

Pour la finition et le lissage des Couches de Fond WILLCO et des Mortiers de Collage et d'Égalisation WILLCO.

L'Enduit Lisse Light WILLCO peut être appliqué sur tout support portant propre et sec, mais n'est pas recommandé pour les surfaces humides.

Description du produit

Caractéristiques

L'Enduit Lisse Light WILLCO est une pâte d'égalisation à base de copolymères acryliques et d'additifs légers, destinée à lisser et à affiner la surface de tout support imaginable.

- Adhérence parfaite sur des surfaces non absorbantes.
- Résistant à l'eau et à l'humidité.
- Perméable à la vapeur.
- Imperméable.
- Application très simple : se pose facilement, ne s'affaisse pas, sèche vite, se ponce aisément.
- Peut être recouvert de peintures de façade WILLCO.
- Antifongique.
- Bon pouvoir de remplissage : couches de max. 5 mm possibles sans retrait.
- Grain fin.

Couleur	Gris clair
Liant	Copolymères acryliques et additifs légers
Épaisseur de grain	< 200 µ (fin)
Diluant	Eau
Densité	Environ 1,20 kg/dm ³
pH	Neutre
Classification	EN16566

Préparation 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 L WILLCO ou la Couche d'Imprégnation W WILLCO. Neutraliser et relaver des supports fraîchement plâtrés. Isoler les supports contenant des matières qui peuvent causer des tâches avec La Couche de Fond Isolante W WILLCO.

Application

Préparation du matériau

Bien que l'Enduit Lisse Light WILLCO soit prêt à l'emploi, on peut, si on le désire, y induire un peu d'eau pour qu'il soit plus facile à travailler. Mélanger à l'aide d'un mixeur réglé à basse vitesse avant l'emploi.

Application de l'enduit

L'Enduit Lisse Light WILLCO est généralement appliqué à l'aide d'une taloche en acier inoxydable, mais peut également être projeté avec un appareil de pulvérisation airless ou autre. Il peut être appliqué en couche de maximum 5 mm d'épaisseur. Comblé au préalable toute irrégularité importante ou tout trou!

Comme couche de finition

Pour l'application de l'effet du béton, appliquer l'Enduit Lisse Light WILLCO dans une couche de minimum 2mm. Si désiré, l'Enduit Lisse Light WILLCO peut être pigmenté pour obtenir des couleurs plus foncées. Dans cette application, une couche de finition n'est pas requise.

Rendement

Environ 1,2 kg/mm/m² ou 1 litre/mm/m².

Pour connaître le rendement exact, il convient d'appliquer des échantillons sur le support concerné.

Nettoyage des instruments

Rincer à l'eau immédiatement après l'emploi.

Température

Ne pas appliquer en dessous de + 5°C ou au-dessus de +35°C (température ambiante et du support), si l'on prévoit du gel ou par un ensoleillement trop intense.

Temps de séchage

Protéger le mortier frais contre la pluie et l'humidité. Le temps de séchage est plus long lorsque l'humidité relative de l'air est élevée et/ou les températures basses. En principe, il faut prévoir 12 heures de séchage par mm d'épaisseur (par une température de 23°C et une humidité relative de 65 %).

Conditionnement

Seaux en plastique de 10 litres (= 11,5 kg).

Autre informations

Stockage

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

Déchets

Les matériaux séchés, c.-à-d. liés, 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.