



SEALCEM®



SEALCEM® WT S70 Vernis en phase aqueuse

SEALCEM® WT S70 de Topciment® est un vernis en phase aqueuse pour sols béton et bétons 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. Finition naturelle.

Propriétés

- Particulièrement recommandé pour protéger les surfaces cimentaires telles que les allées, les voies piétonnes, les sols de garage, les trottoirs imprimés et le béton préfabriqué.
- Plus grande pénétrabilité sur supports absorbants.
- Finition plus naturelle.
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Bonne résistance à l'eau et aux intempéries.
- Rehausse remarquablement la couleur des revêtements imprimés et béton tout en conservant la texture d'origine.
- Bonne résistance à l'alcalinité et à l'efflorescence.

Préparation

Produit à base d'eau, aucune dilution requise. Prêt à l'emploi.

Rendement

Appliqué sur du béton:

- 4 - 6 m²/L

Données techniques

- Apparence: Transparent
- Finition: Naturel
- Densité: 1,01 ± 0,01 g/cm³
- Viscosité dynamique (L2 à 250 tr/min): 14 ± 1 mPa·s
- Viscosité statique (L1 à 20 tr/min): 6 ± 1 mPa·s
- Viscosité en Coupe Ford 4 mm: 15 ± 1s
- Température d'application: >5°C
- Sec au toucher: 1 - 2h
- Repeint: 2 - 4h
- Séchage: 24 - 48h

Caractéristiques

- Dispersion aqueuse de copolymères styrène-ester acrylique.
- Solides: 18 ± 1%

Application

Après 72 heures de l'exécution du revêtement, laver la surface, lorsqu'elle est exempte d'humidité, appliquer SEALCEM® WT S70 par pulvérisation, à une distance de 30 ou 40 cm de séparation. Couvrir toute la surface en essayant d'appliquer un film uniforme et en évitant de laisser des couches épaisses ou des flaques.

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

Dans certaines conditions, il peut jaunir avec le temps, il n'est donc pas recommandé pour les surfaces blanches ou de couleur claire.

Précautions spéciales

Produit ininflammable.

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. N'utilisez jamais de solvants ou diluants. Ne pas manger. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir et consulter médical immédiatement.

Il est recommandé de respecter les mesures suivantes :

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

Les récipients vides doivent être éliminés conformément aux réglementations légales en vigueur. Pour éviter que le produit ne sèche ou s'épaississe, refermez le couvercle après chaque utilisation. Garder hors de la portée des enfants

Présentation

Disponible en récipients de 5 et 25 litres.

Nettoyage des outils

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

Conditions de stockage

Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine, fermé, 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 des rayons directs du soleil. La durée de conservation est de 1 an à partir de la date de fabrication, si elle est stockée correctement.



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

Dernière édition: Juin 2021