



SEALCEM®



SEALCEM® DSV S100 AD Vernis de méthacrylate

SEALCEM® DSV S100 AD de Topciment® est un revêtement à base de solvant pour les sols décoratifs et industriels en béton, imprimés ou en béton ciré. Il crée un film antidérapant et protecteur qui améliore le durcissement. Il a une bonne adhérence sur les supports poreux et les supports minéraux ou cimentaires, ainsi qu'une bonne résistance chimique et mécanique en général. Idéal pour l'extérieur. Finition brute, aspect naturel.

Propriétés

- Particulièrement recommandé pour la réalisation de surfaces antidérapantes et la protection de surfaces en ciment telles que les allées, les trottoirs, les sols de garage, pavés décoratifs imprimés ou en béton ciré ou sols en béton.
- Bonne résistance à l'abrasion et aux cycles chaud-froid.
- Bonne résistance à l'eau et à l'humidité.
- Rehausse considérablement la couleur des revêtements en béton imprimés et en béton.
- Bonne résistance à l'alcalinité et à l'efflorescence.
- Résistance au glissement: Classe 3.

Préparation

Produit à base de solvant, aucune dilution n'est nécessaire. Si nécessaire, le produit peut être dilué avec jusqu'à 5% de solvant universel pour réduire la viscosité du produit.

Rendement

Appliqué sur béton imprimé :

- 6 - 8 m²/L

Données techniques

- Apparence : Blanc Cassé
- Densité : 0,90 ± 0,01 g/cm³
- Viscosité à la Coupe Ford 4 mm : 25 ± 4 s
- Température d'application : >5°C
- Séchage au toucher : 1 - 2h
- Recouvrable : 2 - 4h
- Séchage : 24 - 48h

Caractéristiques

- Dispersion de copolymère acrylique pur dans des solvants organiques aromatiques
- Solides : 35 - 37%
- Solubilité complète dans les hydrocarbures aromatiques, les esters et les cétones. Limitée dans les hydrocarbures aliphatiques et les alcools.

Application

Après 72 heures de l'exécution du revêtement, laver la surface et lorsqu'elle est exempte d'humidité (humidité maximale de 4 %), appliquer SEALCEM® DSV S100 AD au rouleau. Couvrir toute la surface en veillant à appliquer un film uniforme et à ne pas laisser trop de couches ou des flaques.

L'application doit être réalisée à des températures ambiantes et du support comprises entre 5°C et 30°C, sans vent excessif.

L'application sur des surfaces chaudes (>35°C), peut produire l'évaporation du solvant favorisant l'apparition de cloques ou de bulles, conséquence de l'ébullition du produit. En conséquence de l'ébullition du produit, des cloques ou des bulles peuvent apparaître. Dans ce cas, il est recommandé de poncer la zone affectée et de réappliquer le produit lorsque la surface est froide.

Dans certaines conditions, un jaunissement peut apparaître avec le temps, il est donc déconseillé d'appliquer le produit sur des surfaces blanches ou de couleur claire.

Précautions particulières

Produit hautement inflammable. Irritant pour les yeux et la peau, une exposition prolongée peut provoquer un dessèchement ou des gerçures de la peau. Nocif par inhalation, l'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes et consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. Ne jamais utiliser de solvants ou de diluants. Ne pas avaler. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir et consulter immédiatement un médecin.

Les mesures suivantes sont recommandées :

- Bonne ventilation.
- Utilisation d'un masque avec absorbant chimique.
- Lunettes de protection pour éviter les éclaboussures.
- Gants en caoutchouc.

Les récipients vides doivent être éliminés conformément à la législation en vigueur. Pour éviter que le produit ne sèche ou ne s'épaississe, fermer le couvercle après chaque utilisation.

Tenir hors de portée des enfants.

Présentation

Il est présenté dans des bidons de 25 litres.

Nettoyage des outils

Les outils se nettoient avec un solvant universel, immédiatement après utilisation.

Conditions de stockage

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine fermé et à l'abri des intempéries à des températures comprises entre 10°C et 30°C, dans un endroit sec et bien ventilé, loin des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil. La durée d'utilisation est de 1 an à partir de sa date de fabrication, si conservé correctement.



topciment.com

Il ne faut pas utiliser le produit à des fins autres que celles spécifiées, sans avoir reçu au préalable des instructions écrites pour son utilisation. Il incombe toujours à l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires pour se conformer aux exigences établies par la législation. Les Fiches de Données de Sécurité du produit sont à la disposition des professionnels.

Dernière édition: Septembre 2023