

WILLCO Couche d'Imprégnation Minérale

Pour diminuer la force d'absorption de la maçonnerie avant d'appliquer une sous-couche minérale. Donne une absorption régulière au support et empêche le brûlage de mortiers avec un durcissement hydraulique, comme par exemple les Couches d'Egalisation WILLCO.

Description du Produit

Caractéristiques

Une couche d'imprégnation diluable à l'eau sans solvants. Résistante à l'alcalinité, a un grand pouvoir pénétrant dans des supports absorbants.

Densité	Environ 1,02 g/cm ³
Teneur en COV	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/h): 30 g/l Ce produit contient 25,3 g/l.
Composition selon la directive VdL	Copolymère acrylique, de l'eau & des additifs. Contient comme agents de conservation: benzisothiazolinon et methylisothiazolinon.
Indicateur de durabilité	Diluable avec de l'eau. Respectueux de l'environnement.
Couleur	Laiteux, incolore après séchage.

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 Minérale WILLCO peut, dépendant de la force d'absorption du support, être diluée avec de l'eau 1 : 4. Appliquer bien couvrant avec une brosse.

Consommation

Environ 170 à 200 ml/m² 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 support 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 Minérale WILLCO.

Emballage

Des seaux plastiques de 10 litres.

Autres Informations

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 indicatifs, mais ne sont pas contraignantes. Chaque livraison doit être contrôlée avant l'application en ce qui concerne les dimensions etc.