



# METALTOP

## **LE CATALOGUE PEINTURE EXTERIEUR**

FDS disponible sur simple demande sur le site [www.metaltop.fr](http://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](http://www.metaltop.fr)**



# 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 très importante face 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+



## La fiche conseils...

**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.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.metaltop.fr](http://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](http://www.metaltop.fr)**



# 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 m<sup>2</sup> / l.  
Airless : 10 % pour 5 à 6 m<sup>2</sup> / l.  
Pneumatique : 15 % pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.

### 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 : Blanc

Séchage Hp : 40 mn

Séchage Rec : 08 h

Emission : cov-A+



## La fiche conseils...

**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.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.metaltop.fr](http://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](http://www.metaltop.fr)**



# 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 5 à 6 m<sup>2</sup> / l.  
Airless : 5 % pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.  
Pneumatique : 10 % pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.

### 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 : Extrait 1000 teintes  
Séchage Hp : 01 h  
Séchage Rec : 12 h



## La fiche conseils...

**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.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.metaltop.fr](http://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](http://www.metaltop.fr)**



# PEINTURE RAVALEMENT

## RESINE ACRYLIQUE

Peinture de ravalement pour entreprendre vos travaux de ravalement les plus difficiles.

### AVANTAGES

Parfaite élasticité et souplesse du film.  
Résistance au faïençage et fissuration.  
Evacue l'humidité interne des murs.  
Ne jaunit pas car insensible aux UV.

### RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 5 à 6 m<sup>2</sup> / l.  
Airless : 10 % pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.  
Pneumatique : 15 % pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.

### 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 : Blanc

Séchage Hp : 30 mn

Séchage Rec : 06 h

Emission : cov-A+



## La fiche conseils...

**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.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.metaltop.fr](http://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](http://www.metaltop.fr)**



# IMPERMEABILISANT TOITURE

## RESINE POLYACRYLIQUE

Imperméabilisant toiture pour bien protéger vos toitures poreuses 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 7 m<sup>2</sup> / kg.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / kg.  
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / kg.

### 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+



## La fiche conseils...

**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.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.metaltop.fr](http://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](http://www.metaltop.fr)**



# 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 5 à 6 m<sup>2</sup> / l.  
Airless : 5 % pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / l.  
Pneumatique : 10 % pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / l.

### 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 : Extrait 1000 teintes  
Séchage Hp : 30 mn  
Séchage Rec : 06 h



## La fiche conseils...

**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.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.metaltop.fr](http://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](http://www.metaltop.fr)**



# IMPERMEABILISANT SOL

RESINE COPOLYMERE

Imperméabilisant sol anti tache pour protéger vos sols poreux contre les salissures.

## 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 5 à 6 m<sup>2</sup> / kg.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / kg.  
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / kg.

## 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+



## La fiche conseils...

**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.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.metaltop.fr](http://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](http://www.metaltop.fr)**





# HYDROFUGE FACADE

## RESINE ACRYLIQUE

Hydrofuge de façade incolore pour bien 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 m<sup>2</sup> / kg.  
Rouleau : Prêt à l'emploi pour 8 à 10 m<sup>2</sup> / kg.  
Pulvérisateur : Prêt à l'emploi pour 10 à 12 m<sup>2</sup> / kg.

### 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.  
Éliminer 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  
Étiquetage : Sans  
Teintes : Incolore  
Séchage Hp : 20 mn  
Séchage Rec : 04 h  
Émission : cov-A+



## La fiche conseils...

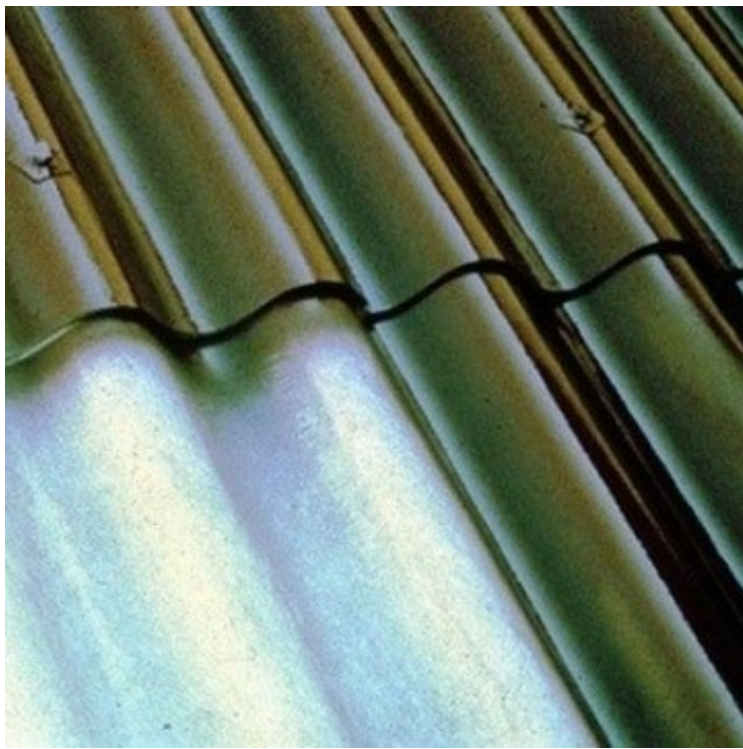
**Un hydrofuge façade ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.**

- 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 - Éliminer à l'eau les traces blanchâtres pouvant apparaître en cas d'excédent d'hydrofuge façade.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.metaltop.fr](http://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](http://www.metaltop.fr)**



# PEINTURE TOITURE

## RESINE ALKYDE

Peinture toiture pour protéger toutes vos types de toits en tuiles, ardoises 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 5 à 6 m<sup>2</sup> / kg.  
Airless : 5 % pour 6 à 7 m<sup>2</sup> / kg.  
Pneumatique : 10 % pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / 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



## La fiche conseils...

**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.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.metaltop.fr](http://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](http://www.metaltop.fr)**



# PEINTURE BARDAGE BOIS

RESINE ALKYDE

Peinture bardage bois pour décorer, entretenir et protéger tous vos 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 6 à 8 m<sup>2</sup> / kg.  
Airless : 5 % pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / kg.  
Pneumatique : 10 % pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / 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



## La fiche conseils...

**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.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.metaltop.fr](http://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](http://www.metaltop.fr)**