

# WILLCO Couche d'Imprégnation à Base de Résines Silicones W



Pour solidifier des supports insuffisamment stables et pour prétraiter des supports avec une absorption irrégulière avant d'appliquer les Crépis à Base de Résines Silicones WILLCO ou les Peintures à Base de Résines Silicones WILLCO.

Facilite l'application de crépis et de peintures. Ne peut pas être appliqué sur des supports humides.

## Description du Produit

### Caractéristiques

Une couche d'imprégnation diluable à l'eau. Sans pigments et résistante à l'alcalinité. La Couche d'Imprégnation à Base de Résines Silicones W WILLCO pénètre très bien dans les supports absorbants et consolide des soutiens sablonneux, crayeux ou farineux.

Densité	Environ 1,01 g/cm <sup>3</sup>
Teneur en COV	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/h): 30 g/l Ce produit contient 4,9 g/l.
Liant	Une émulsion à la résine silicone en combinaison avec une dispersion acrylique
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.

## Application

La Couche d'Imprégnation à Base de Résines Silicones W WILLCO peut, dépendant de la force d'absorption du support, être diluée avec maximum 30% de l'eau. Appliquer bien couvrant avec une brosse ou un pulvérisateur. 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.

Après le séchage, il ne peut pas rester un film brillant !

### Pistolage sans air

Ajutage:  $\varnothing$  0,072 – 0,112 inch

Pression: 100 bar

Cohérence: Diluer au maximum avec 5-10 % d'eau.

### Consommation

Environ 150 à 300 ml/m<sup>2</sup> dépendant de la force d'absorption du support.

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 + 5°C (la température de l'air et du support). Le soutien doit être sans gel.

### **Temps de séchage**

Par 20°C et 65 % d'humidité de l'air, il y a un temps de séchage d'environ 4 – 5 heures. Les produits suivants ne peuvent être appliqués qu'après un séchage complet de la Couche d'Imprégnation à Base de Résines Silicones W WILLCO.

### **Emballage**

Des seaux plastiques de 10 litres.

### **Autres Informations**

#### **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 matériaux 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.