



Un crépi minéral de couche fine à effet tyrolien

Le WILLCO KR peut être appliqué sur n'importe quel support minéral stable, propre et sec, comme par exemple les Couches d'Egalisation WILLCO. Peut aussi être appliqué sur les Systèmes d'Isolation WILLCO. Principalement appliqué à l'extérieur.

Description du Produit

Caractéristiques

Un crépi sec industriel de haute qualité composé de liants minéraux normalisés et des additifs spéciaux. Un crépi minéral à effet tyrolien pour l'intérieur et l'extérieur. Livrable en différentes épaisseurs de grain.

Résistant aux intempéries, imperméable, laissant très bien respirer le support, imputrescible, reste propre pendant longtemps.

Couleurs

Livrable en blanc ou d'après la Carte de Coloris WILLCO. Le WILLCO KR coloré dans la masse doit de préférence être peint avec la Peinture à Base de Résines Silicones WILLCO ou la Peinture à Base de Résines Silicones Clean WILLCO pour éviter des taches ou des nuages.

| | |
|---------|----------|
| 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 Minérale 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

Préparation du produit

Mélanger un sac de 30 kg du WILLCO KR avec 7 à 9 litres d'eau pure. Laisser reposer le crépi pendant 15 minutes et remélanger encore une fois brièvement.

Les matériaux avec des numéros de production différents doivent ou bien être mélangés entre eux ou bien être appliqués séparément. Le numéro de production se trouve sur le sac.

Suite des différentes couches

La COUCHE DE FOND: Pour obtenir un support uniformément absorbant, il est nécessaire d'appliquer la Couche de Fond WILLCO dans la même couleur que le crépi. La Couche de Fond WILLCO peut être dilué à 2 : 1 d'eau au maximum.

Le CREPI: Après un temps de séchage de 6 heures au minimum, le WILLCO KR est appliqué à l'aide d'une taloche inoxydable ou avec une machine à projeter. Ensuite structurer le crépi par des mouvements circulaires. Les crépis plus gros peuvent aussi être structurés avec une taloche en bois.

Consommation

| | |
|--------|-----------------------|
| 1.5 mm | 2.5 kg/m ² |
| 2 mm | 3.0 kg/m ² |
| 3 mm | 4.0 kg/m ² |

Pour connaître la consommation exacte, il est nécessaire de faire des échantillons sur le support en question.

Épaisseur

L'épaisseur des grains.

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 le crépi frais contre la pluie et l'humidité. Le temps de séchage dépend aussi de l'épaisseur des grains. Le temps de séchage est plus long au moment d'une humidité d'air relativement haute et de températures basses. En général, le crépi peut être chargé après 3 à 4 jours.

Emballage

Des sacs de papier de 30 kg.

Autres Informations

Stockage

Stocker les sacs sur une palette.

Peut se conserver au minimum 6 mois dans son emballage d'origine.

Déchets

Les matériaux secs et durcis peuvent être jetés avec les ordures ménagères.

Remarques

Mettre l'échaffaudage à 30 cm de la façade. Immédiatement après l'application, démonter l'échaffaudage. Au moment du nettoyage, faire attention que l'eau ne s'écoule pas sur le crépi.

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.