



SEALCEM®



SEALCEM® DSV S30 Laque de cure

SEALCEM® DSV S30 de Topciment® est une laque de cure à base de solvants pour les sols industriels en béton. Elle crée un film protecteur qui améliore la cure. Elle présente une bonne adhérence sur les substrats poreux et les bases minérales ou cimentées.

Propriétés

- Recommandé spécialement pour protéger les surfaces en béton.
- Grande pénétrabilité.
- Consolide, pénètre et protège sans altérer la finition naturelle. Bonne résistance à l'eau et à l'humidité.
- Améliore nettement la couleur des revêtements tout en maintenant la texture d'origine.
- Bonne résistance à l'alcalinité et aux efflorescences.

Préparation

Produit à base de solvants, ne nécessitant pas de dilution. Prêt à l'emploi.

Rendement

Appliqué sur béton imprimé:

- 6 - 8 m²/L

Données techniques

- Apparence: Transparent
- Aspect: Naturel
- Densité: 0,90 ± 0,01 g/cm³
- Viscosité dynamique (L2 à 250 tr/min): 28 ± 2 mPa·s
- Viscosité statique (L1 à 20 tr/min): 33 ± 2 mPa·s
- Viscosité en Coupe Ford 4 mm: 20 ± 2 s
- Température d'application: >5°C
- Sec au toucher: 1 - 2h
- Repeint: 2 - 4h
- Séchage: 24 - 48h

Caractéristiques

- Dispersion de copolymères d'esters styrène-acryliques dans des solvants organiques aromatiques.
- Solides : 10 - 12
- Solubilité complète dans les hydrocarbures aromatiques, les esters et les cétones. Limitée dans les hydrocarbures aliphatiques et les alcools.

Application

Après 72 heures depuis la réalisation du revêtement, laver la surface et, lorsqu'elle est exempte d'humidité (humidité maximale du support de 4%), appliquer SEALCEM® DSV S30 à l'aide d'un pulvérisateur, à une distance de 30 ou 40 cm. Couvrir toute la surface, en veillant à appliquer un film uniforme et en évitant de laisser des couches trop épaisses ou des flaques.

Lors de l'application au rouleau, étirer le produit soigneusement pour assurer une distribution homogène et éviter ainsi les zones avec un excès de produit, car cela peut retarder le séchage et même empêcher la formation correcte d'un film dur et cohérent. L'application doit être effectuée 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 entraîner une évaporation excessive du solvant, favorisant l'apparition de cloques ou de bulles en raison de l'ébullition du produit. Dans ce cas, il est recommandé de poncer la zone affectée et de réappliquer le produit lorsque la surface est froide.

Dans certaines conditions, le produit peut jaunir avec le temps, il n'est donc pas recommandé pour les surfaces blanches ou de teinte claire.

Précautions spéciales

Produit facilement inflammable. Provoque des irritations des yeux et de la peau ; une exposition prolongée peut entraîner un dessèchement ou des fissures de la peau. Nocif par inhalation, l'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes et demander une assistance médicale. En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. Ne jamais utiliser de solvants ou de diluants. Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissements et demander immédiatement une assistance médicale.

Il est recommandé de suivre les mesures suivantes:

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

Les contenants vides doivent être éliminés conformément à la réglementation 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 en jerrycan de 25 litres.

Nettoyage des outils

Les outils doivent être nettoyés à l'eau immédiatement après utilisation.

Conditions de stockage

Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine, fermé, à des températures comprises entre 5°C et 30°C, dans un endroit sec et bien ventilé, à l'abri des sources de chaleur et des rayons directs du soleil. La durée de conservation est de 1 an à partir de la date de fabrication, si elle est stockée correctement.



Le produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles spécifiées, sans avoir d'abord une instruction écrite sur sa manipulation. C'est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures appropriées afin de se conformer aux exigences établies dans les lois. Les fiches de données de sécurité sont à la disposition du professionnel.

Dernière édition: Juillet 2023