



SEALCEM®



SEALCEM® WT PU Vernis à base d'eau

SEALCEM® WT PU par Topciment® est un vernis ou une laque polyuréthane monocomposant à base d'eau pour béton et sols imprimés. Crée un film protecteur qui améliore le durcissement du béton. Bonne adhérence sur supports poreux et bases minérales ou cimentaires. Idéal pour une utilisation en extérieur.

Propriétés

- Particulièrement recommandé pour protéger les surfaces cimentées, tels que les allées, les voies piétonnes, les sols de garage et les trottoirs en béton estampé.
- Haute résistance à l'abrasion et aux rayures
- Bonne résistance à l'eau et l'alcalinité.
- Insensible aux ultraviolets (ne jaunit pas).
- Améliore remarquablement la couleur des revêtements imprimés et en béton tout en conservant la textura d'origine.
- Séchage rapide et application facile.
- Libre de APEOs, NMP, ammoniacque, formaldéhyde, isothiazolinones et faible odeur.

Préparation

Remuer le contenu avant utilisation.
Produit à base d'eau, aucune dilution requise. Prêt à l'emploi.

Rendement

Appliqué sur béton imprimé:

- Deux couches: 4 - 6 m²/L

Données techniques

- Apparence: Transparent
- Dureté Shore D: 70 ± 3
- Densité: 1,01 ± 0,01 g/cm³
- Viscosité dynamique (L3 à 250 tr/ min): 75 ± 25 mPa·s
- Viscosité esthétique (L2 à 20 tr/min): 50 ± 25 mPa·s
- Viscosité en Copa Ford 4mm: 105 ± 15 s
- Température d'application: >8°C
- Seca au toucher: 1 - 2 h
- Repeint: 2 - 4 h
- Séchage: 24 - 48 h
- Durcissement: 7 jours

Caractéristiques

- Dispersion de polyuréthane aliphatique avec polycarbonate.
- Solides: 20 ± 2%

Application

Peut être appliqué à l'aide d'un rouleau, d'un pinceau ou d'un pistolet. Après 72 heures à compter de la réalisation de la chaussée, laver la Surface, lorsqu'elle est exempte d'humidité, appliquer SEALCEM® WT PU, par pulvérisation, à une distance de 30 ou 40 cm de séparation.

Couvrir toute la surface en essayant d'appliquer une pellicule uniforme et en évitant de laisser des couches épaisses ou des flaques d'eau.

L'application doit être effectuée à des températures ambiantes et du support comprises entre 5°C et 30°C sans vent excessif.

Précautions spéciales

Produit non inflammable. En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. N'utiliser jamais 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 respecter les mesures suivantes:

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

Les emballages vides doivent être éliminés conformément aux réglementations légales en vigueur. Pour éviter que le produit ne sèche ou ne s'épaississe, fermez le couvercle après chaque utilisation.

Présentation

Produit est présenté dans des conteneurs de 5 et 25 litres.

Nettoyage des outils

Les outils se lavent à l'eau, immédiatement après utilisation.

Conditions de stockage

Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine fermé et protégé des intempéries à des températures comprises entre 10°C et 30°C, dans un endroit sec et bien ventilé, à l'écart des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil. La durée d'utilisation est de 1 an, à compter de sa date de fabrication, correctement conservée.



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

Dernière édition: Juin 2021