





# SEALCEM® WT AC100

Vernis en phase aqueuse

SEALCEM® WT AC100 de Topciment® est un vernis phase aqueuse pour sols en béton imprimés. Crée un film protecteur qui améliore la cure 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 cimentaires telles que les allées, les voies piétonnes, les sols de garage et les trottoirs en béton imprimé.
- · Bonne résistance à l'abrasion.
- Bonne résistance a l'eau et aux intempéries.
- Rehausse remarquablement la couleur des revêtements imprimés et en béton tout en conservant la texture d'origine.
- Bonne résistance à l'alcalinité et à l'efflorescence.
- Excellente adhérence sur sol mouillé et sec ainsi qu'une bonne résistance aux pneus.

## **Préparation**

Produit en phase aqueuse, aucune dilution requise. Prêt à l'emploi.

#### Rendement

Appliqué sur béton imprimé:

• 8 - 10 m<sup>2</sup>/L

### Données techniques

- Apparence: Liquide blanchâtre. Transparent (en pélícule sèche)
- Densité: 1,02 ± 0,01 g/cm³
- Viscosité dinamique (L2 à 250 rpm): 14 ± 1 mPa•s
- Viscosité statique (L1 à 20 rpm): 6 ± 1 mPa·s
- Viscosité en Copa Ford 4 mm: 15 ± 1 s
- Température d'application: >5°C
- Sec au toucher: 1 2h
- Repeindre: 2 4h
- Sechage: 24 48h

## Caractéristiques

- Dispersion aqueuse d'un copolymère d'ester acrylique.
- Solides: 22 ± 1%

#### **Application**

Après 72 heures de l'exécution du revêtement, laver la surface, lorsqu'elle est exempte d'humidité, appliquer SEALCEM® WT AC100 par pulvérisation, à une distance de 30 ou 40 cm. de la 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 de diluants. Ne pas manger. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir et consulter immédiatement un médecin.

Il est recommandé de respecter les mesures suivantes:

- Bonne ventilation.
- Utilisation de masque avec absorbants chimiques.
- · Lunettes de protection pour éviter les éclaboussures.
- Gants en cahoutchouc.

Les conteneurs 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**

Il se présente en bidons de 25 litres.

#### Limpieza de herramientas

Les outils sont lavés à l'eau, immédiatement après utilisation.

#### Condiciones de almacenamiento

Le produit doit être stocké 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. Le temps d'utilisation est de 1 an à compter de sa date de fabrication, correctement conservé.



Le produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles spécifiées, sans avoir 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 : Octobre 2022