



Pour solidifier des supports insuffisamment stables et pour prétraiter des supports avec une absorption irrégulière. Facilite l'application de crépis et de peintures à base de la disperion. Diminue le risque de raccords. Ne peut pas être appliqué sur des supports humides.

### Description du Produit

#### Caractéristiques

Une couche d'imprégnation diluable à l'eau. Sans pigments, sans solvants et résistante à l'alcalinité. La Couche d'Imprégnation 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/g): 30 g/l Ce produit contient max. < 1 g/l.
Composition selon la directive VdL	Dispersion de polymère, des additifs & de l'eau. Contient comme agents de conservation: benzisothiazolinon et methylisothiazolinon.
Indicateurs de durabilité	Pas d'APEO Sans plastifiants Odeur neutre Faible émission Diluable à l'eau
Couleur	Transparent

### 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 W WILLCO est prêt à l'emploi, peut être dilué avec 5 à 10 % de l'eau, dépendant de la force d'absorption du support. 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. Après le séchage, il ne peut pas rester un film brillant !

#### Pistolage sans air

Ajutage:  $\varnothing$  0,18 – 0,28 mm

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 – 6 heures. Les produits suivants ne peuvent être appliqués qu'après un séchage complet de la Couche d'Imprégnation W WILLCO, c'est à dire après 24 heures.

## **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.