

Décap'sol

Formule à double action qui nettoie et prépare le béton brut avant de peindre



Watco Décap'sol est un agent décapant à base d'acide chlorhydrique très efficace qui élimine la laitance de surface (fine couche de poussière cimentaire) du béton neuf et brut avant la mise en peinture. Le fait de ne pas enlever la laitance empêche une bonne adhérence de la peinture sur le béton et peut entraîner son décollement lors du passage. Cette formule unique à double action fait gagner du temps, car elle décape (fournit une clé d'accrochage) et nettoie à la fois le béton brut pour être prêt à peindre en une seule application. Décap'sol réduit l'alcalinité des bétons neufs. Des niveaux alcalins élevés dans un béton neuf peuvent ramollir la peinture nouvellement appliquée, en particulier les peintures à base d'alkyde à un seul composant telles que le Peint'sol®. Watco Décap'sol est facile à utiliser. Contrairement à d'autres agents décapant, il a une consistance épaisse de type gel qui permet un meilleur contrôle lors de l'application du produit sur le sol. Il en résulte un traitement plus uniforme et favorise ainsi une adhérence de la peinture plus efficace. Pour aider à l'application, nous avons ajouté un indicateur de pH au produit, qui passe du rose au transparent, signifiant que la surface a été préparée efficacement.



Domaines d'utilisation :

- Prépare tout béton brut avant de peindre
- S'utilise sur du béton ancien et neuf, à l'intérieur ou à l'extérieur

Caractéristiques :

- Attaque le béton brut pour favoriser l'adhérence des peintures de finition
- Enlève la saleté et les dépôts d'huile légers
- Enlève les dépôts de ciment des bétons neufs pour assurer une bonne adhérence de la peinture
- Réduit l'alcalinité des bétons neufs - essentiel avant l'application de peintures à un seul composant telles que Watco Peint'sol®
- Facile à utiliser : formule en gel permettant un traitement uniforme
- Indicateur coloré : lorsque le liquide rose devient transparent, vous savez que le travail est terminé

Besoin de conseils ?

Notre équipe d'experts techniques est là pour vous aider à obtenir les meilleurs résultats pour votre projet. Elle vous guidera dans les étapes de préparation et d'application du **Décap'sol**.

Appelez notre équipe d'experts au 03 20 52 77 77 (en semaine de 8h00 à 18h00)

Décap'sol

Formule à double action qui nettoie et prépare le béton brut avant de peindre

1 Préparation de surface

Béton fortement contaminé – Les dépôts de graisse imprégnés en profondeur doivent être éliminés en utilisant Watco Dégraiss'sol Super Puissant. Rincer à l'eau propre et laisser sécher avant de procéder au décapage.

Surfaces particulièrement poreuses – Elles doivent être légèrement humidifiées avec de l'eau avant d'appliquer le Décap'sol.

2 Application

À titre indicatif, il faut laisser sécher le nouveau béton pendant quatre semaines en été et six en hiver si vous avez l'intention d'appliquer un revêtement à base d'eau après décapage, et huit semaines pour un revêtement polyaspartique ou 100% solide (contactez-nous si vous n'êtes pas sûr).

Surfaces en béton brut – Appliquer les 5 litres de Watco Décap'sol sur une surface maximale de 20 m² (cf. le pouvoir couvrant) en frottant avec un balai rigide ou une brosse mécanique rotative et laisser reposer pendant 15 minutes jusqu'à ce que la formulation est passée du rose au blanc/transparent. Une fois le changement de couleur survenu, cela signifie que l'alcalinité de surface a été complètement neutralisée. Rincer la zone avec de grandes quantités d'eau pour enlever toute trace de Décap'sol et permettre à la zone de sécher complètement avant de peindre. Brosser et passer l'aspirateur sur la surface pour enlever les particules de laitance décollées.

Comment savoir si la laitance de surface a été complètement éliminée ? Après traitement avec le Décap'sol, la surface doit être inspectée pour s'assurer que tous les dépôts de laitance ont été éliminés. Testez la surface en grattant avec la tranche d'une pièce de monnaie. Si de la poudre fine de ciment apparaît encore facilement, un nouveau traitement au Décap'sol devra être répété.

3 Sécurité

Des fiches de données de sécurité sont disponibles.

4 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.

Décap'sol

Formule à double action qui nettoie et prépare le béton brut avant de peindre

Spécification

Composition Décapant à base d'acide chlorhydrique mélangé avec des dégraissants à base d'eau.

Nombre de composants 1

Nombre d'applications Généralement 1.

Usage Intérieur/Extérieur Intérieur et extérieur.

Outils d'Application Balai souple et balai rigide.

Surfaces compatibles Béton brut.

Conditionnement 5 L

Conservation 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

Stockage Ne pas laisser le produit geler.

Pouvoir couvrant 5 litres pour env. 20 m².

Nettoyage des outils A l'eau.

Limitations

Contactez-nous en cas d'application spécifique non évoquée ici.

Ne pas appliquer sur du métal nu susceptible de rouiller, tel que l'acier. Protéger les machines ou d'autres objets afin d'éviter les attaques corrosives provenant des déversements ou des émanations. Ne pas appliquer sur des surfaces peintes ou traitées avec un durcisseur. Ce produit ne convient que pour le béton brut poreux. Décap'sol ne convient pas sur les chapes ciment et les surfaces ragrées. Lorsque des surfaces décoratives sont traitées, il est conseillé de tester d'abord une petite surface pour s'assurer qu'il n'y a pas d'effets nocifs sur le matériau à nettoyer ou sur les surfaces environnantes.