





SEALCEM® DSV COLOUR

Revêtement à base de résine méthacrylique pure

SEALCEM® DSV COLOUR de Topciment® est un revêtement en résine méthacrylique à base de solvant pur pour les sols en béton décoratifs, industriels et imprimés.

Utilisations

Particulièrement recommandé pour la protection des surfaces cimentées telles que les chaussées, les trottoirs, les sols de garage, les sols imprimés décoratifs ou les sols en béton.

Propriétés

- Crée un film protecteur qui améliore les performances de la chaussée.
- Bonne adhérence sur les supports poreux et les supports minéraux ou cimentaires.
- · Idéal pour une utilisation en extérieur.
- Finition satinée. Haut pouvoir couvrant et résistance aux intempéries.
- · Bonne résistance à l'abrasion et aux cycles chaud-froid.
- Bonne résistance à l'eau et à l'humidité.
- Il respecte la texture originale du support.
- Bonne résistance à l'alcalinité et à l'efflorescence.

Données techniques

PROPRIÉTÉS	SPECIFICATION	UNITÉ	MÉTHODE
Nature Comp.	Dispersion de résines méthacryliques dans un solvant organique		
Densité Comp.	1,4±0.1	g/cm³	UNE-FR ISO 2811-1
Finition	Satin		
Rendement appliqué sur le béton	10-8	m²/L	
Température d'application	10-30	°C	
Temps de séchage au toucher	1-2	heures	
Temps de séchage entre les couches	4-6	heures	
Temps de durcissement total	24-48	heures	

Préparation

Avant utilisation, homogénéiser le produit par agitation mécanique à faible vitesse, afin de ne pas introduire d'air dans le produit. Produit à base de solvant, ne nécessitant pas de dilution. Si nécessaire, pour réduire la viscosité du produit, il peut être dilué avec jusqu'à 5% de solvant universel ou de xylène.

Application

Après 72 heures de l'exécution du revêtement de sol, laver la surface et lorsqu'elle est exempte d'humidité (humidité maximale du support 4%). Avant d'utiliser SEALCEM® DSV COLOUR, appliquer une couche de fond de notre résine acrylique SEALCEM DSV S 70.

Une fois sec, peindre toute la surface avec SEALCEM® DSV COLOUR, en prenant soin d'appliquer un film uniforme, en évitant de laisser des couches épaisses ou des flaques, en appliquant au moins 2 couches de produit.

En cas d'application au rouleau, bien étaler 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'une pellicule dure et consistante.

Pour l'application par pulvérisation, diluer avec un diluant universel ou du xylène jusqu'à obtenir la viscosité souhaitée.

Limites

L'application doit être réalisée à des températures ambiantes et du support comprises entre 10°C et 30°C, sans vent excessif.

L'application sur des surfaces chaudes (>35°C) peut provoquer une évaporation excessive du solvant favorisant l'apparition de cloques ou de bulles, 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 refroidie.

Précautions particulières

Lire la fiche de données de sécurité avant de manipuler le produit.

Produit 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 des somnolences et des 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.

Il est recommandé de respecter les mesures suivantes :

- Bonne ventilation.
- Utilisation d'un masque absorbant les produits chimiques
- 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 livré en paquets de 20 kg.

Nettoyage des outils

Les outils sont lavés avec un solvant universel immédiatement après leur utilisation.

Conditions de stockage

Le produit doit être conservé 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, à l'abri des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil. La durée de conservation est de 1 an à compter de la date de fabrication, s'il est correctement stocké.



Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles spécifiées, sans avoir reçu au préalable des instructions écrites sur sa manipulation. Il incombe toujours à l'utilisateur de prendre les mesures appropriées pour se conformer aux exigences législatives. Les fiches de données de sécurité du produit sont à la disposition des professionnels.

dernière édition : février 2025