

# WILLCO Couche de Fond Isolante W

La Couche de Fond Isolante W WILLCO peut être appliquée sur chaque support stable, propre et sec.

## Description du Produit

### Caractéristiques

Une couche de fond spéciale diluable à l'eau qui isole des tâches de nicotine, de suie, d'huile, de graisse, de bois et d'eau. Empêche aussi la pénétration des nervures foncées dans des panneaux de bois; quelque chose qui se passe souvent avec des peintures à base d'eau ou des crépis.

Bien couvrant, mat et résistant aux intempéries. Normalement, une couche est suffisante pour fermer le support. A une bonne adhérence et laisse bien respirer le support. Non polluant. Grâce au fait que la Couche de Fond Isolante W WILLCO est presque inodore, on peut l'appliquer dans des espaces qui doivent être réutilisés le plus vite possible. La Couche de Fond Isolante W WILLCO peut être finie avec des peintures de dispersion, des peintures à base de résines silicones, des crépis etc. Pour l'intérieur et l'extérieur.

Densité	Environ 1,30 g/cm <sup>3</sup>
Teneur en COV	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/a): 30 g/l Ce produit contient 26,6 g/l
Composition selon la directive VdL	Polymérisation styrène-acrylique ester d'acide, dioxyde de titane, des silicates, de l'eau & des additifs. Contient comme agents de conservation: benzisothiazolinon et methylisothiazolinon.
Indicateur de durabilité	A base de l'eau Presque inodore
Structure	Rugueuse
Brillance	Semi-gloss
Couleur	Blanche

## 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 W WILLCO. 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

La Couche de Fond Isolante W WILLCO peut, dépendant de la force d'absorption du support, être diluée avec au maximum 5 à 10 % d'eau. La Couche de Fond Isolante W WILLCO est appliquée à la une brosse ou au rouleau.

### Consommation

Environ 150 à 200 ml/m<sup>2</sup> pour une couche. La consommation dépend de la force d'absorption du support et de l'application. Il est nécessaire d'obtenir un film sans pores.

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**

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

## **Emballage**

Des seaux plastiques de 10 litres.

## **Autres Informations**

### **Précautions d'emploi**

- Assurer une ventilation adéquate pendant l'usage à l'intérieur.
- Garder hors de portée des enfants.
- En cas de contact avec les yeux, bien rincer avec de l'eau pure et contacter un médecin.
- Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation du produit.
- Ne pas drainer dans les canaux, les rivières ou les eaux souterraines.

Fiche de données de sécurité est disponible sur demande.

### **Stockage**

Bien fermer les seaux et stocker dans un endroit frais et à l'abri du gel. Protéger contre le soleil. Eventuellement recouvrir le produit avec un peu d'eau.

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.