



SEALCEM®



SEALCEM® WT METACRET Vernis à base d'eau

SEALCEM® WT METACRET de Topciment® est un revêtement en phase aqueuse à base de copolymères d'esters acryliques-méthacryliques, spécialement développé pour la protection des sols en béton et imprimés pour un usage intérieur et extérieur.

Propriétés

- A base de copolymères d'esters acryliques et méthacryliques
- Ne jaunit pas. Convient pour l'intérieur et l'extérieur.
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Bonne résistance à l'alcalinité et à l'efflorescence.
- Bonne adhérence sur les supports poreux et les supports minéraux ou cimentaires.
- Particulièrement recommandé pour la protection des surfaces cimentées telles que les allées, les voies piétonnes, les sols de garage et les revêtements en béton imprimé.
- Il rehausse considérablement la couleur des revêtements imprimés et en béton tout en conservant la texture d'origine.
- Produit à base d'eau prêt à l'emploi, facile à appliquer.

Données techniques

PROPRIÉTÉS	SPECIFICATION	UNITÉ	MÉTHODE
Caractéristiques	Dispersion aqueuse de copolymères d'esters acryliques-méthacryliques		
Contenu non volatile	21-23	%	UNE-EN ISO 3251:2020
Densité	1,02±0,05	g/cm ³	UNE-FR ISO 2811-1
Viscosité Coupe Ford 4 mm	14-16	s	UNE -EN ISO 2431
COV:2024/42/A(i)(140) MaxCOVs	<10	g/L	
Temps de contact (23°C RH:50%)	1-2	h	
Temps entre les couches (23°C RH:50%)	2-4	h	
Temps de durcissement (23°C RH:50%)	24-48	h	
Température d'application	10-35	°C	
Performance	6-8	m ² /L	

Application

Après 72 heures de l'exécution du revêtement, laver la surface, lorsqu'elle est exempte d'humidité, appliquer SEALCEM® WT METACRET à la brosse, au rouleau ou au 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.

Sur les surfaces anciennes et pour l'entretien, enlever toute trace de poussière ou de graisse. Attendre que la surface soit sèche et appliquer directement comme décrit ci-dessus.

L'application doit être réalisée à des températures ambiantes et du support comprises entre 10°C et 30°C, sans vent excessif. Pour une meilleure étanchéité, il est recommandé d'appliquer deux couches avec un temps de séchage entre elles de 2-4 heures.

Précautions particulières

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 25 litres.

Nettoyage des outils

Les outils sont lavés à l'eau immédiatement après 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 : octobre 2024