

Le WILLCO VM 20 est un gobetis idéal pour toutes les Sous-Couches WILLCO et le Crépi à Gratter WILLCO.

Description du produit

Caractéristiques

Mortier sec industriel minéral appartenant au groupe de mortier DIN EN 998-1 à base de sables de quartz de haute qualité et ciment Portland.

Résistance au feu	A1
Résistance à la pression	12,0 N/mm ²
Densité de mortier solide	1,75 kg/dm ³
Absorption d'eau	W0
Conductibilité thermique	1,08 W/(m.K)

Support

Le WILLCO VM 20 tient sur chaque support minéral, sec et stable. Bien nettoyer le support et éloigner les parties qui ne tiennent pas.

Les supports très absorbants doivent être prétraités avec la Couche d'Imprégnation Minérale WILLCO (diluée avec de l'eau jusqu'à 1 : 3).

En cas de supports douteux, consulter notre service technique.

Application

Le WILLCO VM 20 peut être projeté au moyen de tous les appareils reconnus tels que, par exemple Putzmeister S5, PFT G4, 2B 3V, Putzknecht S48, S58, etc.

En cas de travail manuel, un sac de mortier doit être intensivement mélangé avec environ 5 à 7 litres d'eau pure. Des supports très absorbants ou des supports différemment absorbants doivent être prétraités. Projeter rugueusement le support avec le WILLCO VM 20.

La couche fraîchement étalée doit être protégée contre la pluie battante et un séchage trop rapide. Ne pas appliquer en dessous de températures de 5°C ou sur un support glacé.

Consommation

Environ 4 kg/m²

Emballage

Des sacs de papier de 30 kg.

Autres Informations

Stockage

Conserver au sec !

Déchets

Laisser sécher les restes et éloigner comme des déchets de chantier.

Remarques

Les couches suivantes ne peuvent être appliquées qu'après un séchage complet du WILLCO VM 20. Aucun mélange d'autres produits ne peut être effectué. L'application doit se passer d'après les mesures de sécurité nécessaires. Le mortier réagit au contact de l'humidité fortement alcaline. Préserver la peau et les yeux. Si nécessaire, rincer avec de l'eau pure. En cas de contact direct avec les yeux, consulter immédiatement un oculiste.

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.