



La Couche de Fond WILLCO tient sur chaque support stable, propre et sec, comme par exemple toutes les Couches d'Egalisation WILLCO. Peut aussi être appliqué sur le béton, le ciment, la maçonnerie, le ciment fibreux, des panneaux en bois, le béton cellulaire prétraité, des panneaux métalliques prétraités etc. Aussi bien sur des supports qui ont déjà été peints avec des peintures minérales, des peintures de dispersion ou des peintures acryliques. 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 Résines Silicones et Crépis Synthétiques WILLCO.

La Couche de Fond WILLCO est facile à appliquer, sans plastifiants, laisse très bien respirer le support, imperméable, résistant aux intempéries. 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	Ongeveer 1,43 g/cm ³
Teneur en COV	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/c): 30 g/l Ce produit contient 11,6 g/l.
Liant	Copolymère synthétique
Composition selon la directive VdL	Copolymère, dioxyde de titane, des silicates et carbonates, sable de quartz, des additifs & des agents de conservation. Contient comme agents de conservation: benzisothiazolinon et methylisothiazolinon.
Structure	Granuleuse, graveleuse
Brillance	Mat
Diluant	De l'eau

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 L WILLCO ou la Couche d'Imprégnation W WILLCO. Neutraliser et relaver des

supports fraîchement plâtrés. Isoler les supports contenant des matières qui peuvent causer des tâches dans le crépi avec La Couche de Fond Isolante W WILLCO.

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 WILLCO peut, dépendant de l'absorption du support, être diluée à 5 % d'eau au maximum. Bien mélanger avant l'usage, avec un malaxeur à vitesse lente.

Consommation

Environ 150 à 250 ml/m² 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 + 5°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 12 heures après l'application de la couche de fond.

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.