



## SEALCEM® WT S100

Vernis en phase aqueuse

**SEALCEM® WT S100 de Topciment® est un vernis en phase aqueuse pour sols décoratifs et industriels en béton imprimé ou en béton ciré. Crée un film protecteur qui améliore le durcissement. Le produit présente une bonne adhérence sur supports poreux et bases minérales ou cimentaires ainsi qu'une bonne résistance chimique et mécanique en général. Idéal pour une utilisation en extérieur.**

### Propriétés

- Particulièrement recommandé pour protéger les surfaces cimentaires telles que les allées, voies piétonnes, sols de garages, sols imprimés décoratifs ou sols en béton ciré et béton.
- Haute transparence et résistance aux intempéries.
- Bonne résistance à l'abrasion et aux cycles chaud-froid • Bonne résistance à l'eau et à l'humidité.
- Rehausse remarquablement la couleur des revêtements imprimés et en béton en gardant 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 béton imprimé:

- 8 - 10 m<sup>2</sup>/L

### Données techniques

Apparence: Transparent  
Densité: 1,02 ± 0,01g/cm<sup>3</sup>  
Viscosité dynamique (L2 à 250 tr/min): 16 ± 1 mPa·s  
Viscosité statique (L1 à 20 tr/min): 9 ± 1 mPa·s  
Viscosité en Coupe Ford 4mm: 16 ± 1 s  
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 : 25 ± 1%

## Application

Après 72 heures de l'exécution du revêtement, laver la surface, lorsqu'elle est exempte d'humidité, appliquer SEALCEM® WT AC70 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, le produit 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