



METALTOP

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



ENROBE A FROID

BITUME SYNTHETIQUE

Enrobé à froid prêt à l'emploi pour combler trous, crevasses, creux ou nids de poule.

AVANTAGES

Répare les trous, creux, crevasses ou nids de poule.
Comble des épaisseur de 1 à 10 cm par couche.
Compatible avec le bitume, goudron, béton ou ciment.
Mise en oeuvre facile car s'utilise en prêt à l'emploi.

RENDEMENT

Truelle : 25 kg / m² pour 1 cm d'épaisseur.
Taloche : 25 kg / m² pour 1 cm d'épaisseur.
Pelle : 25 kg / m² pour 1 cm d'épaisseur.

RECOMMANDATIONS

Travailler à une température ambiante comprise entre 5 et 30 °C pour obtenir un bon durcissement.
Vérifier que la surface soit propre, saine, stable, non friable pour un bon accrochage de l'enrobé.
Enlever toutes traces de cailloux, gravillons, terres, poussières ou végétaux avant d'utiliser le produit.
Remplir le trou généreusement à l'aide d'une pelle en faisant déborder légèrement du creux initial.
Compacter soigneusement le bitume avec le dos de la pelle, une dame, un rouleau ou une plaque vibrante.
Travailler en plusieurs passes en laissant bien sécher lorsque le trou à une profondeur supérieure à 10 cm.
Utilisable immédiatement mais les performances sont optimales qu'après 1 à 2 semaines de séchage.
Stocker le produit en seau d'origine hermétiquement clos dans un lieu tempéré entre 10 et 25 °C.



La fiche conseils...

Un enrobé à froid 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 et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 3 - Eliminer correctement tous les gravillons, cailloux, terres, déchets ou végétaux du trou à combler.
- 4 - Ouvrir correctement les fissures importantes pour permettre la parfaite pénétration de l'enrobé.
- 5 - Remplir le trou généreusement à l'aide d'une pelle en faisant déborder légèrement du creux initial.
- 6 - Travailler avec une taloche ou une pelle en répartissant bien sur l'ensemble de la surface à niveler.
- 7 - Compacter soigneusement le bitume avec une pelle, une dame, un rouleau ou une plaque vibrante.
- 8 - Attendre 1 à 2 semaines de séchage pour une performance optimale bien qu'utilisable immédiatement.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Noir
Séchage Hp : Immédiat
Séchage Rec : 2 semaines
Emission : cov-A+



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



RAGREAGE INTERIEUR

MORTIER HYDRAULIQUE

Ragréage intérieur pour remettre un sol à niveau avant moquettes, pvc ou linos.

AVANTAGES

Peut s'utiliser sur tous les types de surfaces en béton. Permet de ragréer sur des épaisseur de 3 à 8 mm. Prépare le support avant les moquettes, pvc ou linos. Durcit les dalles, chapes, mortiers, bétons ou ciments.

RENDEMENT

Truelle : 1.2 l / 5 kg par m² pour 5 mm d'épaisseur.
Taloche : 1.2 l / 5 kg par m² pour 5 mm d'épaisseur.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Interdire l'utilisation du produit de ragréage par température inférieure à 5 °C et supérieure à 30 °C. Vérifier que la surface soit saine, plane, stable, solide et sans humidité pour un bon accrochage. Mélanger 5 kg de ragréage dans un seau contenant 1.2 l d'eau avec un malaxeur à vitesse lente. Malaxer soigneusement jusqu'à obtenir un mélange suffisamment fluide pour une utilisation facile. Tenir compte que la durée de vie du mélange est d'environ 15 à 20 minutes avant la prise complète. Appliquer en une seule passe à la lisseuse avant d'attendre un séchage de 6 heures au minimum.

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 : 02 h
Séchage Rec : 06 h
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Un ragréage 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 - Contrôler l'absence de condensation sous une feuille plastique scotchée 24 heures avant de peindre.
- 3 - Vérifier que le support soit sain, propre, sec, lisse et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 4 - Ouvrir correctement les fissures importantes pour permettre la parfaite pénétration du ragréage.
- 5 - Prévoir une quantité suffisante car Il est recommandé d'appliquer le ragréage en une seule fois.
- 6 - Mélanger soigneusement avec un malaxeur jusqu'à obtenir une pâte suffisamment fluide et 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.



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



RAGREAGE AUTOLISSANT

MORTIER HYDRAULIQUE

Ragréage autolissant pour lisser vos sols pour une surface bien régulière.

AVANTAGES

Obturer les cavités, creux et défauts de surface.
Permet de ragréer sur des épaisseurs de 3 à 12 mm.
Assure une surface parfaitement plane, lisse et unie.
Prise rapide pour une sollicitation après 6 heures.

RENDEMENT

Truelle : 1.2 l / 5 kg par m² pour 5 mm d'épaisseur.
Taloche : 1.2 l / 5 kg par m² pour 5 mm d'épaisseur.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Interdire l'utilisation du produit de ragréage par température inférieure à 5 °C et supérieure à 30 °C.
Vérifier que la surface soit saine, plane, stable, solide et sans humidité pour un bon accrochage.
Mélanger 5 kg de ragréage dans un seau contenant 1.2 l d'eau avec un malaxeur à vitesse lente.
Malaxer soigneusement jusqu'à obtenir un mélange suffisamment fluide pour une utilisation facile.
Tenir compte que la durée de vie du mélange est d'environ 15 à 20 minutes avant la prise complète.
Appliquer en une seule passe à la lisseuse avant d'attendre un séchage de 6 heures au minimum.

CARACTERISTIQUES

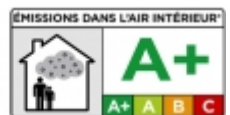
Aspect : Solide
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS05, GHS07
Teintes : Gris ciment
Séchage Hp : 02 h
Séchage Rec : 06 h
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Un ragréage 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 - Contrôler l'absence de condensation sous une feuille plastique scotchée 24 heures avant de peindre.
- 3 - Vérifier que le support soit sain, propre, sec, lisse et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 4 - Ouvrir correctement les fissures importantes pour permettre la parfaite pénétration du ragréage.
- 5 - Prévoir une quantité suffisante car il est recommandé d'appliquer le ragréage en une seule fois.
- 6 - Mélanger soigneusement avec un malaxeur jusqu'à obtenir une pâte suffisamment fluide et 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.



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



RAGREAGE SOL BETON

MORTIER HYDRAULIQUE

Ragréage sol béton pour rattraper vos chapes, dalles ou mortiers en béton.

AVANTAGES

Peut s'utiliser sur tous les types de surfaces en béton.
Permet de ragréer sur des épaisseur de 3 à 10 mm.
Prépare le support avant revêtements ou carrelages.
Permet un excellent tendu après séchage complet.

RENDEMENT

Truelle : 1.2 l / 5 kg par m² pour 5 mm d'épaisseur.
Taloche : 1.2 l / 5 kg par m² pour 5 mm d'épaisseur.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Interdire l'utilisation du produit de ragréage par température inférieure à 5 °C et supérieure à 30 °C.
Vérifier que la surface soit saine, plane, stable, solide et sans humidité pour un bon accrochage.
Mélanger 5 kg de ragréage dans un seau contenant 1.2 l d'eau avec un malaxeur à vitesse lente.
Malaxer soigneusement jusqu'à obtenir un mélange suffisamment fluide pour une utilisation facile.
Tenir compte que la durée de vie du mélange est d'environ 15 à 20 minutes avant la prise complète.
Appliquer en une seule passe à la lisseuse avant d'attendre un séchage de 6 heures au minimum.

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 : 02 h
Séchage Rec : 06 h
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Un ragréage 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 - Contrôler l'absence de condensation sous une feuille plastique scotchée 24 heures avant de peindre.
- 3 - Vérifier que le support soit sain, propre, sec, lisse et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 4 - Ouvrir correctement les fissures importantes pour permettre la parfaite pénétration du ragréage.
- 5 - Prévoir une quantité suffisante car Il est recommandé d'appliquer le ragréage en une seule fois.
- 6 - Mélanger soigneusement avec un malaxeur jusqu'à obtenir une pâte suffisamment fluide et 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.



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



RAGREAGE EXTERIEUR

MORTIER HYDRAULIQUE

Ragréage extérieur pour niveler vos terrasses, escaliers ou bords de piscine.

AVANTAGES

Egalise efficacement tous types de surface en béton.
Permet de ragréer sur des épaisseur de 3 à 15 mm.
Excellente tenue à l'intérieur comme à l'extérieur.
Séchage rapide pour une utilisation sans attente.

RENDEMENT

Truelle : 1.2 l / 5 kg par m² pour 5 mm d'épaisseur.
Taloche : 1.2 l / 5 kg par m² pour 5 mm d'épaisseur.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Interdire l'utilisation du produit de ragréage par température inférieure à 5 °C et supérieure à 30 °C.
Vérifier que la surface soit saine, plane, stable, solide et sans humidité pour un bon accrochage.
Mélanger 5 kg de ragréage dans un seau contenant 1.2 l d'eau avec un malaxeur à vitesse lente.
Malaxer soigneusement jusqu'à obtenir un mélange suffisamment fluide pour une utilisation facile.
Tenir compte que la durée de vie du mélange est d'environ 15 à 20 minutes avant la prise complète.
Appliquer en une seule passe à la lisseuse avant d'attendre un séchage de 6 heures au minimum.

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 : 02 h
Séchage Rec : 06 h
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Un ragréage 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 - Contrôler l'absence de condensation sous une feuille plastique scotchée 24 heures avant de peindre.
- 3 - Vérifier que le support soit sain, propre, sec, lisse et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 4 - Ouvrir correctement les fissures importantes pour permettre la parfaite pénétration du ragréage.
- 5 - Prévoir une quantité suffisante car Il est recommandé d'appliquer le ragréage en une seule fois.
- 6 - Mélanger soigneusement avec un malaxeur jusqu'à obtenir une pâte suffisamment fluide et 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.



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



ANTI POUSSIERE SOL

RESINE ALKYDE

Anti poussière sol incolore pour bien renforcer les bétons friables, 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 / kg.
Rouleau : prêt à l'emploi pour 6 à 7 m² / kg.
Pistolet : 10 % pour 7 à 8 m² / kg.

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



La fiche conseils...

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 - Contrôler 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.



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



PEINTURE SOL INTERIEUR

RESINE GLYCERO

Peinture de sol intérieur pour décorer tous vos sols à trafic intérieur courant en habitations.

AVANTAGES

Film souple et élastique pour ciment, béton ou bois.
Très facile à appliquer sans cordages ni coulures.
Pouvoir opacifiant exceptionnel en 1 ou 2 couches.
facilite l'entretien des sols et prévient des taches.

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 8 m² / kg.

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 : 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 : 04 h
Séchage Rec : 24 h



La fiche conseils...

Une peinture sol intérieur 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 intérieur avec un agitateur mécanique avant usage.
- 8 - Appliquer la peinture sol intérieur à la brosse ou au rouleau à poils mi-longs monté sur un manche.



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



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 4 à 5 m² / kg.
Rouleau : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m² / kg.
Pistolet : 10 % pour 6 à 8 m² / kg.

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



La fiche conseils...

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 un 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.



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



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 4 à 5 m² / kg.
Rouleau : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m² / kg.
Pistolet : 10 % pour 6 à 8 m² / kg.

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



La fiche conseils...

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.



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



PRIMAIRE SOL

RESINE POLYVINYLIQUE

Primaire sol pour adhérer par enracinement actif sur dalle 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



La fiche conseils...

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 - Dégraisser 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.



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



PEINTURE SOL EXTERIEUR

PU BI-COMPOSANTS

Peinture sol extérieur pour protéger des agressions climatiques en 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 4 à 5 m² / kg.
Rouleau : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m² / kg.
Pistolet : 10 % pour 6 à 8 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.
Utiliser obligatoirement le primaire sol en sous couche pour une bonne adhérence de la finition.
Respecter soigneusement les proportions base et durcisseur pour une durée de vie du mélange de 2 h.
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



La fiche conseils...

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.



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



AUTOLISSANT SOL

PU BI-COMPOSANTS

Autolissant sol semi-épais pour protéger et décorer tous vos sols à trafic intense.

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 / kg par couche.
Raclette : prêt à l'emploi pour 2 m² / kg par couche.
Spatule : prêt à l'emploi pour 2 m² / kg par couche.

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.
Utiliser obligatoirement le primaire sol en sous couche pour une bonne adhérence de la finition.
Homogénéiser mécaniquement base et durcisseur pour une durée de vie du mélange de 2 h maximum.
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



La fiche conseils...

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 un 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.



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



PEINTURE SOL INDUSTRIEL

PU BI-COMPOSANTS

Peinture sol industriel pour décorer et protéger vos sols aux trafics abrasifs répétés .

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 4 à 5 m² / kg.
Rouleau : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m² / kg.
Pistolet : 10 % pour 6 à 8 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.
Utiliser obligatoirement le primaire sol en sous couche pour une bonne adhérence de la finition.
Homogénéiser mécaniquement base et durcisseur pour une durée de vie du mélange de 2 h maximum.
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



La fiche conseils...

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.



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



PEINTURE ANTIDERAPANTE

PU BI-COMPOSANTS

Peinture antidérapante pour décorer et bien sécuriser vos sols d'atelier 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 4 à 5 m² / kg.
Rouleau : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m² / kg.
Pistolet : 10 % pour 6 à 8 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.
Utiliser obligatoirement le primaire sol en sous couche pour une bonne adhérence de la finition.
Homogénéiser mécaniquement base et durcisseur pour une durée de vie du mélange de 2 h maximum.
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



La fiche conseils...

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 - Contrôler l'absence de condensation sous une feuille plastique scotchée 24 heures avant de peindre.
- 6 - Utiliser obligatoirement le primaire sol pour un 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.



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



PEINTURE SOL BETON

PU BI-COMPOSANTS

Peinture sol béton et ciment pour décorer et protéger vos sols fortement exposés.

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 4 à 5 m² / kg.
Rouleau : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m² / kg.
Pistolet : 10 % pour 6 à 8 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.
Utiliser obligatoirement le primaire sol en sous couche pour une bonne adhérence de la finition.
Homogénéiser mécaniquement base et durcisseur pour une durée de vie du mélange de 2 h maximum.
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



La fiche conseils...

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 un 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.



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