



# SEALCEM®



## SEALCEM® DSV M Vernis de méthacrylate

**SEALCEM® DSV M de Topciment® est un vernis à base de solvant de méthacrylate pour revêtement de sol décoratif en béton et béton imprimé. Il crée un film protecteur, améliorant le séchage. Il présente une bonne adhérence sur des substrats poreux et des bases minérales ou cimentées, ainsi que de bonnes résistances chimiques et mécaniques en général. Idéal pour une utilisation en extérieur. Finition naturelle.**

### Propriétés

- Particulièrement recommandé pour protéger les surfaces cimentées telles que les allées, les voies piétonnes et les pavés décoratifs en béton et béton imprimé.
- Haute transparence et résistance aux intempéries (ne jaunit pas).
- Bonne résistance à l'abrasion et aux cycles de gel-dégel.
- Bonne résistance à l'eau et à l'humidité.
- Accentue notablement la couleur des revêtements imprimés et en béton tout en conservant la texture originale.
- Bonne résistance à l'alcalinité et aux efflorescences.

### Préparation

Produit au solvant, ne nécessite pas de dilution.

### Rendement

Appliqué sur béton imprimé:

- 6 - 8 m<sup>2</sup>/L

### Données techniques

- Apparence : Transparente
- Finition : Naturelle
- Densité : 0,92 ± 0,02 g/cm<sup>3</sup>
- Viscosité à la Coupe Ford 4 mm : 14 ± 2 s
- Température d'application : >5°C
- Séchage au toucher : 1 - 2h
- Recouvrable : 2 - 4h
- Séchage complet : 24 - 48h

### Caractéristiques

- Dispersion de copolymère méthacrylique pur dans des solvants organiques aromatiques.
- Matières solides: 17 - 19
- Solubilité complète dans les hydrocarbures aromatiques, les esters et les cétones. Limitée dans les hydrocarbures aliphatiques et les alcools.

## Application

72 heures après la réalisation du revêtement, lavez la surface et une fois qu'elle est exempte d'humidité (humidité maximale du support 4%), appliquez SEALCEM® DSV M à l'aide d'un pulvérisateur, à une distance de 30 à 40 cm. Couvrez toute la surface, en veillant à appliquer un film uniforme et à éviter les couches trop épaisses ou les flaques d'eau.

Si vous utilisez un rouleau pour appliquer, étalez bien le produit 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 de support 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 conséquence 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.

## Précautions particulières

Produit facilement inflammable. Irrite les yeux et la peau, une exposition prolongée peut causer la sécheresse ou des fissures de la peau. Nocif par inhalation, l'inhalation de vapeurs peut causer de la somnolence et des vertiges.

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

Il est recommandé de suivre les mesures suivantes :

- Bonne ventilation.
- Utilisation d'un masque avec 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, refermez le couvercle après chaque utilisation. Tenir hors de portée des enfants.

## Présentation

Présenté en bidon de 18L et carafe de 25L.

## 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.



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