

## WILLCO Couche de Fond à Base de Silicate



La Couche de Fond à Base de Silicate WILLCO tient sur chaque support stable, propre et sec, comme par exemple toutes les Couches d'Égalisation WILLCO. Peut aussi être appliqué sur le béton, le ciment, la maçonnerie, le ciment fibreux, le béton cellulaire prétraité etc. Aussi bien sur des supports qui ont déjà été peints avec des peintures minérales ou des peintures à base silicate. Les différents supports doivent être prétraités de manière exacte. Ne peut pas être appliqué sur un support humide.

### Description du Produit

#### Caractéristiques

Une couche de fond de dispersion à grand pouvoir couvrant et garnissant. La couche de fond pour tous les Crépis à Base de Silicate WILLCO.

La Couche de Fond à Base de Silicate WILLCO est facile à appliquer, sans plastifiants, laisse très bien respirer le support, imperméable. Séchage par évaporation de l'eau.

#### Couleurs

Livrable en blanc ou d'après la Carte de Coloris WILLCO. Des couleurs spéciales sont sur demande.

Densité	Environ 1,60 g/cm <sup>3</sup>
Teneur en COV	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/c): 30 g/l Ce produit contient 0 g/l.
Liant	Silicate de potassium / copolymère acrylique pure
Composition selon la directive VdL	Silicate de potassium, de l'eau, des additifs, pigments blancs, des silicates, dispersion de polymères.
Structure	Granuleuse, graveleuse.
Brillance	Mat
Diluant	Couche d'Imprégnation à Base de Silicate WILLCO

### Prétraitement du Support

Bien nettoyer le support et éloigner les parties qui ne tiennent pas afin d'obtenir un soutien stable, propre et sec.

Prétraiter les supports absorbants, sablonneux, farineux ou crayeux avec la Couche d'Imprégnation à Base de Silicate WILLCO, diluée avec de l'eau 1:1. Neutraliser et relaver des supports fraîchement plâtrés.

Les supports brillants et non absorbants doivent d'abord être poncés. L'huile ou d'autres matières qui ne permettent pas une bonne adhérence, doivent être éloignées.

### Application

#### Préparation du produit

La Couche de Fond à Base de Silicate WILLCO est prête à l'emploi. Peut être dilué avec maximum 5% Couche d'Imprégnation à Base de Silicate WILLCO. Bien mélanger avant l'usage, avec un malaxeur à vitesse lente.

### **Consommation**

Environ 150 à 250 ml/m<sup>2</sup> pour une couche. La consommation dépend de la force d'absorption du support et de l'application.

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). Ni par ensoleillement trop fort ou par risque de gel.

### **Temps de séchage**

Protéger la couche de fond contre la pluie et l'humidité. Le temps de séchage dépend de la température et de l'humidité de l'air. Le temps de séchage est plus long au moment d'une humidité d'air relativement haute et de températures basses. En général, (20°C/65% d'humidité relative) le crépi peut être appliqué environ 16 heures après l'application de la Couche de Fond à Base de Silicate WILLCO.

## **Emballage**

Des seaux plastiques de 5 litres ou 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 indicatif, mais ne sont pas contraignantes. En cas de livraisons supplémentaires, de légères différences de couleur ne sont pas à éviter. Chaque livraison doit être contrôlée avant l'application en ce qui concerne la couleur, la structure, l'épaisseur des grains etc.