toute utilisation.
- 5 Augmenter la dilution de l'impression isolante sur supports absorbants afin d'apporter l'adhérence.
- 6 Dégager correctement les angles pour ne pas déborder lorsque vous utiliserez votre rouleau.
- 7 Appliquer l'impression isolante de façon uniforme en croisant votre passe de gauche à droite.
- 8 Recouvrir impérativement par la finition dans un délai de 24 à 48 h pour la bonne cohésion du système.

IMPRESSION ISOLANTE

RESINE ALKYDE

Impression isolante pour isoler et couvrir tous vos fonds trop douteux, ancien ou farinant.

AVANTAGES

Exceptionnelle adaptabilité du film. Isole les fonds alcalins douteux. Accrochage sur fond ancien ou farinant. Excellent renfort d'adhérence.

RENDEMENT

Brosse: 5 % pour 6 à 7 m2 / kg. Airless: 10 % pour 7 à 8 m2 / kg. Pneumatique: 15 % pour 8 à 9 m2 / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Traiter obligatoirement les fissures et les lézardes avec les produits adaptés avant mise en peinture.

Procéder toujours à un essai préalable afin de vérifier la bonne compatibilité avec les anciens fonds.

Augmenter sensiblement la dilution sur fonds minéraux absorbants pour une bonne adhérence.

Appliquer en couche mince pour une bonne adhérence en évitant toutes surcharges préjudiciables.

Recouvrir impérativement par la finition dans un délai de 24 à 48 h pour une bonne cohésion.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02 Teintes : Blanc

Séchage Hp : 20 mn Séchage Rec : 02 h









Une peinture murale ne peut s'utiliser qu'après le nettoyage, la préparation et le traitement rigoureux de la surface.

- 1 Vider la pièce au maximum, placer les meubles au centre et les protéger avec une bâche plastique.
- 2 Lessiver très soigneusement avec un détergent, rincer à l'eau claire et attendre le séchage complet.
- 3 Ouvrir les fissures avec un grattoir triangulaire, les reboucher à l'enduit et finir par un ponçage.
- 4 Homogénéiser très soigneusement la peinture avec un agitateur mécanique avant toute utilisation.
- 5 Utiliser une impression diluée afin de bien adhérer sur le support avant l'application de la peinture.
- 6 Augmenter la dilution de la peinture murale sur fonds absorbants afin d'apporter une bonne adhérence.
- 7 Dégager correctement les angles pour ne pas déborder lorsque vous utiliserez votre rouleau.
- 8 Appliquer la peinture murale de façon uniforme en croisant régulièrement la passe de gauche à droite.

PEINTURE MURALE INTERIEUR

RESINE GLYCERO

Peinture murale intérieur facilement lavable pour bien entretenir tous vos murs en intérieur.

AVANTAGES

Barrière contre les salissures et l'encrassement. Haute résistance aux nettoyages et lessivages répétés. Bel aspect velouté non jaunissant même dans la durée. Trés facile d'utilisation sans coulage, ni cordage.

RENDEMENT

Brosse: Prêt à l'emploi pour 4 à 5 m2 / kg.

Airless: 5 % pour 5 à 6 m2 / kg.

Pneumatique: 10 % pour 6 à 7 m2 / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Traiter obligatoirement les fissures et les lézardes avec les produits adaptés avant mise en peinture.

Imprégner préalablement les fonds poreux ou absorbants avec l'impression isolante adéquate.

Procéder toujours à un essai préalable afin de vérifier la bonne compatibilité avec les anciens fonds.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02

Teintes: Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 30 mn Séchage Rec : 06 h









Un fixateur de fond ne peut s'utiliser qu'aprés le nettoyage, la préparation et le traitement rigoureux de la surface.

- 1 Vider la pièce au maximum, placer les meubles au centre et les protéger avec une bâche plastique.
- 2 Lessiver très soigneusement avec un détergent, rincer à l'eau claire et attendre le séchage complet.
- 3 Ouvrir les fissures avec un grattoir triangulaire, les reboucher à l'enduit et finir par un ponçage.
- 4 Homogénéiser très soigneusement la peinture avec un agitateur mécanique avant toute utilisation.
- 5 Augmenter la dilution du fixateur de fond sur supports absorbants afin d'apporter l'adhérence.
- 6 Dégager correctement les angles pour ne pas déborder lorsque vous utiliserez votre rouleau.
- 7 Appliquer le fixateur de fond de façon uniforme en croisant votre passe de gauche à droite.
- 8 Recouvrir impérativement par la finition dans un délai de 24 à 48 h pour la bonne cohésion du système.

FIXATEUR FOND

RESINE ACRYLIQUE

Fixateur fond pour consolider les fonds friables, farinants, poreux ou trop absorbants.

AVANTAGES

Consolide les fonds douteux, friables ou farinants. Excellent renfort d'adhérence sur supports courants. Formule à base d'eau sans odeur après séchage. Très grand pouvoir de pénétration dans le support.

RENDEMENT

Brosse: 10 % pour 6 à 7 m2 / kg. Rouleau: 15 % pour 7 à 8 m2 / kg. Pistolet: 20 % pour 8 à 9 m2 / kg.

DILUANT

Eau

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Traiter obligatoirement les fissures et les lézardes avec les produits adaptés avant mise en peinture.

Procéder toujours à un essai préalable afin de vérifier la bonne compatibilité avec les anciens fonds.

Augmenter sensiblement la dilution sur fonds minéraux absorbants pour une bonne adhérence.

Appliquer en couche mince pour une bonne adhérence en évitant toutes surcharges préjudiciables.

Recouvrir impérativement par la finition dans un délai de 24 à 48 h pour la bonne cohésion du système.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat

Taux cov : Moins de 10 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : Sans Teintes : Blanc

Séchage Hp : 20 mn Séchage Rec : 02 h Emission : cov-A+













Une impression blanche ne peut s'utiliser qu'aprés le nettoyage, la préparation et le traitement rigoureux de la surface.

- 1 Vider la pièce au maximum, placer les meubles au centre et les protéger avec une bâche plastique.
- 2 Lessiver très soigneusement avec un détergent, rincer à l'eau claire et attendre le séchage complet.
- 3 Ouvrir les fissures avec un grattoir triangulaire, les reboucher à l'enduit et finir par un ponçage.
- 4 Homogénéiser très soigneusement la peinture avec un agitateur mécanique avant toute utilisation.
- 5 Augmenter la dilution de l'impression blanche sur supports absorbants afin d'apporter l'adhérence.
- 6 Dégager correctement les angles pour ne pas déborder lorsque vous utiliserez votre rouleau.
- 7 Appliquer l'impression blanche de façon uniforme en croisant votre passe de gauche à droite.
- 8 Recouvrir impérativement par la finition dans un délai de 24 à 48 h pour la bonne cohésion du système.

IMPRESSION OPACIFIANTE

RESINE VINYLIQUE

Impression opacifiante pour garnir et masquer les fonds trop foncés ou très tachés.

AVANTAGES

Adhère sur fonds anciens ou farineux. Excellent renfort d'adhérence. Uniformise l'aspect des fonds. inerte chimiquement sur fonds alcalins.

RENDEMENT

Brosse: 10 % pour 6 à 7 m2 / kg. Rouleau: 15 % pour 7 à 8 m2 / kg. Pistolet: 20 % pour 8 à 9 m2 / kg.

DILUANT

Eau

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Traiter obligatoirement les fissures et les lézardes avec les produits adaptés avant mise en peinture.

Procéder toujours à un essai préalable afin de vérifier la bonne compatibilité avec les anciens fonds.

Augmenter sensiblement la dilution sur fonds minéraux absorbants pour une bonne adhérence.

Appliquer en couche mince pour une bonne adhérence en évitant toutes surcharges préjudiciables.

Recouvrir impérativement par la finition dans un délai de 24 à 48 h pour la bonne cohésion du système.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat

Taux cov : Moins de 10 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : Sans Teintes : Blanc

Séchage Hp : 20 mn Séchage Rec : 04 h Emission : cov-A+













Une peinture mur intérieur ne peut s'utiliser qu'aprés le nettoyage, la préparation et le traitement rigoureux de la surface.

- 1 Vider la pièce au maximum, placer les meubles au centre et les protéger avec une bâche plastique.
- 2 Lessiver très soigneusement avec un détergent, rincer à l'eau claire et attendre le séchage complet.
- 3 Ouvrir les fissures avec un grattoir triangulaire, les reboucher à l'enduit et finir par un ponçage.
- 4 Homogénéiser très soigneusement la peinture avec un agitateur mécanique avant toute utilisation.
- 5 Utiliser une impression diluée afin de bien adhérer sur le support avant l'application de la peinture.
- 6 Augmenter la dilution de la peinture mur intérieur sur fonds absorbants afin d'apporter l'adhérence.
- 7 Dégager correctement les angles pour ne pas déborder lorsque vous utiliserez votre rouleau.
- 8 Appliquer la peinture mur intérieur de façon uniforme en croisant régulièrement de gauche à droite.

PEINTURE MUR INTERIEUR

RESINE ACRYLIQUE

Peinture mur intérieur pour rafraîchir les différentes pièces à vivre de la maison.

AVANTAGES

Compatible avec le ciment et les dérivés. Bon accrochage sur supports humides. Utilisation possible en locaux fermés. Grande résistance aux lavages.

RENDEMENT

Brosse: 5 % pour 4 à 5 m2 / kg. Airless: 10 % pour 5 à 6 m2 / kg. Pneumatique: 15 % pour 6 à 7 m2 / kg.

DILUANT

Eau

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Traiter obligatoirement les fissures et les lézardes avec les produits adaptés avant mise en peinture.

Imprégner préalablement les fonds poreux ou absorbants avec le fixateur de fond adéquate.

Procéder toujours à un essai préalable afin de vérifier la bonne compatibilité avec les anciens fonds.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Taux cov : Moins de 10 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l

Etiquetage: Sans

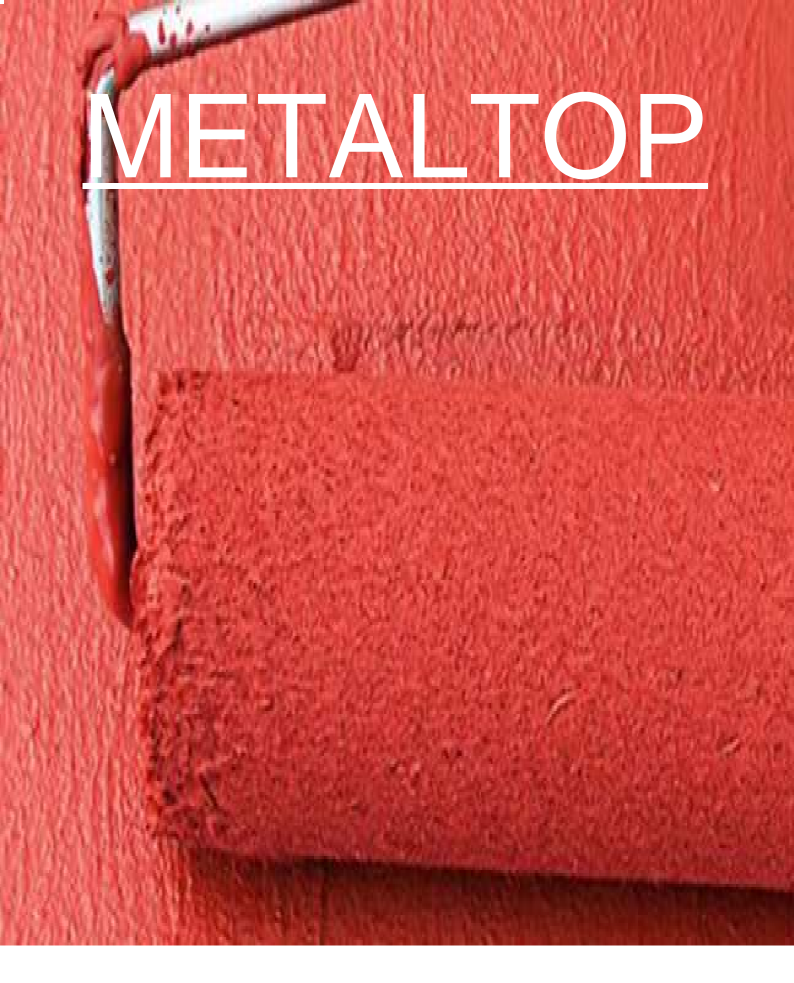
Teintes: Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 30 mn Séchage Rec : 06 h









LE CATALOGUE PEINTURE SOL

FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00

METALTOP avenue des Rimords 03410 DOMERAT Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.metaltop.fr



Un mortier doit être facile à appliquer, bien s'égaliser sur l'ensemble de la surface et être très résistant dans la durée.

- 1 Proscrire toute application si les températures se situent en dessous 5 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 Vérifier que le support soit sain, propre, sec, lisse et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 3 Ouvrir correctement les fissures importantes pour permettre une parfaite pénétration du mortier.
- 4 Prévoir une quantité suffisante car le mortier s'applique en une seule fois pour une bonne résistance.
- 5 Respecter soigneusement la quantité d'eau préconisée sur l'étiquette du mortier par le fabriquant.
- 6 Mélanger soigneusement avec un malaxeur jusqu'à obtenir une pâte suffisamment homogène.
- 7 Rendre la consistance suffisamment liquide mais sans excès afin d'éviter tout risque de décantation.
- 8 Travailler à l'aide d'une taloche en répartissant le mélange sur l'ensemble de la surface à niveler.

MORTIER REBOUCHAGE

MORTIER HYDRAULIQUE

Mortier de rebouchage à prise rapide pour combler des trous profonds dans une chape.

AVANTAGES

Excellente résistance aux fortes pressions extérieures. Rebouche des épaisseur élevées de plus de 250 mm. Prêt à l'emploi sans aucun rajout supplémentaire. Prise ultra rapide en seulement 5 mm d'attente.

RENDEMENT

Truelle: 1.5 I d'eau / 10 kg de mortier. Taloche: 1.5 I d'eau / 10 kg de mortier.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute utilisation du mortier par température inférieure à 5 °C et supérieure à 30 °C.

Vérifier que la surface soit suffisamment saine, plane, stable, solide pour un bon accrochage.

Mélanger 10 kg de mortier dans un seau contenant 1.5 l d'eau avec un malaxeur à vitesse lente.

Malaxer soigneusement jusqu'à obtenir un mélange suffisamment fluide pour une utilisation facile.

Tenir compte d'une durée de vie du mélange d'environ 5 minutes avant une prise complète.

Appliquer à la truelle ou à la taloche avant d'attendre un séchage définitif de 30 minutes environ.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide Taux cov : 0 g/l

Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS05, GHS07

Teintes : Gris ciment Séchage Hp : 5 mn Séchage Rec : 30 mn Emission : cov-A+











Un mortier doit être facile à appliquer, bien s'égaliser sur l'ensemble de la surface et être très résistant dans la durée.

- 1 Proscrire toute application si les températures se situent en dessous 5 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 Vérifier que le support soit sain, propre, sec, lisse et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 3 Ouvrir correctement les fissures importantes pour permettre une parfaite pénétration du mortier.
- 4 Prévoir une quantité suffisante car le mortier s'applique en une seule fois pour une bonne résistance.
- 5 Respecter soigneusement la quantité d'eau préconisée sur l'étiquette du mortier par le fabriquant.
- 6 Mélanger soigneusement avec un malaxeur jusqu'à obtenir une pâte suffisamment homogène.
- 7 Rendre la consistance suffisamment liquide mais sans excès afin d'éviter tout risque de décantation.
- 8 Travailler à l'aide d'une taloche en répartissant le mélange sur l'ensemble de la surface à niveler.

MORTIER REPARATION

MORTIER HYDRAULIQUE

Mortier de réparation à prise rapide pour réparer ou sceller des pièces dans le béton.

AVANTAGES

Répare les marches, les rampes ou les parpaings. Scelle les piquets, les poteaux ou les étendoirs. Prêt à l'emploi pour une utilisation très facile. Prise rapide pour un usage en seulement 30 mn.

RENDEMENT

Truelle: 1.5 I d'eau / 10 kg de mortier. Taloche: 1.5 I d'eau / 10 kg de mortier.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute utilisation du mortier par température inférieure à 5 °C et supérieure à 30 °C.

Vérifier que la surface soit suffisamment saine, plane, stable, solide pour un bon accrochage.

Mélanger 10 kg de mortier dans un seau contenant 1.5 l d'eau avec un malaxeur à vitesse lente.

Malaxer soigneusement jusqu'à obtenir un mélange suffisamment fluide pour une utilisation facile.

Tenir compte d'une durée de vie du mélange d'environ 5 minutes avant une prise complète.

Appliquer à la truelle ou à la taloche avant d'attendre un séchage définitif de 30 minutes environ.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide Taux cov : 0 g/l

Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS05, GHS07

Teintes : Gris ciment Séchage Hp : 5 mn Séchage Rec : 30 mn Emission : cov-A+











Un antipoussière sol doit être facile à appliquer, nécessiter très peu d'entretien et être très résistante dans la durée.

- 1 Attendre un délai de séchage sur béton neuf de 8 semaines minimum avant d'envisager une peinture.
- 2 Ouvrez les fissures importantes au burin pointu puis reboucher avec un mortier de réparation adéquat.
- 3 Décrasser les sols gras avec un détergent afin de dissoudre les graisses nuisibles à l'adhérence.
- 4 Neutraliser le ciment avec un préparateur acide pour ouvrir les pores du béton et rincer abondamment.
- 5 Controler l'absence de condensation sous une feuille plastique scotchée 24 heures avant de peindre.
- 6 Homogénéiser soigneusement l'antipoussière sol avec un agitateur mécanique avant toute application.
- 7 Appliquer à la brosse plate ou avec un rouleau à poils mi-longs monté sur un manche télescopique.
- 8 Patienter impérativement un minimum de 4 jours avant une sollicitation normale de l'antipoussière sol.

ANTI POUSSIERE SOL

RESINE ALKYDE

Anti poussière sol incolore pour bien renforcer les bétons poussiéreux, farineux ou poreux.

AVANTAGES

Renforce les bétons poreux ou friables. Ferme les pores en empêchant la poussière. Très bonne résistance aux lavages. Rapport qualité et prix avantageux.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m2 / l. Rouleau : prêt à l'emploi pour 6 à 7 m2 / l.

Pistolet: 10 % pour 7 à 8 m2 / l.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Nettoyer sur sol gras avec le dégraissant sol et rincer soigneusement à la machine haute pression. Neutraliser l'alcalinité du ciment avec le neutralisant

ciment sans oublier de rincer à grande eau.

Vérifier après 24 h l'absence de condensation sous une feuille plastique préalablement posée.

Augmenter sensiblement la dilution sur fonds minéraux absorbants pour une bonne adhérence.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

Patienter 12 heures pour une sollicitation faible et 4 jours pour une sollicitation normale du sol.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 600 g/l Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Incolore Séchage Hp : 01 h Séchage Rec : 12 h









Une peinture sol ciment doit être facile à appliquer, nécessiter très peu d'entretien et être très résistante dans la durée.

- 1 Attendre un délai de séchage sur ciment neuf de 8 semaines minimum avant d'envisager une peinture.
- 2 Ouvrez les fissures importantes au burin pointu puis reboucher avec un mortier de réparation adéquat.
- 3 Décrasser les sols gras avec un détergent afin de dissoudre les graisses nuisibles à l'adhérence.
- 4 Neutraliser le ciment avec un préparateur acide pour ouvrir les pores du béton et rincer abondamment.
- 5 Contrôler l'absence de condensation sous une feuille plastique scotchée 24 heures avant de peindre.
- 6 Utiliser obligatoirement le primaire sol pour une bon accrochage de la peinture sur son support.
- 7 Homogénéiser soigneusement la peinture sol ciment avec un agitateur mécanique avant application.
- 8 Appliquer la peinture sol ciment à la brosse ou au rouleau à poils mi-longs monté sur un manche.

PEINTURE SOL CIMENT

RESINE URETHANE

Peinture de sol ciment pour décorer et entretenir vos sols à trafic quotidien modéré.

AVANTAGES

Utilisable en intérieur comme en extérieur. Remarquable pouvoir couvrant et opacifiant. Très bonne tenue au soleil et ultra-violets. Entretien grandement facilité de vos sols.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 3 à 4 m2 / l. Rouleau : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m2 / l.

Pistolet: 10 % pour 5 à 6 m2 / l.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Nettoyer sur sol gras avec le dégraissant sol et rincer soigneusement à la machine haute pression. Neutraliser l'alcalinité du ciment avec le neutralisant ciment sans oublier de rincer à grande eau.

Vérifier après 24 h l'absence de condensation sous une feuille plastique préalablement posée.

Utiliser obligatoirement le primaire sol en sous couche pour une bonne adhérence de la finition.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre. Patienter 24 heures pour une sollicitation faible et 1 semaine pour une sollicitation normale du sol.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07 Teintes : Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 04 h Séchage Rec : 24 h









Une vernis sol béton doit être facile à appliquer, nécessiter très peu d'entretien et être très résistante dans la durée.

- 1 Attendre un délai de séchage sur ciment neuf de 8 semaines minimum avant d'envisager une peinture.
- 2 Ouvrez les fissures importantes au burin pointu puis reboucher avec un mortier de réparation adéquat.
- 3 Décrasser les sols gras avec un détergent afin de dissoudre les graisses nuisibles à l'adhérence.
- 4 Neutraliser le ciment avec un préparateur acide pour ouvrir les pores du béton et rincer abondamment.
- 5 Contrôler l'absence de condensation sous une feuille plastique scotchée 24 heures avant de peindre.
- 6 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 7 Homogénéiser soigneusement le vernis sol béton avec un agitateur mécanique avant tout usage.
- 8 Appliquer le vernis à la brosse, au pinceau ou au rouleau à poils mi-longs monté sur un manche.

VERNIS SOL BETON

PU BI-COMPOSANTS

Vernis sol béton incolore pour protéger des dalles, chapes ou sols en ciment.

AVANTAGES

Film souple qui supporte la dilatation du béton. Très facile à appliquer sans cordages, ni coulures. Excellent rendement de surface en 1 ou 2 couches. facilite grandement l'entretien des sols par la suite.

RENDEMENT

Brosse: prêt à l'emploi pour 5 à 6 m2 / l.

Airless: 5 % pour 6 à 7 m2 / l.

Pneumatique: 10 % pour 7 à 8 m2 / l.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Proscrire toute utilisation sur une support trop chaud lorsque la température dépasse plus de 25 °C.

Prohiber tout mélange avec un autre vernis afin d'éviter les risques d'incompatibilités préjudiciables.

Respecter les proportions de base (88%) et de durcisseur (12%) pour conserver la qualité du vernis.

Homogénéiser mécaniquement base et durcisseur pour une durée de vie du mélange de 2 h maximum.

Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques de matière.

Travailler en 2 ou 3 couches lorsque les conditions sont difficiles pour une meilleure tenue dans la durée.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 600 g/l Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Incolore Séchage Hp : 30 mn Séchage Rec : 06 h









Une peinture sol garage doit être facile à appliquer, nécessiter très peu d'entretien et être très résistante dans la durée.

- 1 Attendre un délai de séchage sur béton neuf de 8 semaines minimum avant d'envisager une peinture.
- 2 Ouvrez les fissures importantes au burin pointu puis reboucher avec un mortier de réparation adéquat.
- 3 Décrasser les sols gras avec un détergent afin de dissoudre les graisses nuisibles à l'adhérence.
- 4 Neutraliser le ciment avec un préparateur acide pour ouvrir les pores du béton et rincer abondamment.
- 5 Contrôler l'absence de condensation sous une feuille plastique scotchée 24 heures avant de peindre.
- 6 Utiliser obligatoirement le primaire sol pour une bon accrochage de la peinture sur son support.
- 7 Homogénéiser soigneusement la peinture sol garage avec un agitateur mécanique avant application.
- 8 Appliquer la peinture sol garage à la brosse ou au rouleau à poils mi-longs monté sur un manche.

PEINTURE SOL GARAGE

POLYURETHANE

Peinture sol garage monocomposant pour décorer et protéger vos sols à passages répétés.

AVANTAGES

Accrochage tenace après durcissement. Film homogène, épais et souple. Imperméabilisation totale et durable. Application facile et économique.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 3 à 4 m2 / l. Rouleau : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m2 / l.

Pistolet: 10 % pour 5 à 6 m2 / l.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Nettoyer sur sol gras avec le dégraissant sol et rincer soigneusement à la machine haute pression. Neutraliser l'alcalinité du ciment avec le neutralisant ciment sans oublier de rincer à grande eau.

Vérifier après 24 h l'absence de condensation sous une feuille plastique préalablement posée.

Utiliser obligatoirement le primaire sol en sous couche pour une bonne adhérence de la finition.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre. Patienter 24 heures pour une sollicitation faible et 1 semaine pour une sollicitation normale du sol.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Ral & Afnor & Pantone Séchage Hp : 04 h

Séchage Rec : 24 h











Une peinture escalier métal doit être facile à appliquer, nécessiter très peu d'entretien et être très résistante dans la durée.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 25 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 Homogénéiser soigneusement la peinture escalier métal avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 Utiliser obligatoirement un primaire en sous couche pour réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 Appliquer la peinture polyuréthane en 2 couches uniformes en évitant les surcharges ou les manques.

PEINTURE ESCALIER METAL

PU BI-COMPOSANTS

Peinture escalier métal pour protéger ponts, planchers, passerelles ou sols métal.

AVANTAGES

Excellente tenue à l'usure, abrasion et rayures. Très bonne résistance au soleil et aux ultraviolets. Ne jaunit pas, ne blanchit pas et ne se délave pas. Application facile sans cordage, traces et coulures.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 3 à 4 m2 / l. Rouleau : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m2 / l.

Pistolet: 10 % pour 5 à 6 m2 / l.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 10 °C et supérieure à 25 °C.

Vérifier que le support est sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Utiliser obligatoirement le primaire époxy métal en sous couche pour une bonne adhérence de la finition.

Respecter les proportions de base (88%) et de durcisseur (12%) pour une durée de vie de 2 heures.

Patienter 24 heures pour une sollicitation faible et 1 semaine pour une sollicitation normale du sol.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 350 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 06 h Séchage Rec : 24 h









Une peinture sol bois doit être facile à appliquer, nécessiter très peu d'entretien et être très résistante dans la durée.

- 1 Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 2 Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 3 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 4 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 Utiliser obligatoirement le primaire sol pour une bon accrochage de la peinture sur son support.
- 6 Homogénéiser la base et le durcisseur de la peinture sol bois pour une durée de vie de 2 heures.
- 7 Procéder toujours à un essai préalable afin de vérifier la bonne compatibilité avec les anciens fonds.
- 8 Appliquer la peinture sol bois à la brosse ou au rouleau à poils mi-longs monté sur un manche adapté.

PEINTURE SOL BOIS

PU BI-COMPOSANTS

Peinture sol bois pour protéger des planchers, parquets, terrasses ou escaliers bois.

AVANTAGES

Très bonne tenue à l'usure et à l'abrasion. Grande souplesse du film à la déformation. Excellente résistance aux rayons ultraviolets. Très beau tendu de surface après séchage.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 3 à 4 m2 / l. Rouleau : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m2 / l.

Pistolet: 10 % pour 5 à 6 m2 / l.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support est sain propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.

Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.

Utiliser obligatoirement le primaire sol en sous couche pour une bonne adhérence de la finition

Homogénéiser la base (88%) et durcisseur (12%) pour une durée de vie du mélange de 2 heures.

Patienter 24 heures si la sollicitation est faible et 1 semaine pour une sollicitation normale du sol.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 350 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS05, GHS07

Teintes : Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 02 h Séchage Rec : 18 h









Un primaire sol doit être facile à appliquer, nécessiter très peu d'entretien et être très résistant dans la durée.

- 1 Attendre un délai de séchage sur béton neuf de 8 semaines minimum avant d'envisager une peinture.
- 2 Ouvrez les fissures importantes au burin pointu puis reboucher avec un mortier de réparation adéquat.
- 3 Décrasser les sols gras avec un détergent afin de dissoudre les graisses nuisibles à l'adhérence.
- 4 Neutraliser le ciment avec un préparateur acide pour ouvrir les pores du béton et rincer abondamment.
- 5 Contrôler l'absence de condensation sous une feuille plastique scotchée 24 heures avant de peindre.
- 6 Augmenter sensiblement la dilution du primaire sol sur fonds absorbants pour une bonne adhérence.
- 7 Appliquer le primaire sol en couche mince pour une bonne adhérence en évitant toutes surcharges.
- 8 Recouvrir impérativement par la finition dans un délai de 1 à 2 h pour une bonne cohésion du système.

PRIMAIRE SOL

RESINE POLYVINYLIQUE

Primaire sol pour adhérer par enracinement actif sur une dalle en béton ou ciment.

AVANTAGES

Adhérence directe exceptionnelle. Recouvrable par mono ou bi-composants. Rendement particulièrement élevé. Grande résistance à l'arrachement.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m2 / kg. Rouleau : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m2 / kg.

Pistolet: 10 % pour 6 à 7 m2 / kg.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Nettoyer sur sol gras avec le dégraissant sol et rincer soigneusement à la machine haute pression. Neutraliser l'alcalinité du ciment avec le neutralisant ciment sans oublier de rincer à grande eau.

Vérifier après 24 h l'absence de condensation sous une feuille plastique préalablement posée.

Augmenter sensiblement la dilution sur fonds minéraux absorbants pour une bonne adhérence.

Appliquer en couche mince pour une bonne adhérence en évitant toutes surcharges préjudiciables.

Recouvrir impérativement par la finition dans un délai de 1 à 2 h pour une bonne cohésion du système.

CARACTERISTIQUES

Aspect: Mat

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 500 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l

Etiquetage: GHS02, GHS07 Teintes: Ral 7040 & 9010 Séchage Hp: 20 mn Séchage Rec: 02 h









Une peinture sol extérieur doit être facile à appliquer, nécessiter très peu d'entretien et être très résistante dans la durée.

- 1 Attendre un délai de séchage sur béton neuf de 8 semaines minimum avant d'envisager une peinture.
- 2 Ouvrez les fissures importantes au burin pointu puis reboucher avec un mortier de réparation adéquat.
- 3 Décrasser les sols gras avec un détergent afin de dissoudre les graisses nuisibles à l'adhérence.
- 4 Neutraliser le ciment avec un préparateur acide pour ouvrir les pores du béton et rincer abondamment.
- 5 Contrôler l'absence de condensation sous une feuille plastique scotchée 24 heures avant de peindre.
- 6 Utiliser obligatoirement le primaire sol pour une bon accrochage de la peinture sur son support.
- 7 Homogénéiser la base et le durcisseur de la peinture sol extérieur pour une durée de vie de 2 h.
- 8 Appliquer la peinture sol extérieur à la brosse ou au rouleau à poils mi-longs monté sur un manche.

PEINTURE SOL EXTERIEUR

PU BI-COMPOSANTS

Peinture sol extérieur pour protéger des agressions climatiques en usage extérieur.

AVANTAGES

Résiste aux agressions climatiques extérieur. Protection imperméable contre les intempéries. Bonne résistance au soleil et aux ultra-violets. Grande tenue de la couleur sans se délayer.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 3 à 4 m2 / l. Rouleau : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m2 / l.

Pistolet: 10 % pour 5 à 6 m2 / l.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Nettoyer avec le dégraissant sol si un sol est gras avant de le rincer convenablement à la pression.

Neutraliser l'alcalinité du ciment avec le neutralisant ciment sans oublier de rincer à grande eau.

Vérifier après 24 h l'absence de condensation sous une feuille plastique préalablement posée.

Utiliser obligatoirement le primaire sol en sous couche pour une bonne adhérence de la finition.

Respecter les proportions de base (88%) et de durcisseur (12%) pour une durée de vie de 2 heures.

Patienter 24 heures pour une sollicitation faible et 1 semaine pour une sollicitation normale du sol.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 350 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Etiquetage : GHS02, GHS07 Teintes : Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 04 h Séchage Rec : 24 h









Une peinture sol antidérapante doit être facile à appliquer, nécessiter très peu d'entretien et être très résistante dans la durée.

- 1 Attendre un délai de séchage sur béton neuf de 8 semaines minimum avant d'envisager une peinture.
- 2 Ouvrez les fissures importantes au burin pointu puis reboucher avec un mortier de réparation adéquat.
- 3 Décrasser les sols gras avec un détergent afin de dissoudre les graisses nuisibles à l'adhérence.
- 4 Neutraliser le ciment avec un préparateur acide pour ouvrir les pores du béton et rincer abondamment.
- 5 Controler l'absence de condensation sous une feuille plastique scotchée 24 heures avant de peindre.
- 6 Utiliser obligatoirement le primaire sol pour une bon accrochage de la peinture sur son support.
- 7 Homogénéiser la base et le durcisseur de la peinture sol antidérapante d'une durée de vie de 2 h.
- 8 Appliquer la peinture sol antidérapante à la brosse ou au rouleau à poils mi-longs monté sur un manche.

PEINTURE ANTIDERAPANTE

PU BI-COMPOSANTS

Peinture antidérapante pour décorer et sécuriser des sols trop glissants.

AVANTAGES

Utilisation recommandée sur sol glissant. Neutralité du polyéthylène antidérapant Résistant aux produits chimiques. Application facile au rouleau.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 3 à 4 m2 / l. Rouleau : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m2 / l.

Pistolet: 10 % pour 5 à 6 m2 / l.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Nettoyer un sol gras avec le dégraissant sol avant de le rincer correctement à la haute pression.

Neutraliser l'alcalinité du ciment avec le neutralisant ciment sans oublier de rincer à grande eau.

Vérifier après 24 h l'absence de condensation sous une feuille plastique préalablement posée.

Utiliser obligatoirement le primaire sol en sous couche pour une bonne adhérence de la finition.

Homogénéiser la base (88%) et durcisseur (12%) pour une durée de vie du mélange de 2 heures.

Patienter 24 heures pour une sollicitation faible et 1 semaine pour une sollicitation normale du sol.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 350 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Ral & Afnor & Pantone Séchage Hp : 04 h

Séchage Rec : 24 h











Un autolissant sol doit être facile à appliquer, nécessiter très peu d'entretien et être très résistant dans la durée.

- 1 Attendre un délai de séchage sur béton neuf de 8 semaines minimum avant d'envisager une peinture.
- 2 Ouvrez les fissures importantes au burin pointu puis reboucher avec un mortier de réparation adéquat.
- 3 Décrasser les sols gras avec un détergent afin de dissoudre les graisses nuisibles à l'adhérence.
- 4 Neutraliser le ciment avec un préparateur acide pour ouvrir les pores du béton et rincer abondamment.
- 5 Contrôler l'absence de condensation sous une feuille plastique scotchée 24 heures avant de peindre.
- 6 Utiliser obligatoirement le primaire sol pour une bon accrochage de la peinture sur son support.
- 7 Homogénéiser la base et le durcisseur de l'autolissant sol pour une durée de vie de 2 h.
- 8 Appliquer l'autolissant sol à la brosse plate ou avec un rouleau à poils mi-longs monté sur un manche.

AUTOLISSANT SOL

PU BI-COMPOSANTS

Autolissant sol semi-épais pour protéger des sols soumis à des sollicitations extrêmes.

AVANTAGES

Finition soignée très haute brillance. Masquage complet de toutes aspérités. Adhérence supérieure à la cohésion du ciment. Application rapide et simple au rouleau.

RENDEMENT

Rouleau : prêt à l'emploi pour 3 m2 / I par couche. Raclette : prêt à l'emploi pour 2 m2 / I par couche. Spatule : prêt à l'emploi pour 2 m2 / I par couche.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Nettoyer avec le dégraissant sol si le sol est gras avant de le rincer soigneusement à la pression.

Neutraliser l'alcalinité du ciment avec le neutralisant ciment sans oublier de rincer à grande eau.

Vérifier après 24 h l'absence de condensation sous une feuille plastique préalablement posée.

Utiliser obligatoirement le primaire sol en sous couche pour une bonne adhérence de la finition.

Homogénéiser la base (88%) et le durcisseur (12%) pour une durée de vie du mélange de 2 h.

Patienter 48 heures pour une sollicitation faible et 1 semaine pour une sollicitation normale du sol.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 350 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 06 h Séchage Rec : 48 h











Une peinture sol béton doit être facile à appliquer, nécessiter très peu d'entretien et être très résistante dans la durée.

- 1 Attendre un délai de séchage sur béton neuf de 8 semaines minimum avant d'envisager une peinture.
- 2 Ouvrez les fissures importantes au burin pointu puis reboucher avec un mortier de réparation adéquat.
- 3 Décrasser les sols gras avec un détergent afin de dissoudre les graisses nuisibles à l'adhérence.
- 4 Neutraliser le ciment avec un préparateur acide pour ouvrir les pores du béton et rincer abondamment.
- 5 Contrôler l'absence de condensation sous une feuille plastique scotchée 24 heures avant de peindre.
- 6 Utiliser obligatoirement le primaire sol pour une bon accrochage de la peinture sur son support.
- 7 Homogénéiser la base et le durcisseur de la peinture sol béton pour une durée de vie de 2 h.
- 8 Appliquer la peinture sol béton à la brosse ou au rouleau à poils mi-longs monté sur un manche.

PEINTURE SOL BETON

PU BI-COMPOSANTS

Peinture sol béton pour décorer et protéger des sols soumis à des sollicitations fortes.

AVANTAGES

Excellente stabilité aux trafics répétés. Souplesse du film sans défaillance. Très bonne tenue aux ultra-violets. Finition dure, lisse et brillante.

RENDEMENT

Brosse: prêt à l'emploi pour 3 à 4 m2 / l. Rouleau: prêt à l'emploi pour 4 à 5 m2 / l.

Pistolet: 10 % pour 5 à 6 m2 / l.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Nettoyer si le sol est gras avec le dégraissant sol avant de le rincer soigneusement à la pression.

Neutraliser l'alcalinité du ciment avec le neutralisant ciment sans oublier de rincer à grande eau.

Vérifier après 24 h l'absence de condensation sous une feuille plastique préalablement posée.

Utiliser obligatoirement le primaire sol en sous couche pour une bonne adhérence de la finition.

Homogénéiser la base (88%) et durcisseur (12%) pour une durée de vie du mélange de 2 heures.

Patienter 24 heures si la sollicitation est faible et 1 semaine pour une sollicitation normale du sol.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov: Moins de 350 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité: Plus de 1 kg/l Etiquetage: GHS02, GHS07

Teintes: Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp: 04 h Séchage Rec: 24 h









Une peinture sol atelier doit être facile à appliquer, nécessiter très peu d'entretien et être très résistante dans la durée.

- 1 Attendre un délai de séchage sur béton neuf de 8 semaines minimum avant d'envisager une peinture.
- 2 Ouvrez les fissures importantes au burin pointu puis reboucher avec un mortier de réparation adéquat.
- 3 Décrasser les sols gras avec un détergent afin de dissoudre les graisses nuisibles à l'adhérence.
- 4 Neutraliser le ciment avec un préparateur acide pour ouvrir les pores du béton et rincer abondamment.
- 5 Contrôler l'absence de condensation sous une feuille plastique scotchée 24 heures avant de peindre.
- 6 Utiliser obligatoirement le primaire sol pour une bon accrochage de la peinture sur son support.
- 7 Homogénéiser la base et le durcisseur de la peinture sol industriel pour une durée de vie de 2 h.
- 8 Appliquer la peinture sol industriel à la brosse ou au rouleau à poils mi-longs monté sur un manche.

PEINTURE SOL ATELIER

PU BI-COMPOSANTS

Peinture sol atelier pour décorer et protéger vos sols des sollicitations importantes.

AVANTAGES

Excellente tenue face à l'abrasion et à l'usure. Résiste très bien aux contraintes chimiques. S'applique très facilement à l'aide d'un rouleau. Facilite l'entretien des sols en béton par la suite.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 3 à 4 m2 / l. Rouleau : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m2 / l.

Pistolet: 10 % pour 5 à 6 m2 / l.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Nettoyer un sol gras avec le dégraissant sol avant de le rincer soigneusement à la pression.

Neutraliser l'alcalinité du ciment avec le neutralisant ciment sans oublier de rincer à grande eau.

Vérifier après 24 h l'absence de condensation sous une feuille plastique préalablement posée.

Utiliser obligatoirement le primaire sol en sous couche pour une bonne adhérence de la finition.

Homogénéiser la base (88%) et le durcisseur (12%) pour une durée de vie du mélange de 2 h.

Patienter 24 heures si la sollicitation est faible et 1 semaine pour une sollicitation normale du sol.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 350 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS05, GHS07

Teintes : Ral & Afnor & Pantone Séchage Hp : 06 h

Séchage Rec : 24 h







FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00



Une peinture sol industriel doit être facile à appliquer, nécessiter très peu d'entretien et être très résistante dans la durée.

- 1 Attendre un délai de séchage sur béton neuf de 8 semaines minimum avant d'envisager une peinture.
- 2 Ouvrez les fissures importantes au burin pointu puis reboucher avec un mortier de réparation adéquat.
- 3 Décrasser les sols gras avec un détergent afin de dissoudre les graisses nuisibles à l'adhérence.
- 4 Neutraliser le ciment avec un préparateur acide pour ouvrir les pores du béton et rincer abondamment.
- 5 Contrôler l'absence de condensation sous une feuille plastique scotchée 24 heures avant de peindre.
- 6 Utiliser obligatoirement le primaire sol pour une bon accrochage de la peinture sur son support.
- 7 Homogénéiser la base et le durcisseur de la peinture sol industriel pour une durée de vie de 2 h.
- 8 Appliquer la peinture sol industriel à la brosse ou au rouleau à poils mi-longs monté sur un manche.

PEINTURE SOL INDUSTRIEL

PU BI-COMPOSANTS

Peinture sol industriel pour protéger des sols soumis à des sollicitations intensives.

AVANTAGES

Excellente stabilité aux trafics répétés des entrepôts. Protège vos sols béton des contaminants agressifs. Très facile à appliquer avec un pot life de 2 heures. Rend plus faciles d'entretien vos sols ciments.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 3 à 4 m2 / l. Rouleau : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m2 / l.

Pistolet: 10 % pour 5 à 6 m2 / l.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Nettoyer un sol gras avec le dégraissant sol avant de le rincer soigneusement à la pression.

Neutraliser l'alcalinité du ciment avec le neutralisant ciment sans oublier de rincer à grande eau.

Vérifier après 24 h l'absence de condensation sous une feuille plastique préalablement posée.

Utiliser obligatoirement le primaire sol en sous couche pour une bonne adhérence de la finition.

Homogénéiser la base (88%) et le durcisseur (12%) pour une durée de vie du mélange de 2 h.

Patienter 24 heures si la sollicitation est faible et 1 semaine pour une sollicitation normale du sol.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 350 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Ral & Afnor & Pantone Séchage Hp : 04 h Séchage Rec : 24 h







FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00



LE CATALOGUE PREPARATEUR SURFACE

FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00



Un activateur de rouille efficace doit assurer une parfaite action d'oxydation sur tout type de métaux ferreux.

- 1 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 2 Porter des vêtements de protection spécifiques tels lunettes, gants imperméables et bottes.
- 3 Eviter d'utiliser l'activateur de rouille sur une surface trop chaude lors d'exposition au soleil.
- 4 Veiller à protéger toutes les surfaces non concernées par le traitement pour ne pas les endommager.
- 5 Effectuer impérativement un essai préalable pour se garantir d'une totale innocuité sur le support.
- 8 Diluer à l'eau chaude ou tiède pour augmenter l'efficacité d'action de l'activateur de rouille.
- 6 Possibilité d'utiliser l'activateur de rouille dilué à 50/50 dans l'eau en trempé dans un bac plastique.
- 7 Laisser l'activateur de rouille agir 60 mn afin de bien le rincer avant toute application de vernis métal.

ACTIVATEUR ROUILLE

ACIDE OXYDANT

Activateur rouille pour obtenir rapidement un bel effet de rouille sur vos métaux ferreux.

AVANTAGES

Accélère la formation de la rouille sur le fer. Oxydation grâce à des agents acides réactifs. Action rapide sur tous types de métaux ferreux. Bel effet d'enrouillement en ferronnerie d'art.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 15 à 20 m2 / l. Rouleau : prêt à l'emploi pour 15 à 20 m2 / l.

Trempé: 11/11d'eau.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec des produits alcalin afin d'éviter de provoquer des réactions dangereuses. Veiller à protéger toutes les surfaces non concernées par

le traitement pour ne pas les endommager.

Effectuer impérativement un essai préalable sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.

Respecter un temps de contact de 60 minutes minimum avant de rincer abondamment à l'eau.

Rincer immédiatement à grande eau en cas de déversement accidentel sur des surfaces sensibles. Refermer soigneusement l'emballage après usage et le stocker dans un lieu sec à l'abri du gel.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide Taux cov : 0 g/l

Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS05, GHS07

Teintes : Incolore Séchage Hp : 30 mn Séchage Rec : 02 h Emission : cov-A+











Un décapant peinture efficace doit éliminer facilement les peintures, vernis ou lasures sans jamais agresser le support.

- 1 Porter des vêtements de protection spécifiques tels lunettes, gants et masque respiratoire.
- 2 Eviter l'utilisation du décapant lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 3 Effectuer impérativement un essai préalable pour se garantir d'une totale innocuité sur le support.
- 4 Étaler le décapant en couches épaisses sur la peinture à l'aide d'une brosse ou d'une spatule.
- 5 Laisser bien agir le décapant un minimum de 30 à 60 mn selon le nombre de couche à décaper.
- 6 Gratter avec la spatule ou le couteau à peindre pour enlever le film dès qu'il se boursouffle.
- 7 Eliminer les dernières traces de peinture ou vernis en les grattant avec une brosse métallique.
- 8 Rincer la surface à l'eau claire et laissez sécher avant le recouvrement d'une finition éventuelle.

DECAPANT PEINTURE

MIXTE ALCOOLS

Décapant peinture pour éliminer tous types de peintures, lasures ou vernis mono composant.

AVANTAGES

Action rapide en moins de 30 mn. Décape en profondeur sans noircir. Ne dégrade pas les supports. Sans soude, potasse ou ammoniaque.

RENDEMENT

Brosse: prêt à l'emploi pour 4 à 5 m2 / l. Pulvérisateur: prêt à l'emploi pour 5 à 6 m2 / l. Pistolet: prêt à l'emploi pour 5 à 6 m2 / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Effectuer impérativement un essai préalable sur peintures ou vernis non identifiés.

Prendre les précautions d'usages sur les surfaces sensibles afin d'éviter toutes dégradations.

Scarifier superficiellement la surface si le nombre de couches à éliminer est trop important.

Appliquer le décapant peinture à la brosse ou à la spatule en 2 à 3 couches épaisses au minimum.

Laissez agir le décapant de 30 à 60 mn selon le nombre de couche à décaper.

Eliminer les résidus ramollis avec une spatule ou un grattoir avant de bien rincer la surface à l'eau chaude.

CARACTERISTIQUES

Aspect: Liquide

Point éclair : Moins de 23°C Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Incolore Séchage Hp : 30 mn Séchage Rec : 2 h









Un dérochant galva efficace doit assurer un parfait dérochage afin de promouvoir l'adhérence de la peinture.

- 1 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 2 Porter des vêtements de protection spécifiques tels lunettes, gants imperméables et bottes.
- 3 Eviter l'utilisation du dérochant lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 Effectuer impérativement un essai préalable pour se garantir d'une totale innocuité sur le support.
- 5 Protéger toutes les surfaces non concernées par le traitement pour ne pas les endommager.
- 6 Laisser le dérochant agir 30 mn afin de bien mater la surface puis rincer abondamment à l'eau.
- 7 Attendre que le métal déroché sèche parfaitement avant d'entamer une éventuelle mise en peinture.
- 8 Veiller à bien refermer l'emballage après l'usage afin d'éviter tous risques d'évaporations.

DEROCHANT GALVA

ACIDE

Dérochant galva pour dérocher et passiver les métaux non ferreux avant toute mise en peinture.

AVANTAGES

Promoteur d'ahérence pour les peintures. Dérochage de tous types de métaux non ferreux. Action ultra rapide en moins de 30 mn. Passivation des métaux évitant les oxydes.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 15 à 20 m2 / l. Rouleau : prêt à l'emploi pour 15 à 20 m2 / l.

Trempé : prêt à l'emploi

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec des produits alcalin afin d'éviter de provoquer des réactions dangereuses. Veiller protéger toutes les surfaces non concernées par le

traitement pour ne pas les endommager.

Effectuer impérativement un essai préalable sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.

Diluer à l'eau chaude ou tiède pour augmenter l'efficacité d'action du dérochant galva.

Laisser agir 30 mn avant d'effectuer un rinçage abondant et soigné à la machine haute pression.

Laisser parfaitement sécher le support avant d'entamer une éventuelle mise en peinture.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide Taux cov : 0 g/l

Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS05, GHS07

Teintes : Incolore Séchage Hp : 30 mn Séchage Rec : 12 h Emission : cov-A+











Un neutralisant ciment permettra de réaliser un nettoyage en profondeur des surfaces sans jamais les agresser.

- 1 Vider préalablement le matériel mobile du bâtiment avant de procéder à toute action de nettoyage.
- 2 Eliminer au balai ou à l'aspirateur les poussières ou les dépôts non adhérents pouvant gêner l'opération.
- 3 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application du neutralisant ciment.
- 4 Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants, imperméables et bottes.
- 5 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée
- 6 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité du neutralisant ciment.
- 7 Ne jamais surconcentrer le neutralisant ciment sans essai préalable pour une totale innocuité.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.

NEUTRALISANT CIMENT

BASE ACIDE

neutralisant ciment pour bien préparer vos sols en ciment avant toute mise en peinture.

AVANTAGES

Neutralisation efficace de la laitance du ciment. Puissant extracteur des graisses et souillures. Pouvoir de pénétration pour un bon nettoyage. Biodégradable selon la législation en vigueur.

RENDEMENT

Peu sale: 1 I / 10 I d'eau pour 30 m2. Sale: 1 I / 5 I d'eau pour 15 m2. Trés sale: 1 I / 1 I d'eau pour 5 m2.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec des produits alcalin afin d'éviter de provoquer des réactions dangereuses. Veiller protéger toutes les surfaces non concernées par le traitement pour ne pas les endommager.

Effectuer impérativement un essai préalable sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.

Diluer à l'eau chaude ou tiède pour augmenter l'efficacité d'action du neutralisant ciment.

Laisser agir 15 à 20 mn avant d'effectuer un rinçage abondant et soigné à la machine haute pression.

Laisser parfaitement sécher le support avant d'entamer une éventuelle mise en peinture.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide Taux cov : 0 g/l

Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS05, GHS07

Teintes : Incolore Séchage Hp : 20 mn Séchage Rec : 2 h Emission : cov-A+













Un décapant gel efficace doit éliminer facilement les peintures, vernis ou lasures sans jamais agresser le support.

- 1 Porter des vêtements de protection spécifiques tels lunettes, gants et masque respiratoire.
- 2 Eviter l'utilisation du décapant lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 3 Effectuer impérativement un essai préalable pour se garantir d'une totale innocuité sur le support.
- 4 Étaler le décapant en couches épaisses sur la peinture à l'aide d'une brosse ou d'une spatule.
- 5 Laisser bien agir le décapant un minimum de 30 à 60 mn selon le nombre de couche à décaper.
- 6 Gratter avec la spatule ou le couteau à peindre pour enlever le film dès qu'il se boursouffle.
- 7 Eliminer les dernières traces de peinture ou vernis en les grattant avec une brosse métallique.
- 8 Rincer la surface à l'eau claire et laissez sécher avant le recouvrement d'une finition éventuelle.

DECAPANT GEL

MIXTE ALCOOLS

Décapant en gel anti-coulures pour éliminer cires, peintures ou vernis mono composant.

AVANTAGES

Action rapide en moins de 30 mn. Formule gélifiée ne coulant pas. Ne dégrade pas les supports. Sans soude, potasse ou ammoniaque.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m2 / l. Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m2 / l. Pistolet : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m2 / l.

DILUANT

Eau

RECOMMANDATIONS

Effectuer impérativement un essai préalable sur peintures ou vernis non identifiés.

Prendre les précautions d'usages sur les surfaces sensibles afin d'éviter toutes dégradations.

Scarifier superficiellement la surface si le nombre de couches à éliminer est trop important.

Appliquer le décapant gel à la brosse ou à la spatule en 2 à 3 couches épaisses au minimum.

Laissez agir le décapant de 30 à 60 mn selon le nombre de couche à décaper.

Eliminer les résidus ramollis avec une spatule ou un grattoir avant de bien rincer la surface à l'eau chaude.

CARACTERISTIQUES

Aspect: Gel

Point éclair : Moins de 23°C Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Incolore Séchage Hp : 30 mn Séchage Rec : 2 h









Un dérouillant phosphatant efficace doit assurer une parfaite désoxydation de la rouille jusqu'au métal sain.

- 1 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 2 Porter des vêtements de protection spécifiques tels lunettes, gants imperméables et bottes.
- 3 Eviter l'utilisation du dérouillant lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 Eliminer succinctement la rouille ou la calamine excédentaire pour une surface de degré de soin 1.
- 5 Effectuer impérativement un essai préalable pour se garantir d'une totale innocuité sur le support.
- 8 Insister jusqu'à saturation totale sur les plaques de rouille plus importantes avant traitement complet.
- 6 Utiliser de préférence le dérouillant phosphatant en trempé dans un bac plastique pour un meilleur résultat.
- 7 Laisser le dérouillant phosphatant agir 30 mn afin de bien éliminer l'oxydation puis le rincer à l'eau.

DEROUILLANT PHOSPHATANT

ACIDE

Dérouillant métal pour éliminer la rouille sur des métaux rouillés, oxydés ou corrodés.

AVANTAGES

Application directe sur métaux rouillés.
Pouvoir d'auto étalement dans la rouille.
Action rapide sur tous types de métaux.
Désoxydation de la rouille jusqu'au métal sain.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 15 à 20 m2 / l. Rouleau : prêt à l'emploi pour 15 à 20 m2 / l.

Trempé : prêt à l'emploi

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec des produits alcalin afin d'éviter de provoquer des réactions dangereuses. Veiller à protéger toutes les surfaces non concernées par le traitement pour ne pas les endommager.

Effectuer impérativement un essai préalable sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.

Respecter un temps de contact de 45 minutes minimum avant de rincer abondamment à l'eau.

Rincer immédiatement à grande eau en cas de déversement accidentel sur des surfaces sensibles. Refermer soigneusement l'emballage après usage et le stocker dans un lieu sec à l'abri du gel.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide Taux cov : 0 g/l

Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS05, GHS07

Teintes : Incolore Séchage Hp : 30 mn Séchage Rec : 12 h Emission : cov-A+











Un antimousse doit permettre de dévitaliser totalement les mousses sans jamais agresser le support.

- 1 Eliminer les poussières ou les dépôts non adhérents pouvant gêner l'opération de traitement.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur l'emploi, le dosage et l'application de l'anti mousse prêt emploi.
- 3 Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants, imperméables et bottes.
- 4 Eviter l'application de l'antimousse lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée.
- 5 Ne jamais surconcentrer l'anti mousse prêt emploi sans essai préalable pour une totale innocuité.
- 6 Appliquer l'antimousse au pulvérisateur en saturant les tallophytes à détruire jusqu'à refus.
- 7 Laisser les mousses absorber le traitement pendant1 heure afin qu'il pénètre bien en profondeur.
- 8 Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien saturer la totalité des mousses.

ANTI MOUSSE PRET EMPLOI

ALCALIN

Anti mousse pour détruire en profondeur les mousses sur toiture, façade, pignon ou mur.

AVANTAGES

Résultat spectaculaire visible immédiatement. Action curative pour une dévitalisation totale. Pénétration élevée pour un parfait traitement. Non toxique en conditions normales d'emploi.

RENDEMENT

brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 15 m2 / kg. lave pont : prêt à l'emploi pour 10 à 15 m2 / kg. Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 10 à 15 m2 / kg.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Eviter de traiter par forte chaleur, grand froid, gel, vent fort, pluie ou importante pollution atmosphérique.

Ne pas utiliser l'anti mousse prêt emploi pour le gazon afin de ne pas détruire les végétaux sensibles.

Protéger très soigneusement les surfaces sensibles aux produits basiques afin d'éviter tous dommages.

Proscrire tout mélange avec des produits acides afin d'éviter de provoquer des réactions dangereuses.

Travailler perpendiculairement au support avec un pulvérisateur avec jets dirigés et cache de protection.

Pulvériser à refus pour une meilleure imprégnation des thallophytes à détruire et laisser agir sans rincer.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide Point éclair : Sans Taux cov : 0 g/l

Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS05, GHS07

Teintes : Jaune Emission : cov-A+











Un dégraissant industriel permettra de réaliser un nettoyage en profondeur des surfaces sans jamais les agresser.

- 1 Vider préalablement le matériel mobile du bâtiment avant de procéder à toute action de nettoyage.
- 2 Eliminer au balai ou à l'aspirateur les poussières ou les dépôts non adhérents pouvant gêner l'opération.
- 3 Lire attentivement l'étiquette sur l'emploi, le dosage et l'application du dégraissant industriel.
- 4 Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants, imperméables et bottes.
- 5 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée
- 6 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité du dégraissant sol.
- 7 Ne jamais surconcentrer le dégraissant sol sans essai préalable pour une totale innocuité.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.

DEGRAISSANT INDUSTRIEL

TENSIO ACTIFS

Dégraissant industriel peu moussant pour nettoyer à la machine vos surfaces grasses.

AVANTAGES

Action de pénétration, dissolution et saponification. Faiblement moussant pour une utilisation machine. Sans risque d'agression des supports courants. Biodégradable selon la législation en vigueur.

RENDEMENT

Peu sale: 1 I / 100 I d'eau pour 200 m2 Sale: 1 I / 50 I d'eau pour 100 m2. Très sale: 1 I / 10 I d'eau pour 20 m2.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec des produits acides afin d'éviter de provoquer des réactions dangereuses. Veiller à protéger toutes les surfaces non concernées par le traitement pour ne pas les endommager.

Effectuer impérativement un essai préalable sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.

Diluer à l'eau chaude ou tiède pour augmenter l'efficacité d'action du dégraissant industriel.

Frotter à la brosse lors de l'utilisation du détergent pour en augmenter l'efficacité.

Laisser agir 15 à 20 mn avant d'effectuer un rinçage abondant et soigné à la machine haute pression.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide Point éclair : Sans Taux cov : 0 g/l

Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS05, GHS07

Teintes : Jaune Emission : cov-A+











Un dégraissant industriel permettra de réaliser un nettoyage en profondeur des surfaces sans jamais les agresser.

- 1 Vider préalablement le matériel mobile du bâtiment avant de procéder à toute action de nettoyage.
- 2 Eliminer au balai ou à l'aspirateur les poussières ou les dépôts non adhérents pouvant gêner l'opération.
- 3 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application du produit.
- 4 Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants, imperméables et bottes.
- 5 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée
- 6 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 7 Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.

NETTOYANT FACADE

COMPLEXE ALCALIN

Nettoyant façade pour mater les supports afin de faciliter l'adhérence des peintures.

AVANTAGES

Promoteur d'adhérence avant mise en peinture. Dissolution des souillures organiques et végétales. Destruction express des mousses ou moisissures. Biodégradable selon la législation sur l'environnement.

RENDEMENT

Peu sale: 1 I / 20 I d'eau pour 40 m2 / kg. Sale: 1 I / 5 I d'eau pour 10 m2 / kg. Très sale: 1 I / 2 I d'eau pour 5 m2 / kg.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Ne jamais mélanger avec un autre produit pour ne pas provoquer de réactions dangereuses.

Rincer obligatoirement et abondamment à l'eau le produit avant qu'il sèche.

N'entamer les travaux qu'après séchage complet du support pour assurer une bonne adhérence.

Protéger sérieusement toutes les zones non concernées par l'application du produit.

Interdire l'utilisation du produit sur supports chauds ou fortement ensoleillés.

Refermer soigneusement l'emballage après usage et stocker dans un endroit sec à l'abri du gel.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide Point éclair : Sans Taux cov : 0 g/l

Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS05, GHS07

Teintes : Ambrée Emission : cov-A+











Un dégraissant sol permettra de réaliser un nettoyage en profondeur des surfaces sans jamais les agresser.

- 1 Vider préalablement le matériel mobile du bâtiment avant de procéder à toute action de nettoyage.
- 2 Eliminer au balai ou à l'aspirateur les poussières ou les dépôts non adhérents pouvant gêner l'opération.
- 3 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, dosage et application du dégraissant sol.
- 4 Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants, imperméables et bottes.
- 5 Eviter l'application du détergent sol lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée
- 6 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du dégraissant sol.
- 7 Ne jamais surconcentrer le dégraissant sol sans essai préalable pour une totale innocuité.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.

DEGRAISSANT SOL

ALCALIN

Dégraissant sol pour nettoyer vos sols d'atelier, garage, entrepôt, carrosserie ou industriel.

AVANTAGES

Effet matant pour améliorer l'adhérence des peintures. Nettoyage actif en profondeur des souillures diverses. Peu moussant pour une utilisation à la machine HP. Biodégradable selon la législation en vigeur.

RENDEMENT

Peu sale: 1 I / 20 I d'eau pour 100 m2. Sale: 1 I / 10 I d'eau pour 50 m2. Très sale: 1 I / 2 I d'eau pour 10 m2.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec des produits acides afin d'éviter de provoquer des réactions dangereuses.

Veiller à protéger toutes les surfaces non concernées par le traitement pour ne pas les endommager.

Effectuer impérativement un essai préalable sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.

Diluer à l'eau chaude ou tiède pour augmenter l'efficacité d'action du dégraissant sol.

Frotter à la brosse lors de l'utilisation du dégraissant pour en augmenter l'efficacité.

Laisser agir 15 à 20 mn avant d'effectuer un rinçage abondant et soigné à la machine haute pression.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide Point éclair : Sans Taux cov : 0 q/l

Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS05, GHS07

Teintes : Jaune Emission : cov-A+













Un dégraissant universel permet de réaliser un nettoyage en profondeur des surfaces sans jamais les agresser.

- 1 Vider préalablement le matériel mobile du bâtiment avant de procéder à toute action de nettoyage.
- 2 Eliminer au balai ou à l'aspirateur les poussières ou les dépôts non adhérents pouvant gêner l'opération.
- 3 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application du produit.
- 4 Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants, imperméables et bottes.
- 5 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée
- 6 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 7 Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.

DEGRAISSANT UNIVERSEL

MIXTE TENSIO ACTIFS

Dégraissant très polyvalent pour nettoyer tous les types de souillures courantes.

AVANTAGES

Dégraissage surpuissant sur tous types de sallisures. Nettoyage polyvalent sans agression des surfaces. Faiblement moussant en utilisation machine hp. Sans trace, ni auréole ou traînée après séchage.

RENDEMENT

Peu sale: 1 I / 150 I d'eau pour 300 m2 / kg. Sale: 1 I / 50 I d'eau pour 30 m2 / kg. Très sale: 1 I / 10 I d'eau pour 20 m2 / kg.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tous mélanges avec d'autres produits afin d'éviter des réactions dangereuses.

Ne pas utiliser le produit pur que ce soit manuellement ou en machine autolaveuse.

Toujours faire un essai préalable sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.

Ne pas employer sur surfaces chaudes afin de ne pas produire de traces ou d'auréoles.

Rincer abondamment et soigneusement à l'eau claire les surfaces après lavage.

Utiliser de l'eau chaude ou tiède pour augmenter l'efficacité et la rapidité d'action du produit.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide Point éclair : Sans Taux cov : 0 g/l

Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS05, GHS07

Teintes : Jaune Emission : cov-A+











Un antimousse doit permettre de dévitaliser totalement les mousses sans jamais agresser le support.

- 1 Eliminer les poussières ou les dépôts non adhérents pouvant gêner l'opération de traitement.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur l'emploi, le dosage et l'application de l'anti mousse concentré.
- 3 Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants, imperméables et bottes.
- 4 Eviter l'application de l'antimousse lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée.
- 5 Ne jamais surconcentrer l'anti mousse concentré sans essai préalable pour une totale innocuité.
- 6 Appliquer l'antimousse au pulvérisateur en saturant les tallophytes à détruire jusqu'à refus.
- 7 Laisser les mousses absorber le traitement pendant1 heure afin qu'il pénètre bien en profondeur.
- 8 Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien saturer la totalité des mousses.

ANTI MOUSSE CONCENTRE 5

ALCALIN

Anti mousse pour éliminer définitivement les mousses sur toiture, façade, pignon ou mur.

AVANTAGES

Très concentré d'où un emploi à faible dose. Dévitalisation complète des thallophytes. Pouvoir de pénétration remarquable. Non toxique en condition normale d'emploi.

RENDEMENT

brosse: 1 kg / 4 l d'eau pour 40 à 50 m2 / kg. lave pont: 1 kg / 4 l d'eau pour 40 à 50 m2 / kg. Pulvérisation: 1 kg / 4 l d'eau pour 40 à 50 m2 / kg.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Eviter de traiter par forte chaleur, grand froid, gel, vent fort, pluie ou importante pollution atmosphérique.

Ne pas utiliser l'anti mousse concentré pour le gazon afin de ne pas détruire les autres végétaux sensibles.

Protéger très soigneusement les surfaces sensibles aux produits basiques afin d'éviter tous dommages.

Ne jamais utiliser l'anti mousse concentré sans dilution afin de garantir sa totale innocuité sur supports.

Travailler perpendiculairement au support avec un pulvérisateur avec jets dirigés et cache de protection.

Pulvériser à refus pour une meilleure imprégnation des thallophytes à détruire et laisser agir sans rincer.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide Point éclair : Sans Taux cov : 0 q/l

Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS05, GHS07

Teintes : Incolore Emission : cov-A+











Un antimousse doit permettre de dévitaliser totalement les mousses sans jamais agresser le support.

- 1 Eliminer les poussières ou les dépôts non adhérents pouvant gêner l'opération de traitement.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur l'emploi, le dosage et l'application de l'anti mousse concentré.
- 3 Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants, imperméables et bottes.
- 4 Eviter l'application de l'antimousse lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée.
- 5 Ne jamais surconcentrer le l'anti mousse concentré sans essai préalable pour une totale innocuité.
- 6 Appliquer l'antimousse au pulvérisateur en saturant les tallophytes à détruire jusqu'à refus.
- 7 Laisser les mousses absorber le traitement pendant1 heure afin qu'il pénètre bien en profondeur.
- 8 Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien saturer la totalité des mousses.

ANTI MOUSSE CONCENTRE 10

ALCALIN

Anti mousse pour éliminer définitivement les mousses sur toiture, façade, pignon ou mur.

AVANTAGES

Très concentré d'où un emploi à faible dose. Dévitalisation complète des thallophytes. Pouvoir de pénétration remarquable. Non toxique en condition normale d'emploi.

RENDEMENT

brosse: 1 kg / 9 l d'eau pour 80 à 100 m2 / kg. lave pont: 1 kg / 9 l d'eau pour 80 à 100 m2 / kg. Pulvérisation: 1 kg / 9 l d'eau pour 80 à 100 m2 / kg.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Eviter de traiter par forte chaleur, grand froid, gel, vent fort, pluie ou importante pollution atmosphérique.

Ne pas utiliser l'anti mousse concentré pour le gazon afin de ne pas détruire les autres végétaux sensibles.

Protéger très soigneusement les surfaces sensibles aux produits basiques afin d'éviter tous dommages.

Ne jamais utiliser l'anti mousse concentré sans dilution afin de garantir sa totale innocuité sur supports.

Travailler perpendiculairement au support avec un pulvérisateur avec jets dirigés et cache de protection.

Pulvériser à refus pour une meilleure imprégnation des thallophytes à détruire et laisser agir sans rincer.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide Point éclair : Sans Taux cov : 0 g/l

Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS05, GHS07

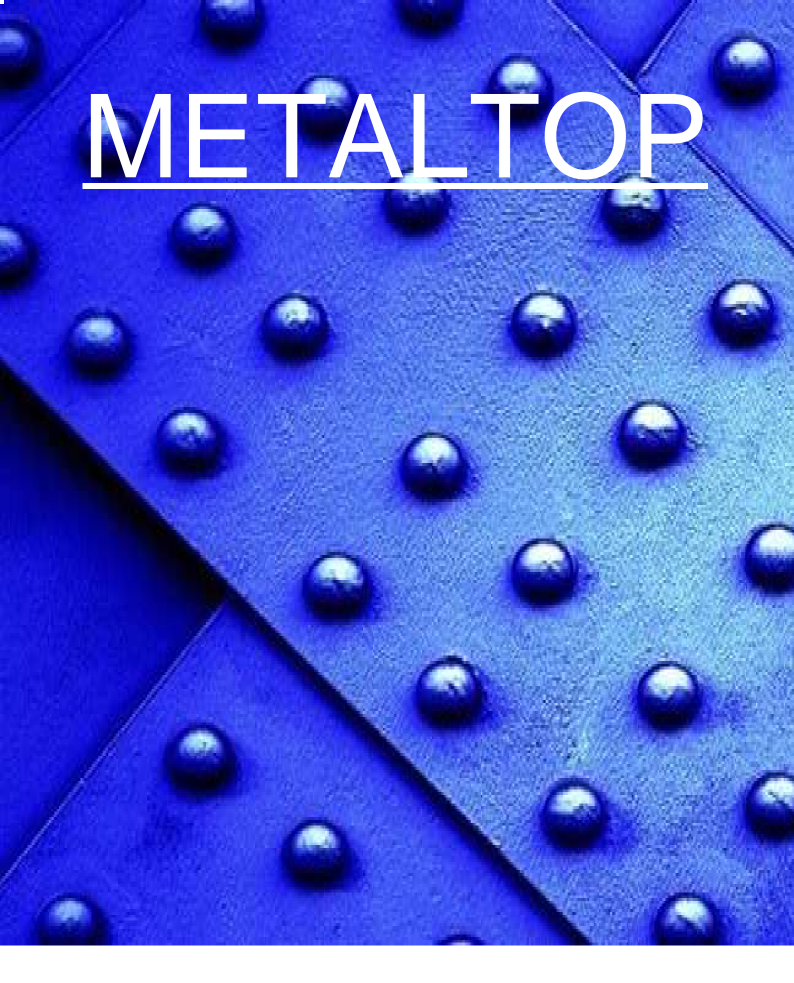
Teintes : Incolore Emission : cov-A+











LE CATALOGUE PRIMAIRE ANTIROUILLE

FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00



Un antirouille brun rouge permet une bonne protection anticorrosion du métal avant de le recouvrir par une finition.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraisant alcalin adapté.
- 5 Travailler à l'abri des courants d'air afin d'éviter la poussière qui peut rester visible sous le film.
- 6 Homogénéiser soigneusement l'antirouille brun rouge avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 Respecter les prescriptions de séchage avant la 2° couche même si l'antirouille brun rouge semble sec.

ANTIROUILLE BRUN ROUGE

RESINE ALKYDE

Antirouille brun rouge temporaire pour protéger votre métal avant d'utiliser une finition.

AVANTAGES

Protection temporaire des métaux avant une finition. Excellente adhérence sur métaux ferreux courants. Très bonne brossabilité sans cordage à l'application. Application facile à la brosse, rouleau ou pistolet.

RENDEMENT

Brosse: 5 % pour 5 à 6 m2 / kg. Airless: 10 % pour 6 à 7 m2 / kg. Pneumatique: 15 % pour 7 à 8 m2 / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5°C et supérieure à 30°C.

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

Recouvrir de 2 couches de finition dans les meilleurs délais afin d'assurer une protection performante.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02 Teintes : Brun rouge Séchage Hp : 20 mn

Séchage Rec : 04 h











Un antirouille incolore permet une bonne protection anticorrosion du métal avant de le recouvrir par une finition.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraisant alcalin adapté.
- 5 Travailler à l'abri des courants d'air afin d'éviter la poussière qui peut rester visible sous le film.
- 6 Homogénéiser soigneusement l'antirouille avec un agitateur mécanique afin de rétablir la teinte.
- 7 Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 Respecter les prescriptions de séchage avant la 2° couche même si l'antirouille incolore semble sec.

ANTIROUILLE INCOLORE

RESINE ALKYDE

Antirouille incolore pour conserver l'aspect d'origine de tous les types de métaux ferreux.

AVANTAGES

Permet de conserver l'aspect d'origine du métal. Peut s'utiliser aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Se ponce très facilement après séchage complet. Recouvrable par les peintures monocomposantes

RENDEMENT

Brosse: prêt à l'emploi pour 10 à 12 m2 / kg.

Airless: 5 % pour 12 à 14 m2 / kg.

Pneumatique: 10 % pour 14 à 16 m2 / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support est sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

Travailler en 1 ou 2 couches pour une utilisation en présentation lorsque l'ambiance est modérée.

Appliquer 2 ou 3 couches d'antirouille incolore si les sollicitations extérieures sont plus agressives.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Incolore Séchage Hp : 50 mn Séchage Rec : 12 h









Un antirouille gris permet une bonne protection anticorrosion du métal avant de le recouvrir par une finition.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraisant alcalin adapté.
- 5 Travailler à l'abri des courants d'air afin d'éviter la poussière qui peut rester visible sous le film.
- 6 Homogénéiser soigneusement l'antirouille gris avec un agitateur mécanique afin de rétablir la teinte.
- 7 Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 Respecter les prescriptions de séchage avant la 2° couche même si l'antirouille gris semble sec.

ANTIROUILLE GRIS

RESINE ALKYDE

Antirouille gris temporaire pour protéger votre métal avant de le recouvrir par une finition.

AVANTAGES

Protection temporaire des métaux avant une finition. Parfaite adaptation de la peinture à la pulvérisation. Très bel aspect tendu du film après séchage complet. Excellent rapport de qualité et de prix de la peinture.

RENDEMENT

Brosse: 5 % pour 5 à 6 m2 / kg. Airless: 10 % pour 6 à 7 m2 / kg. Pneumatique: 15 % pour 7 à 8 m2 / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5°C et supérieure à 30°C.

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

Recouvrir de 2 couches de finition dans les meilleurs délais afin d'assurer une protection performante.

CARACTERISTIQUES

Aspect: Mat

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02 Teintes : Ral 7040 Séchage Hp : 30 mn Séchage Rec : 06 h









Un antirouille noir permet une bonne protection anticorrosion du métal avant de le recouvrir par une finition.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraisant alcalin adapté.
- 5 Travailler à l'abri des courants d'air afin d'éviter la poussière qui peut rester visible sous le film.
- 6 Homogénéiser soigneusement l'antirouille noir avec un agitateur mécanique afin de rétablir la teinte.
- 7 Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 Respecter les prescriptions de séchage avant la 2° couche même si l'antirouille noir semble sec.

ANTIROUILLE NOIR

RESINE ALKYDE

Antirouille noir temporaire pour protéger votre métal avant de le recouvrir par une finition.

AVANTAGES

Protection temporaire des métaux avant une finition. Excellente adhérence sur les métaux ferreux. Application facile à la brosse, rouleau ou pistolet. Séchage, manipulation et recouvrement rapide.

RENDEMENT

Brosse: 5 % pour 5 à 6 m2 / kg. Airless: 10 % pour 6 à 7 m2 / kg. Pneumatique: 15 % pour 7 à 8 m2 / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5°C et supérieure à 30°C.

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

Recouvrir de 2 couches de finition dans les meilleurs délais afin d'assurer une protection performante.

CARACTERISTIQUES

Aspect: Mat

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02

Teintes: Noir

Séchage Hp : 40 mn Séchage Rec : 08 h











Un antirouille blanc permet une bonne protection anticorrosion du métal avant de le recouvrir par une finition.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraisant alcalin adapté.
- 5 Travailler à l'abri des courants d'air afin d'éviter la poussière qui peut rester visible sous le film.
- 6 Homogénéiser soigneusement l'antirouille blanc avec un agitateur mécanique afin de rétablir la teinte.
- 7 Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 Respecter les prescriptions de séchage avant la 2° couche même si l'antirouille blanc semble sec.

ANTIROUILLE BLANC

RESINE ALKYDE

Antirouille blanc pour opacifier plus facilement vos métaux avant une finition claire.

AVANTAGES

Facilement recouvrable par une finition claire. Remarquable protection temporaire d'attente. Bonne adaptation de la peinture à la brosse. Très facile d'emploi sans cordage au séchage.

RENDEMENT

Brosse: 5 % pour 5 à 6 m2 / kg. Airless: 10 % pour 6 à 7 m2 / kg. Pneumatique: 15 % pour 7 à 8 m2 / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

Travailler en 2 ou 3 couches pour une utilisation en présentation en ambiance modérée.

Recouvrir de 2 couches de finition dans les meilleurs délais en ambiance plus agressive.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02

Teintes : Blanc Séchage Hp : 20 mn Séchage Rec : 04 h











Un antirouille acier permet une bonne protection anticorrosion du métal avant de le recouvrir par une finition.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraisant alcalin adapté.
- 5 Travailler à l'abri des courants d'air afin d'éviter la poussière qui peut rester visible sous le film.
- 6 Homogénéiser soigneusement l'antirouille acier avec un agitateur mécanique afin de rétablir la teinte.
- 7 Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 Respecter les prescriptions de séchage avant la 2° couche même si l'antirouille acier semble sec.

ANTIROUILLE ACIER

RESINE ALKYDE

Antirouille acier traditionnel à barrière épaisse pour protéger tous vos métaux de la rouille.

AVANTAGES

Antirouille traditionnel épais, isolant et couvrant. Renforce l'accrochage des finitions ultérieures. Prolonge la tenue de vos peintures de finitions. Application très facile sans cordage ni coulure.

RENDEMENT

Brosse: 5 % pour 6 à 7 m2 / kg. Airless: 10 % pour 7 à 8 m2 / kg. Pneumatique: 15 % pour 8 à 9 m2 / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5°C et supérieure à 30°C.

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

Recouvrir de 2 couches de finition dans les meilleurs délais afin d'assurer une protection performante.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov: Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité: Plus de 1 kg/l Etiquetage: GHS02

Teintes: Ral 7016 & 7040 & 9010 & 9017 Séchage Hp: 40 mn

Séchage Rec: 08 h









Un antirouille fer permet une bonne protection anticorrosion du métal avant de le recouvrir par une finition.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraisant alcalin adapté.
- 5 Travailler à l'abri des courants d'air afin d'éviter la poussière qui peut rester visible sous le film.
- 6 Homogénéiser soigneusement l'antirouille fer avec un agitateur mécanique afin de rétablir la teinte.
- 7 Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 Respecter les prescriptions de séchage avant la 2° couche même si l'antirouille fer semble sec.

ANTIROUILLE FER

RESINE ALKYDE

Antirouille fer à séchage rapide pour manipuler sans délais vos pièces métalliques peintes.

AVANTAGES

Séchage au toucher ultra rapide en moins de 20 mn. Manipulation sans attente des pièces peintes Très bel aspect tendu du film après séchage. Recouvrable par toutes les finitions classiques.

RENDEMENT

Brosse: 5 % pour 6 à 7 m2 / kg. Airless: 10 % pour 7 à 8 m2 / kg. Pneumatique: 15 % pour 8 à 9 m2 / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5°C et supérieure à 30°C.

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

Recouvrir de 2 couches de finition dans les meilleurs délais afin d'assurer une protection performante.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02

Teintes: Ral 7016 & 7040 & 9010 & 9017

Séchage Hp : 20 mn Séchage Rec : 02 h









Un antirouille charpente permet une bonne protection anticorrosion du métal avant de le recouvrir par une finition.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraisant alcalin adapté.
- 5 Travailler à l'abri des courants d'air afin d'éviter la poussière qui peut rester visible sous le film.
- 6 Homogénéiser soigneusement l'antirouille charpente avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 Respecter les prescriptions de séchage avant la 2° couche même si l'antirouille charpente semble sec.

ANTIROUILLE CHARPENTE

RESINE ALKYDE

Antirouille charpente multi-teintes pour décorer toutes vos constructions métalliques.

AVANTAGES

Différents choix de teintes en gris, blanc ou noir. S'utilise aussi bien au pistolet, brosse ou rouleau. Protection temporaire de vos ouvrages métalliques. Application très facile sans cordage ni coulure.

RENDEMENT

Brosse: 5 % pour 6 à 7 m2 / kg. Airless: 10 % pour 7 à 8 m2 / kg. Pneumatique: 15 % pour 8 à 9 m2 / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5°C et supérieure à 30°C.

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

Recouvrir de 2 couches de finition dans les meilleurs délais afin d'assurer une protection performante.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 300 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02
Teintes : Extrait Ral
Séchage Hp : 50 mn
Séchage Rec : 10 h











Un primaire anticorrosion permet une bonne protection anticorrosion du métal avant de le recouvrir par une finition.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraisant alcalin adapté.
- 5 Travailler à l'abri des courants d'air afin d'éviter la poussière qui peut rester visible sous le film.
- 6 Homogénéiser soigneusement le primaire anticorrosion avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 Respecter les prescriptions de séchage avant la 2° couche même si le primaire anticorrosion semble sec.

PRIMAIRE ANTICORROSION

ALKYDE URETHANE

Primaire anticorrosion pour une protection anti rouille et anti oxydation renforcée.

AVANTAGES

Protection antirouille fortement renforcée. Garantie une bonne isolation du métal sain. Forte tenue à la progression de la rouille. Présence massive de phosphate de zinc.

RENDEMENT

Brosse: 5 % pour 4 à 5 m2 / kg. Airless: 10 % pour 5 à 6 m2 / kg. Pneumatique: 15 % pour 6 à 7 m2 / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5°C et supérieure à 30°C.

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

Recouvrir de 2 couches de finition dans les meilleurs délais afin d'assurer une protection performante.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02

Teintes: Ral 7016 & 7040 & 9010 & 9017

Séchage Hp : 30 mn Séchage Rec : 06 h







FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00



Un antirouille couleur permet une bonne protection anticorrosion du métal avant de le recouvrir par une finition.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.
- 5 Travailler à l'abri des courants d'air afin d'éviter la poussière qui peut rester visible sous le film.
- 6 Homogénéiser soigneusement l'antirouille couleur avec un agitateur mécanique afin de rétablir la teinte.
- 7 Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 Respecter les prescriptions de séchage avant la 2° couche même si l'antirouille couleur semble sec.

ANTIROUILLE COULEUR

RESINE ALKYDE

Antirouille couleur multi-teintes pour protéger et décorer selon un large choix de couleurs.

AVANTAGES

Très beau fini en antirouille de décoration. Choix important de teintes industrielles. Traitement et finition avec une seule peinture. Durcissement complet du film à cœur.

RENDEMENT

Brosse: prêt à l'emploi pour 5 à 6 m2 / kg.

Airless: 5 % pour 6 à 7 m2 / kg.

Pneumatique: 10 % pour 7 à 8 m2 / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

Travailler en 2 ou 3 couches pour une utilisation en présentation en ambiance modérée.

Recouvrir de 2 couches de finition dans les meilleurs délais en ambiance plus agressive.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02

Teintes: Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 20 mn Séchage Rec : 04 h









LE CATALOGUE PRIMAIRE METAL

FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00





Un noir ferronnerie doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 Homogénéiser soigneusement le noir ferronnerie avec un agitateur mécanique afin de rétablir la teinte.
- 7 Utiliser un primaire antirouille en sous couche de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 Appliquer le noir ferronnerie en 2 couches uniformes en évitant toutes surcharges de peinture.

NOIR FERRONNERIE

RESINE ALKYDE

Noir ferronnerie de finition mat pour protéger et entretenir toute votre ferronnerie courante.

AVANTAGES

Bonne tenue à la chaleur (100° C). Remarquable résistance à l'humidité. Très bonne résistance aux chocs extérieurs. Séchage extrêmement rapide.

RENDEMENT

Brosse: prêt à l'emploi pour 5 à 6 m2 / kg.

Airless: 5 % pour 6 à 7 m2 / kg.

Pneumatique: 10 % pour 7 à 8 m2 / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5°C et supérieure à 30°C.

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre. Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables. Travailler en 2 ou 3 couches pour une utilisation en présentation en ambiance modérée.

CARACTERISTIQUES

Aspect: Mat

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02

Teintes: Noir

Séchage Hp : 30 mn Séchage Rec : 06 h











Un primaire fer sert d'intermédiaire afin de renforcer l'accrochage de la peinture de finition sur son support.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraisant alcalin adapté.
- 5 Travailler à l'abri des courants d'air afin d'éviter la poussière qui peut rester visible sous le film.
- 6 Homogénéiser soigneusement le primaire fer avec un agitateur mécanique afin de rétablir la teinte.
- 7 Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 Respecter les prescriptions de séchage avant la 2° couche même si le primaire fer semble sec.

PRIMAIRE FER

RESINE ALKYDE

Primaire fer pour adhérer fortement sur tous types de métaux ferreux neuf ou anciens.

AVANTAGES

Recouvrable par toutes peintures glycérophtaliques. Remarquable résistance à l'abrasion et aux chocs. Très grande adhérence sur métaux ferreux. Application facile sans cordage et sans coulure.

RENDEMENT

Brosse: 5 % pour 6 à 7 m2 / kg. Airless: 10 % pour 7 à 8 m2 / kg. Pneumatique: 15 % pour 8 à 9 m2 / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5°C et supérieure à 30°C.

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre. Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables. Travailler en 2 ou 3 couches pour une utilisation en présentation en ambiance modérée.

CARACTERISTIQUES

Aspect: Mat

Point éclair : Plus de 23 °C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02

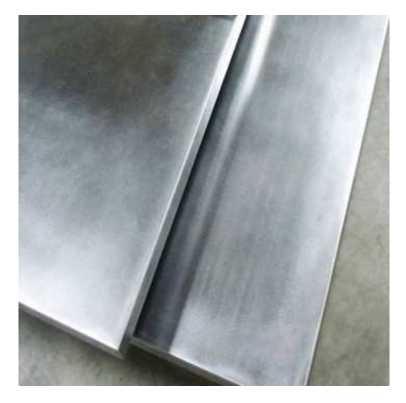
Teintes: Ral 7016 & 7040 & 9010 & 9017

Séchage Hp : 30 mn Séchage Rec : 06 h









Un vernis acier brut doit permettre une bonne protection anticorrosion avant d'être recouvert par une peinture finition.

- 1 Appliquer seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant tout traitement.
- 3 Eliminer succinctement la rouille ou la calamine excédentaire pour une surface de degré de soin 1.
- 4 Homogénéiser très soigneusement le vernis avec un agitateur mécanique avant toute application.
- 5 Insister jusqu'à saturation totale sur les plaques de rouille plus importantes avant traitement complet.
- 6 Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 7 Respecter les prescriptions de séchage avant la 2° couche même si le vernis semble sec au toucher.
- 8 Renouveller l'opération en 2 ou 3 couches uniformes pour une bonne neutralisation de la rouille.

VERNIS ACIER BRUT

RESINE GLYCERO

Vernis acier brut brillant pour conserver les métaux ferreux neufs, anciens ou patinés.

AVANTAGES

Garde le bel aspect brut de l'acier ou du fer neuf. Protège efficacement contre l'oxydation du métal. Utilisable aussi bien en intérieur qu'en extérieur. Résiste bien aux températures au delà de 100°C.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 12 m2 / l.

Airless: 5 % pour 12 à 14 m2 / l.

Pneumatique: 10 % pour 14 à 16 m2 / l.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application sur support trop chaud dont la température dépasse plus de 35°C.

Prohiber le mélange avec d'autres vernis métaux afin d'éviter les incompatibilités préjudiciables.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser le vernis avant mise en œuvre.

Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques de matière.

Travailler en 2 ou 3 couches pour une utilisation en présentation pour une bonne tenue dans le temps.

Additionner de 10 à 20 % dans les peintures alkydes pour augmenter leur pouvoir antirouille.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 600 g/l Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Incolore Séchage Hp : 50 mn Séchage Rec : 10 h









Un vernis métal mat doit permettre une bonne protection anticorrosion avant d'être recouvert par une peinture finition.

- 1 Appliquer seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant tout traitement.
- 3 Eliminer succinctement la rouille ou la calamine excédentaire pour une surface de degré de soin 1.
- 4 Homogénéiser très soigneusement le vernis avec un agitateur mécanique avant toute application.
- 5 Insister jusqu'à saturation totale sur les plaques de rouille plus importantes avant traitement complet.
- 6 Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 7 Respecter les prescriptions de séchage avant la 2° couche même si le vernis semble sec au toucher.
- 8 Renouveller l'opération en 2 ou 3 couches uniformes pour une bonne neutralisation de la rouille.

VERNIS METAL MAT

RESINE VINYLIQUE

Vernis métal mat incolore pour préserver tous les types de métaux ferreux habituels.

AVANTAGES

Très belle finition mate parfaitement transparente. Excellente résistance du vernis dans la durée. Protège efficacement le métal contre la corrosion. Séchage très rapide en moins de 1 heure.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 12 m2 / l.

Airless: 5 % pour 12 à 14 m2 / l.

Pneumatique: 10 % pour 14 à 16 m2 / l.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application sur support trop chaud dont la température dépasse plus de 25°C.

Prohiber le mélange avec d'autres vernis métaux afin d'éviter les incompatibilités préjudiciables.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser le vernis avant mise en œuvre. Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques de matière. Travailler en 2 ou 3 couches pour une utilisation en présentation pour une bonne tenue dans le temps. Respecter un délai minimum de 6 à 12 heures lors d'un recouvrement par une finition décorative.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat

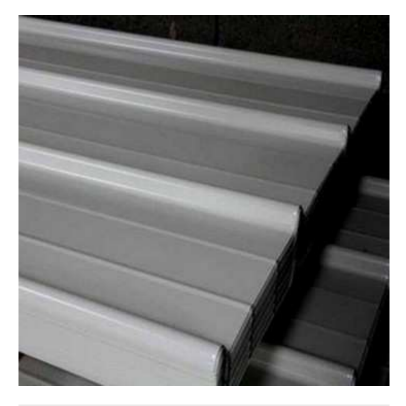
Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 600 g/l Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Incolore Séchage Hp : 30 mn Séchage Rec : 01 h









Un primaire universel sert d'intermédiaire afin de renforcer l'accrochage de la peinture de finition sur son support.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.
- 5 Travailler à l'abri des courants d'air afin d'éviter la poussière qui peut rester visible sous le film.
- 6 Homogénéiser soigneusement le primaire universel avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 Respecter les prescriptions de séchage avant la 2° couche même si le primaire universel semble sec.

PRIMAIRE UNIVERSEL

ALKYDE URETHANE

Primaire universel façilement recouvrable par tous types de mono ou bi composants

AVANTAGES

Exceptionnelle adaptabilité du film au recouvrement. Parfaite tenue à la détrempe des finitions agressives. Recouvrable par peintures mono ou bi-composants. Excellent renfort d'adhérence des peintures de finition.

RENDEMENT

Brosse: 5 % pour 6 à 7 m2 / kg. Airless: 10 % pour 7 à 8 m2 / kg. Pneumatique: 15 % pour 8 à 9 m2 / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Interdire toute application sur métaux non ferreux sans utilisation du primaire acier galvanisé.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre. Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables. Respecter un délai minimum de 24 à 48 h lors d'un recouvrement par des finitions bi composantes.

CARACTERISTIQUES

Aspect: Mat

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02

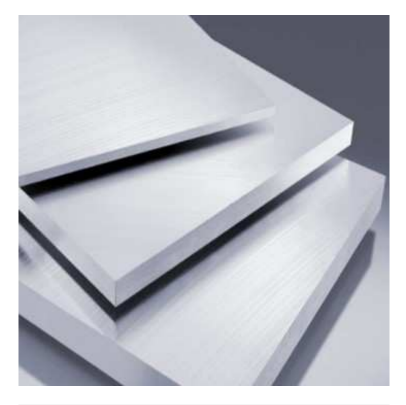
Teintes: Ral 7016 & 7040 & 9010 & 9017

Séchage Hp : 01 h Séchage Rec : 12 h









Un vernis aluminium sert d'intermédiaire afin de renforcer l'accrochage de la peinture de finition sur son support.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraisant alcalin adapté.
- 4 Mater les supports trop lisses avec un dérochant non ferreux pour assurer une adhérence cohésive.
- 5 Travailler à l'abri des courants d'air afin d'éviter la poussière qui peut rester visible sous le film.
- 6 Homogénéiser soigneusement le vernis aluminium avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 Appliquer en couche mince pour une bonne adhérence en évitant toutes surcharges préjudiciables.
- 8 Respecter les prescriptions de séchage avant la 2° couche même si le vernis aluminium semble sec.

VERNIS ALUMINIUM

RESINE POLYVINYLIQUE

Vernis aluminium incolore pour adhérer en direct sur les métaux non ferreux.

AVANTAGES

Adhère sur alu, inox, galva, zinc, cuivre ou laiton. Facilite l'accroche sur supports de cohésion difficile. Recouvrable par peinture mono ou bi-composants. Rendement particulièrement élevé à l'application.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 12 m2 / l.

Airless: 5 % pour 12 à 14 m2 / l.

Pneumatique: 10 % pour 14 à 16 m2 / l.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5°C et supérieure à 30°C.

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Mater les supports trop lisses avec le dérochant galva pour assurer une adhérence cohésive.

Égrener ou poncer légèrement la surface afin d'assurer d'une bonne adhérence de la sous couche.

Appliquer en couche mince pour une bonne adhérence en évitant toutes surcharges préjudiciables.

Respecter un délai minimum de 12 à 24 h lors d'un recouvrement par des finitions bi composantes.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 600 g/l Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Incolore Séchage Hp : 20 mn Séchage Rec : 02 h









Un primaire phosphatant sert d'intermédiaire afin de renforcer l'accrochage de la peinture de finition sur son support.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.
- 4 Dérocher avec un préparateur acide sur non ferreux d'adhérence difficile pour un meilleur accrochage.
- 5 Travailler à l'abri des courants d'air afin d'éviter la poussière qui peut rester visible sous le film.
- 6 Homogénéiser soigneusement le primaire phosphatant avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 Respecter les prescriptions de séchage avant la 2° couche même si le primaire phosphatant semble sec.

PRIMAIRE PHOSPHATANT

BUTYRAL POLYVINYLIQUE

Primaire phosphatant pour passiver les metaux ferreux ou non ferreux de l'oxydation.

AVANTAGES

Passivation définitive du métal contre la rouille. Très haute résistance à l'oxydation du métal. Adhérence sécurisée sur métaux non ferreux. Recouvrement polyvalent par mono ou bi-composants.

RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 8 à 9 m2 / kg. Airless : 10 % pour 9 à 10 m2 / kg.

Pneumatique: 15 % pour 10 à 11 m2 / kg.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes traces de rouille et de calamine sur supports non ferreux partiellement corrodés.

Dérocher avec le dérochant galva sur non ferreux d'adhérence difficile pour un meilleur accrochage. Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couche mince pour une bonne adhérence en évitant toutes surcharges préjudiciables.

Respecter un délai minimum de 12 à 24 h lors d'un recouvrement par des finitions bi composantes.

CARACTERISTIQUES

Aspect: Mat

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 500 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l

Etiquetage: GHS02, GHS07 Teintes: Ral 7040 & 9010 Séchage Hp: 30 mn Séchage Rec: 06 h









Un wash primaire sert d'intermédiaire afin de renforcer l'accrochage de la peinture de finition sur son support.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.
- 5 Travailler à l'abri des courants d'air afin d'éviter la poussière qui peut rester visible sous le film.
- 6 Homogénéiser soigneusement le wash primaire avec un agitateur mécanique afin de rétablir la teinte.
- 7 Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 Respecter les prescriptions de séchage avant la 2° couche même si le wash primaire semble sec.

WASH PRIMAIRE

RESINE BUTYRAL

Wash primaire pour adhérer en direct sur métaux non ferreux, inox, galva, alu ou zinc.

AVANTAGES

Très bonne adhérence sur tous types de non ferreux. Action d'enracinement réactive dans les métaux. Bonne tolérance de recouvrabilité par les finitions. Primaire à action réactive de très haute technicité.

RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 8 à 9 m2 / kg. Airless : 10 % pour 9 à 10 m2 / kg.

Pneumatique: 15 % pour 10 à 12 m2 / kg.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes traces de rouille et de calamine sur supports non ferreux partiellement corrodés.

Dérocher avec le dérochant galva sur non ferreux d'adhérence difficile pour un meilleur accrochage. Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couche mince pour une bonne adhérence en évitant toutes surcharges préjudiciables.

Respecter un délai minimum de 12 à 24 h lors d'un recouvrement par des finitions bi composantes.

CARACTERISTIQUES

Aspect: Mat

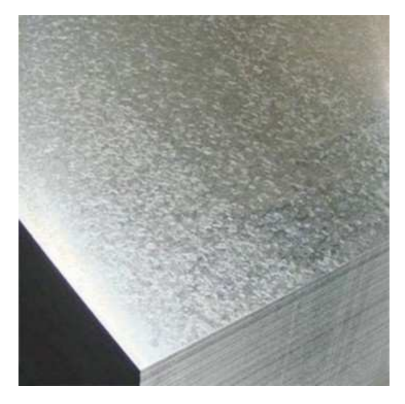
Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 500 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l

Etiquetage: GHS02, GHS07 Teintes: Ral 7040 & 9010 Séchage Hp: 30 mn Séchage Rec: 06 h











Un primaire acier galvanisé sert d'intermédiaire afin de renforcer l'accrochage de la peinture de finition sur son support.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.
- 4 Dérocher avec un préparateur acide sur non ferreux d'adhérence difficile pour un meilleur accrochage.
- 5 Travailler à l'abri des courants d'air afin d'éviter la poussière qui peut rester visible sous le film.
- 6 Homogénéiser soigneusement le primaire acier galvanisé avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 Respecter les prescriptions de séchage avant la 2° couche même si le primaire galvanisé semble sec.

PRIMAIRE ACIER GALVANISE

RESINE EPOXY

Primaire acier galvanisé pour adhérer sur métaux non ferreux, inox, zinc, alu ou galva.

AVANTAGES

Excellente adhérence sur tous métaux non ferreux. Pouvoir couvrant et opacifiant exceptionnel. Séchage ultra rapide du film en moins de 20 mn. Très facilement recouvrable par toutes finitions.

RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 8 à 9 m2 / kg. Airless : 10 % pour 9 à 10 m2 / kg.

Pneumatique: 15 % pour 10 à 11 m2 / kg.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes traces de rouille et de calamine sur supports non ferreux partiellement corrodés.

Dérocher avec le Dérochant galva sur non ferreux d'adhérence difficile pour un meilleur accrochage. Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couche mince pour une bonne adhérence en évitant toutes surcharges préjudiciables.

Respecter un délai minimum de 12 à 24 h lors d'un recouvrement par des finitions bi composantes.

CARACTERISTIQUES

Aspect: Mat

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 500 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l

Etiquetage: GHS02, GHS07 Teintes: Ral 7040 & 9010 Séchage Hp: 20 mn Séchage Rec: 02 h











Un primaire époxy métal sert d'intermédiaire afin de renforcer l'accrochage de la peinture de finition sur son support.

- 1 Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.
- 5 Travailler à l'abri des courants d'air afin d'éviter la poussière qui peut rester visible sous le film.
- 6 Homogénéiser soigneusement le primaire époxy métal avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 Respecter les prescriptions de séchage avant la 2° couche même si le primaire époxy métal semble sec.

PRIMAIRE EPOXY METAL

RESINE EPOXY

Primaire époxy métal haute performance recouvrable par une fintion mono ou bi composants.

AVANTAGES

Très haute performance en atmosphère agressive. Dureté exceptionnelle du film après séchage. Recouvrable par finition mono ou bi-composants. Remarquable résistance aux effets d'arrachements.

RENDEMENT

Brosse: 5 % pour 4 à 5 m2 / kg. Airless: 10 % pour 5 à 6 m2 / kg. Pneumatique: 15 % pour 6 à 7 m2 / kg.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Eliminer toutes traces de rouille et de calamine sur supports non ferreux partiellement corrodés.

Proscrire toute application sur métaux non ferreux sans utilisation du primaire acier galvanisé.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couche mince pour une bonne adhérence en évitant toutes surcharges préjudiciables.

Respecter un délai minimum de 24 à 48 h lors d'un recouvrement par des finitions bi composantes.

CARACTERISTIQUES

Aspect: Mat

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 500 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l

Etiquetage: GHS02, GHS07 Teintes: Ral 7040 & 9010 Séchage Hp: 20 mn Séchage Rec: 02 h









LE CATALOGUE SOUDURE

FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00



Une électrode universelle doit être soumise à une intensité optimum pour obtenir un bel aspect de cordon dur et résistant.

- 1 Assembler des pièces toujours de même nature et si possible de même épaisseur pour un bon résultat.
- 2 Nettoyer, dégraisser et dérouiller proprement les pièces à souder avant tout assemblage.
- 3 Réaliser un chanfrein au 2/3 sur chaque pièce afin de se garantir d'une bonne pénétration de la soudure.
- 4 Sélectionner le bon diamètre de l'électrode en fonction de l'épaisseur des pièces à assembler.
- 5 Régler l'intensité du poste selon le diamètre de l'électrode universelle pour une bonne fusion du métal.
- 6 Positionner la pince de masse le plus près possible de la zone à souder afin que le courant passe bien.
- 7 Tenir l'électrode universelle bien rectiligne selon un angle de 60 à 90 ° dans le sens du déplacement.
- 8 Laisser refroidir la pièce soudée à température ambiante afin d'éviter tous chocs thermiques.

ELECTRODE UNIVERSELLE

RUTILO BASIQUE

Electrode universelle pour assembler des aciers totalement dissemblables.

AVANTAGES

Grande universalité d'utilisation. Adaptation aux aciers dissemblables. Soudabilité même en faible tension. Parfaite tenue à la rupture.

COMPOSITION

Diamètre: 3.2

C: 0,1 - Mn: 0,6 - Si: 1 - Cr: 25 - Ni: 9,5 - Mo: 2,5

RECOMMANDATIONS

Frotter contre le métal de base jusqu'à ce que l'arc s'amorce.

Tenir l'électrode verticalement pour éviter les déperditions en élément d'alliage.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide Point éclair : Sans Taux cov : 0 g/l

Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : Sans Teintes : Gris Emission : cov-A+











Une électrode de rechargement doit être soumise à une intensité optimum pour obtenir un bel aspect de cordon dur et résistant.

- 1 Assembler des pièces toujours de même nature et si possible de même épaisseur pour un bon résultat.
- 2 Nettoyer, dégraisser et dérouiller proprement les pièces à souder avant tout assemblage.
- 3 Réaliser un chanfrein au 2/3 sur chaque pièce afin de se garantir d'une bonne pénétration de la soudure.
- 4 Sélectionner le bon diamètre de l'électrode en fonction de l'épaisseur des pièces à assembler.
- 5 Régler l'intensité du poste selon le diamètre de l'électrode rechargement pour une bonne fusion.
- 6 Positionner la pince de masse le plus près possible de la zone à souder afin que le courant passe bien.
- 7 Tenir l'électrode rechargement bien rectiligne selon un angle de 60 à 90 ° dans le sens du déplacement.
- 8 Laisser refroidir la pièce soudée à température ambiante afin d'éviter tous chocs thermiques.

ELECTRODE RECHARGEMENT

SYNTHETIQUE

Electrode de rechargement toutes positions sauf verticale descendante.

AVANTAGES

Cordon de soudage parfaitement étalé. Bonne résistance à l'abrasion. Tenue remarquable à la fissuration. Grande vitesse de dépôt sur la pièce.

COMPOSITION

Diamètre: 3.2

C: 3,5 - Mn: 1 - Si: 1 - Cr: 32 - Fe: base

RECOMMANDATIONS

Pour obtenir une surface plus lisse, il est conseillé d'élargir le cordon par balayage.

Le métal déposé sur la pièce ne peut être usiné que par un meulage vigoureux.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide Point éclair : Sans Taux cov : 0 g/l

Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : Sans Teintes : Gris Emission : cov-A+











Une électrode de rechargement doit être soumise à une intensité optimum pour obtenir un bel aspect de cordon dur et résistant.

- 1 Assembler des pièces toujours de même nature et si possible de même épaisseur pour un bon résultat.
- 2 Nettoyer, dégraisser et dérouiller proprement les pièces à souder avant tout assemblage.
- 3 Réaliser un chanfrein au 2/3 sur chaque pièce afin de se garantir d'une bonne pénétration de la soudure.
- 4 Sélectionner le bon diamètre de l'électrode en fonction de l'épaisseur des pièces à assembler.
- 5 Régler l'intensité du poste selon le diamètre de l'électrode rechargement pour une bonne fusion.
- 6 Positionner la pince de masse le plus près possible de la zone à souder afin que le courant passe bien.
- 7 Tenir l'électrode rechargement bien rectiligne selon un angle de 60 à 90 ° dans le sens du déplacement.
- 8 Laisser refroidir la pièce soudée à température ambiante afin d'éviter tous chocs thermiques.

RECHARGEMENT DUR

SYNTHETIQUE

Electrode de rechargement extra dur toutes positions pour aciers courants.

AVANTAGES

Etalement extrêmement facile du cordon. Trés grande résistance à l'abrasion. Parfaite tenue aux chocs violents. Fort pouvoir anti-usure du rechargement.

COMPOSITION

Diamètre: 3.2

C: 3,5 - Mn: 1 - Si: 1 - Cr: 32 - Fe: base

RECOMMANDATIONS

Peut être utilisée en maintenant l'enrobage sur la pièce ce qui facilite grandement le soudage.

Déposer au maxi 3 couches, si l'épaisseur est insuffisante utiliser l'électrode universelle.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide Point éclair : Sans Taux cov : 0 g/l Densité : Plus de 1 kg/l

Etiquetage : Sans Teintes : Gris Emission : cov-A+











Une électrode rutile doit être soumise à une intensité optimum pour obtenir un bel aspect de cordon dur et résistant.

- 1 Assembler des pièces toujours de même nature et si possible de même épaisseur pour un bon résultat.
- 2 Nettoyer, dégraisser et dérouiller proprement les pièces à souder avant tout assemblage.
- 3 Réaliser un chanfrein au 2/3 sur chaque pièce afin de se garantir d'une bonne pénétration de la soudure.
- 4 Sélectionner le bon diamètre de l'électrode en fonction de l'épaisseur des pièces à assembler.
- 5 Régler l'intensité du poste selon le diamètre de l'électrode rutile pour une bonne fusion du métal.
- 6 Positionner la pince de masse le plus près possible de la zone à souder afin que le courant passe bien.
- 7 Tenir l'électrode rutile bien rectiligne selon un angle de 60 à 90 ° dans le sens du déplacement.
- 8 Laisser refroidir la pièce soudée à température ambiante afin d'éviter tous chocs thermiques.

ELECTRODE RUTILE

RUTILE

Electrode rutile de grande polyvalence pour assembler tous types d'aciers courants.

AVANTAGES

Enrobage épais pour tout emploi courant.
Fusion douce et rapide pour un beau laitier.
Très bel aspect du cordon.
Beau laitier facilement détachable.

COMPOSITION

Diamètre: 2.5 & 3.2

C: 0,1 - Mn: 0,6 - Si: 0,4 - S: 0,03 - P: 0,03

RECOMMANDATIONS

Fondre rapidement l'électrode sur le métal de base jusqu'à amorçage de l'arc.

Peut être utilisée en automatique ou manuel ce qui facilite grandement le soudage.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide Point éclair : Sans Taux cov : 0 g/l

Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : Sans Teintes : Gris Emission : cov-A+











Une électrode inox doit être soumise à une intensité optimum pour obtenir un bel aspect de cordon dur et résistant.

- 1 Assembler des pièces toujours de même nature et si possible de même épaisseur pour un bon résultat.
- 2 Nettoyer, dégraisser et dérouiller proprement les pièces à souder avant tout assemblage.
- 3 Réaliser un chanfrein au 2/3 sur chaque pièce afin de se garantir d'une bonne pénétration de la soudure.
- 4 Sélectionner le bon diamètre de l'électrode en fonction de l'épaisseur des pièces à assembler.
- 5 Régler l'intensité du poste selon le diamètre de l'électrode inox pour une bonne fusion du métal.
- 6 Positionner la pince de masse le plus près possible de la zone à souder afin que le courant passe bien.
- 7 Tenir l'électrode inox bien rectiligne selon un angle de 60 à 90 ° dans le sens du déplacement.
- 8 Laisser refroidir la pièce soudée à température ambiante afin d'éviter tous chocs thermiques.

ELECTRODE INOX

RUTILO BASIQUE

Electrode inox toutes positions pour inox et acier plaqué de faible épaisseur.

AVANTAGES

Fusion douce sans projections.

Très basse teneur en carbone.

Remarquable résistance à la corrosion.

Tenue aux températures de 120 à 350° C.

COMPOSITION

Diamètre: 2.5

C: 0,03 - Mn: 0,7 - Si: 0,8 - Cr: 18,5 - Ni: 12 - Mo: 2,7

RECOMMANDATIONS

Amorcer l'angle de l'électrode à 60° dans le sens de l'avance.

Les surfaces ternies doivent être brossées pour éviter une corrosion ultérieure.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide Point éclair : Sans Taux cov : 0 g/l

Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : Sans Teintes : Gris Emission : cov-A+











Une électrode rutile doit être soumise à une intensité optimum pour obtenir un bel aspect de cordon dur et résistant.

- 1 Assembler des pièces toujours de même nature et si possible de même épaisseur pour un bon résultat.
- 2 Nettoyer, dégraisser et dérouiller proprement les pièces à souder avant tout assemblage.
- 3 Réaliser un chanfrein au 2/3 sur chaque pièce afin de se garantir d'une bonne pénétration de la soudure.
- 4 Sélectionner le bon diamètre de l'électrode en fonction de l'épaisseur des pièces à assembler.
- 5 Régler l'intensité du poste selon le diamètre de l'électrode rutile pour une bonne fusion du métal.
- 6 Positionner la pince de masse le plus près possible de la zone à souder afin que le courant passe bien.
- 7 Tenir l'électrode rutile bien rectiligne selon un angle de 60 à 90 ° dans le sens du déplacement.
- 8 Laisser refroidir la pièce soudée à température ambiante afin d'éviter tous chocs thermiques.

ELECTRODE RUTILE SUP

RUTILE

Electrode rutile de qualité supérieure toutes positions pour assembler les aciers courants.

AVANTAGES

Utilisation très facile sans projection. Spéciale verticale descendante. Fusion homogène et linéaire. Etalement fluide et régulier.

COMPOSITION

Diamètre: 2.5 & 3.2

C: 0,1 - Mn: 0,6 - Si: 0,4 - S: 0,025 - P: 0,025

RECOMMANDATIONS

Dégraisser soigneusement les surfaces avant toute opération.

Tenir l'électrode dans un angle de 60 à 90° dans le sens du déplacement.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide Point éclair : Sans Taux cov : 0 g/l

Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : Sans Teintes : Gris Emission : cov-A+







