# WILLCO Couche d'Imprégnation à Base de Silicate



Pour solidifier des supports insuffisamment stables et pour prétraiter des supports avec une absorption irrégulière. Peut aussi être utilisé pour diluer les Crépis à Base de Silicate WILL-CO et les Peintures à Base de Silicate WILLCO.

Ne peut pas être appliqué sur des supports à base de plâtre.

# Description du Produit

### Caractéristiques

Une couche d'imprégnation pour les Crépis à Base de Silicate WILLCO et les Peintures à Base de Silicate WILLCO.

Densité	Environ 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Teneur en COV	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/h): 30 g/l Ce produit contient maximum < 1 g/l.
Liant	Silicate de potassium
Brillance	Mat
Couleur	Laiteux, incolore après séchage

# Prétraitement du Support

Bien nettoyer le support et éloigner les parties qui ne tiennent pas afin d'obtenir un soutien propre et sec. Le support doit être bien sec.

# **Application**

La Couche d'Imprégnation à Base de Silicate WILLCO ne doit pas être diluée.

Appliquer bien couvrant avec une brosse. Dans des conditions normales, une couche est suffisante. En cas de supports extrêmement poreux ou absorbants, il est à recommander d'appliquer deux couches humide sur humide.

#### Consommation

Environ 200 à 300 ml/m².

Pour connaître la consommation exacte, il est nécessaire de faire des échantillons sur le support en question.

### Nettoyage des outils

Directement après l'usage avec de l'eau.

#### **Température**

Ne pas appliquer en dessous de +8°C (la température de l'air et du support). Le soutien doit être sans gel. Ni appliquer par ensoleillement trop fort.

### Temps de séchage

Par 20°C et 65 % d'humidité de l'air, il y a un temps de séchage d'environ 12 heures. Les produits suivants ne peuvent être appliqués qu'après un séchage complèt de la Couche d'Imprégnation à Base de Silicate WILLCO.

Dernière version: 03/2020

# **Emballage**

Des seaux plastiques de 10 litres.

# **Autres Informations**

### Remarque

Puisque la Couche d'Imprégnation à Base de Silicate WILLCO est légèrement corrosive, il est nécessaire de bien protéger le verre, les appuis de fenêtre, les briques, la céramique, la pierre naturelle etc. Bien protéger les yeux et la peau!

#### Attention!

Irrite la peau et les yeux.

### Précautions d'emploi

- Eviter le contact avec les yeux et avec la peau.
- En cas de contact avec les yeux, bien rincer avec de l'eau pure et contacter un médecin.
- En cas de contact avec la peau, bien laver avec de l'eau pure.
- Pendant l'application, utiliser des gants et des lunettes spéciaux.

#### Stockage

Bien fermer les seaux et stocker dans un endroit frais et à l'abri du gel. Protéger contre le soleil. Peut se conserver au minimum un an dans son emballage d'origine.

#### Déchets

Les matériaux durcis peuvent être jetés avec les ordures ménagères. Les matéraux qui n'ont pas encore pris, doivent être mélangés avec du ciment, laissés durcir et jetés avec les ordures ménagères.

### Remarques

Cette fiche remplace tous documents précédents. Nous nous réservons le droit d'effectuer des adaptations qui mènent au progrès technique et à l'amélioration des produits. Ces données techniques sont à titre indicatifs, mais ne sont pas contraignantes. Chaque livraison doit être contrôlée avant l'application en ce qui concerne les dimensions etc.