

# WILLCO Couche d'Imprégnation pour Peinture de Toiture

La Couche d'Imprégnation pour Peinture de Toiture WILLCO est en premier lieu une couche d'imprégnation pour les dalles de couverture en béton, le fibrociment et les panneaux agglomérés. La Couche d'Imprégnation pour Peinture de Toiture WILLCO peut aussi être appliquée sur des anciennes toitures nettoyées, mais encore légèrement humides. Peut aussi être appliquée sur tout support minéral stable, propre et sec, comme par exemple un cimentage ou de la maçonnerie. La Couche d'Imprégnation pour Peinture de Toiture WILLCO peut être appliquée avec une brosse, avec un rouleau ou à la projection.

## Description du produit

### Caractéristiques

La Couche d'Imprégnation pour Peinture de Toiture WILLCO est une couche d'imprégnation à base d'une dispersion synthétique diluable à l'eau. Est utilisé pour renforcer et réduire la force aspiratrice d'une toiture vieille, usée. Résistant particulièrement à l'alcalinité et à l'eau, laissant respirer le support. Séchage par évaporation de l'eau.

Diluant	De l'eau
Densité	1,04 kg/dm <sup>3</sup>

Composition selon la directive-Vdl:

Dispersion de polymères, éther de glycol, additifs, agent conservateur.

### Prétraitement du support

Bien nettoyer le support par projection d'eau, de vapeur ou de haute pression. Toujours travailler sans le sens de l'écoulement! Le support doit être stable et propre. Les matières qui ne permettent pas une bonne adhérence doivent être éloignées.

## Application

### Préparation du produit

La Couche d'Imprégnation pour Peinture de Toiture WILLCO peut, dépendant de la force d'absorption du support, être diluée avec de l'eau 1 : 1 jusqu'à 1 : 2. Appliquer bien couvrant avec une brosse ou à la projection. Si le support est extrêmement sableux, appliquer deux fois mouillé sur mouillé.

### Consommation

Environ 200-400 ml/m<sup>2</sup>.

La consommation dépend de la force d'absorption du support; mais aussi 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 de l'eau.

### Température

Ne pas appliquer en dessous de +5°C (la température de l'air et du support). Ne pas appliquer sur des toitures fortement échauffées (au-dessus de +35°C), ni par temps brouillard ou par risque de gel.

### Temps de séchage

Le temps de séchage dépend de l'humidité de l'air et de la température. Le temps de séchage est plus long au moment d'une humidité d'air relativement haute et de températures basses. Par une température de 20°C et une humidité de l'air relative de 65%, la Couche d'Imprégnation pour Peinture de Toiture WILLCO est insensible à la poussière après environ 4 heures.

## **Emballage**

Des seaux plastiques de 10 litres.

## **Autres informations**

### **Directive-CE 2004/42/CE**

La limite en COV pour ce produit (catégorie de produits A/h): 50g/l (2007) / 30 g/l (2010).  
Ce produit contient au maximum 30g/l et est conforme à cette législation.

### **Stockage**

Bien fermer les seaux et stocker dans un endroit frais, mais 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.