



## SEALCEM® DSV M100 AD

### Vernis à base de solvant

**SEALCEM® DSV M100 AD de Topciment® est un enduit de finition transparent à base de résine méthacrylate en phase solvant, formulé pour fournir un revêtement protecteur résistant avec des propriétés antidérapantes.**

#### Utilisations

Particulièrement recommandé pour la protection des surfaces cimentaires telles que les allées, les voies piétonnes, les sols de garage, les pavés décoratifs imprimés, les sols en microciment ou en béton et autres surfaces nécessitant une forte adhérence et une sécurité de circulation. Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.

#### Propriétés

- Excellente adhérence sur diverses surfaces.
- Bonne résistance à l'abrasion et à l'usure
- Bonne résistance à l'eau et aux intempéries, pas de jaunissement dans le temps.
- Bonne résistance à l'alcalinité et à l'efflorescence.
- Propriétés antidérapantes grâce à l'ajout de particules micronisées.
- Amélioration significative de la couleur des revêtements imprimés et en béton
- Séchage rapide et application facile.

#### Données techniques

PROPRIÉTÉS	SPECIFICATION	UNITÉ	MÉTHODE
Nature	Résine de méthacrylate à base de solvant		
Aspect	Liquide clair et incolore		
Densité	0,93 ± 0,02	g/cm <sup>3</sup>	UNE-FR ISO 2811-1
Viscosité à 23°C	105 ± 2	mPa-s	EN ISO 3219
Teneur en matières solides non volatiles	30-32	%	UNE-EN ISO 3251:2020
COV:2004/42/IIA(h)(750)Máx.COVs	680	g/L	
Résistance au glissement	Classe 3		UNE-EN 12633:2003
Solubilité	Plein dans les hydrocarbures aromatiques, les esters et les cétones. Limité en hydrocarbures aliphatiques et alcools.		
Rendement appliqué sur le béton	6-8	m <sup>2</sup> /L	
Température d'application	5-30	°C	
Temps de séchage au toucher	1-2	heures	
Délai de remise en peinture	2-4	heures	
Temps de durcissement total	24-48	heures	

## Application

Après 72 heures de l'exécution du revêtement, laver la surface et lorsqu'elle est exempte d'humidité (humidité maximale du support 4%), appliquer SEALCEM® DSV M100 AD à l'aide d'un pulvérisateur, à une distance de 30 ou 40 cm. Couvrir toute la surface, en essayant d'appliquer un film uniforme et en évitant de laisser des couches épaisses ou des flaques.

En cas d'application au rouleau, bien étaler le produit pour assurer une distribution homogène et éviter 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.

L'application doit être réalisée à des températures ambiantes et du support comprises entre 5°C et 30°C, sans vent excessif. Il est recommandé d'appliquer deux couches de produit toutes les 2 à 4 heures.

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

Produit hautement inflammable. Irritant pour les yeux et la peau, une exposition prolongée peut provoquer un dessèchement ou des craquelures 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.

Il est essentiel de suivre les instructions figurant sur l'étiquette du récipient. Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité du produit. Les récipients vides doivent être éliminés conformément à la législation en vigueur.

## Présentation

Il est disponible en conteneurs de 18 litres.

## 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 : mars 2025