

Solid'sol Antidérapant

PEINTURE ANTIDÉRAPANTE À HAUTE RÉSISTANCE CHIMIQUE

[®]
Watco



Solid'sol Antidérapant est une peinture à base de résine époxy extrêmement résistante à l'usure et aux déversements de produits chimiques. Sans solvant et sans odeur, elle s'applique au rouleau et donne en séchant une couche épaisse et dure. Normalement une seule couche suffit pour couvrir une surface propre, lisse et stable.

Applications multiples

Solid'sol Antidérapant donne une finition dure, hygiénique et résistante aux produits chimiques. Elle est idéale sur les surfaces en béton, pierre et métal, soumises à une circulation intense.

Application simple

Il suffit simplement d'appliquer une couche au rouleau. Et il n'est même pas nécessaire de repasser le rouleau par-dessus.

Solid'sol Antidérapant peut être utilisée dans des espaces confinés et ne contient aucune substance

susceptible de causer un risque d'incendie pendant l'application.

- Résine époxy dure résistant à la plupart des produits chimiques
- Contient des particules d'oxyde d'aluminium pour une résistance à l'usure maximale
- Formule sans solvant
- Finition brillante

Normalement une seule couche suffit. Sur les surfaces particulièrement poreuses, nous recommandons dans un premier temps l'application du Primaire Sol Poreux. Pour obtenir une résistance optimale aux produits chimiques nous recommandons l'application au préalable d'une couche de Solid'sol Epoxy avant d'appliquer la version antidérapante.

Disponible en 3 coloris

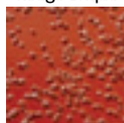
Gris Clair



Gris



Rouge Brique



Des échantillons sont disponibles sur demande.

Malgré toutes nos précautions, nous ne pouvons pas garantir que le coloris livré correspondra exactement à celui des échantillons ci-dessus.

Rénove vos locaux
depuis 1927

Egalement
disponible chez
Watco

Peintures de sol

Durcisseurs de surface

Marquage au sol

Revêtements de sol

Peintures antidérapantes

Produits antidérapants

Réparation de sol

Ragréage

Préparation de sol

Réparation murale

Peintures murales

Rénovations extérieures

Protection/Sécurité

Peinture antirouille

Etanchéité

Tapis de sol

Signalisation

Watco Solid'sol Antidérapant

ASPECT

Solid'sol Antidérapant donne en séchant une finition dure, brillante et structurée.

CONDITIONNEMENT

Le conditionnement de Solid'sol Antidérapant se compose d'un bidon principal de 4 litres comprenant un bidon de résine et un bidon de durcisseur, dans lequel sont mélangées les particules d'oxyde d'aluminium. Disponible en 3 coloris.

POUVOIR COUVRANT

4 litres pour une couche sur environ 18 m², appliquée au rouleau. L'application au pinceau réduira le pouvoir couvrant.

SURFACES POREUSES

Pour garantir une finition uniforme et prévenir la formation de bulles d'air, nous recommandons l'application d'un primaire sur les surfaces poreuses ou à texture ouverte.

Watco Primaire Sol Poreux est idéal. Ce primaire sans solvant et très pénétrant ferme la texture ouverte du béton et peut accueillir le Solid'sol Antidérapant après 4 heures seulement (dans des conditions de séchage normales).

RÉSISTANCE CHIMIQUE

A une température de 25°C, Solid'sol Antidérapant résiste à court terme aux produits suivants :

Esence	Huile	25 % acide sulfurique
Gasoil	Détergents	20 % soude caustique
Xylène	20 % ammoniac	5 % acide acétique
Sel	Solutions sucrées	10 % acide chlorhydrique
White spirit	Alcools dénaturés	10 % acide citrique
Eau de javel	10 % acide oxalique	25 % acide lactique
Antigel	20 % acide phosphorique	10 % acide nitrique

Certains produits peuvent provoquer une décoloration ; ceci n'indique pas nécessairement une dégradation du revêtement. Pour obtenir une résistance optimale aux produits chimiques, nous recommandons l'application au préalable d'une couche de Solid'sol Epoxy avant d'appliquer la version antidérapante. Consultez-nous à propos d'autres produits chimiques.

STOCKAGE

Stocker à une température constante de 15°C pendant 8 heures avant usage.

PRÉPARATION DES SURFACES EN BÉTON, PIERRE ET BRIQUE

Le béton à traiter doit être sec, d'au moins 4 semaines, sans laitance en surface, sans contaminant et sans humidité résiduelle. Enlever les parties friables. Décaper le béton très lisse et brut ou recouvert d'une laitance molle en surface avec Watco Décap'sol. Bien nettoyer la surface au jet et laisser sécher. Toute trace de graisse ou d'huile doit être enlevée avec Watco Dégraiss'sol (ou un dégraissant similaire). Bien nettoyer la surface au jet et laisser sécher. Les surfaces très lisses et préalablement peintes doivent être poncées pour en améliorer l'adhérence.

PRÉPARATION DES SURFACES EN ACIER

Enlever tout matériau décollé ou écaillé, la rouille ou la peinture existante à l'aide d'une brosse métallique ou d'un disque abrasif afin d'obtenir une surface lisse. Enlever toute trace de graisse ou d'huile avec Watco Dégraiss'sol, puis bien nettoyer avec de l'eau et laisser sécher. Appliquer la peinture immédiatement après, afin d'éviter toute nouvelle apparition de rouille.

SÉCURITÉ

Les informations générales de sécurité sont indiquées sur l'étiquette du produit. Des fiches de données de sécurité sont disponibles. Ne pas laisser de denrées alimentaires sur les lieux pendant l'application et le durcissement.

MÉLANGE

Sortir le bidon de résine et le bidon de durcisseur du bidon principal. Bien mélanger séparément le contenu de chaque bidon puis vider dans le grand bidon. Il est très important que tout le contenu des bidons, y compris tout le dépôt, soit bien décanté. Mélanger minutieusement les deux composants à l'aide d'une spatule ou d'un agitateur à large lame, jusqu'à obtention d'une couleur unie.

IMPORTANT

Une fois le contenu du bidon mélangé, la réaction chimique qui a lieu dégage de la chaleur, par conséquent le produit doit être utilisé immédiatement.

DURÉE DE CONSERVATION DU MÉLANGE

Le mélange doit être immédiatement utilisé. Le mélange se conserve pendant une heure maximum à 15°C. Des températures ambiantes plus élevées réduisent la durée de conservation. Pour prolonger la durée de

conservation du mélange, décanter les composants mélangés dans un bac à peinture peu profond.

APPLICATION

Les meilleurs résultats sont obtenus dans des conditions chaudes (minimum 15°C). Appliquer une couche à l'aide d'un rouleau à poils moyens (pas de mousse), en ne dépassant pas une surface de 18 m² par bidon.

Pour obtenir une résistance optimale aux produits chimiques, nous recommandons l'application au préalable d'une couche de Solid'sol Epoxy avant d'appliquer la version antidérapante le lendemain.

TEMPS DE DURCISSEMENT

Laisser la peinture durcir complètement avant d'autoriser à nouveau la circulation. Le produit durcit normalement en une nuit à 15°C. Une légère circulation est possible dès le lendemain. Le produit devient complètement résistant aux produits chimiques et à l'usure au bout de 7 jours (à une température minimum constante de 15°C). Des températures inférieures ou égales à 10°C ralentissent ou arrêtent le durcissement du produit. Ne pas enduire la surface d'eau pendant au moins 7 jours. Eviter de laver le sol pendant 7 jours après l'application.

NETTOYAGE DES OUTILS

Watco Nettoyant Solvant peut aider à nettoyer les rouleaux mais il est souvent plus pratique de les jeter après usage. Le nettoyage peut se faire avant que le produit n'ait durci.

RÉSISTANCE À L'USURE

En durcissant, Solid'sol Antidérapant donne une finition imperméable et brillante qui résiste aux produits chimiques puissants. Comme les peintures de sol qui s'appliquent en une couche épaisse, la surface peut se rayer aux points d'impact des charges.

ENTRETIEN GÉNÉRAL

Solid'sol Antidérapant résiste aux produits nettoyants industriels classiques. Ne pas nettoyer à la vapeur ni soumettre à des températures dépassant 60°C.

COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS

Valeurs limites UE pour ce produit (cat. A/j) : 550 g/l (2007), 500 g/l (2010). Ce produit contient moins de 10 g/l de COV.

WATCO DÉCAP'SOL

Liquide mordant à utiliser pour préparer les bétons lisses, ou les bétons neufs (d'au moins 4 semaines) qui dégagent de la laitance. Pouvoir couvrant : 5 litres pour environ 20 m².

WATCO DÉGRAISS'SOL

Dégraissant pénétrant sans solvant pour enlever les taches d'huile et de graisse du béton et du métal. Pouvoir couvrant : 5 litres pour environ 20 m².

COMMANDE

Disponible directement auprès de Watco S.A.R.L. Tous les produits Watco sont vendus conformément aux conditions de vente de la société.

On demande souvent à la société Watco et à ses représentants de faire des remarques sur les utilisations potentielles de leurs produits si ces dernières sont différentes de celles décrites dans les fiches techniques de la société. Bien que dans ces cas la société et ses représentants essaient toujours de donner des conseils utiles et constructifs, la société Watco ne peut être tenue responsable des résultats de telles utilisations à moins d'être confirmées par écrit par Watco.

OUTILS CONSEILLÉS

Brosse de 13 cm.



Rouleau de 31 cm avec cadre et manche télescopique.

En simili peau de mouton (poils moyens), ce rouleau est idéal pour les larges surfaces. Des rouleaux de rechange sont disponibles



Bac à peinture adapté à la largeur du Rouleau de 31 cm



© Watco SARL Janvier 2020

watco®

Watco SARL
CRT 2 - 267, rue de Berzin,
CS 80413 FRETIN
59814 LESQUIN CEDEX
Tél. 03 20 52 77 77
Fax 03 20 52 38 39
e-mail : info@watco.fr
www.watco.fr