

UNILIT 10

Couche d'adhérence

CARACTERISTIQUES CHIMICO PHYSIQUES : Mélange de chaux hydraulique naturelle modifiée en vue de présenter la plus grande capacité d'accrochage et de produits inertes purs, composés en courbe à saut granulométrique d'un diamètre maximal de 4 mm. Il ne montre pas de limites de temps pour la couverture et appliqué en toile d'araignée n'influe pas sur la perméabilité à la vapeur du support..

DOMAINE D'UTILISATION : Recommandé pour toutes les surfaces lisses et peu absorbantes telles que le béton banché, les surfaces incohérentes, les maçonneries quoi nécessitent un apport superficiel de liant. Il améliore le profil d'accrochage du support.

PREPARATION : Ajouter environ 7-8 litres d'eau par sac, mélanger dans une bétonnière pendant 3 à 4 minutes et laisser reposer pendant 10 minutes.

APPLICATION : Appliquer en toile d'araignée, couvrant 75 % de la surface. Attendre environ 48 heures avant d'apposer l'enduit suivant. Ne pas appliquer sur des murs saturés d'eau ou en cas de poussée négative.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Densité apparente 1.500 kg/m³
Densité du mortier 1 600 kg/m³
Granulométrie : 0 à 4 mm
Consommation 3-6 kg/m²
Rapport eau/Unilit 10 0,25 l/kg
Résistance à la traction 6 N/mm
PH > 10,5
Emballage : sacs papier de 30 kg

Rapport eau/Unilit 15/ P1-P2 0,20 l/kg
PH >10,5
Résistance à la traction : 6 N/mm²
Emballage sacs en papier de 30 kg
Stockage en milieu adapté 6 mois

RUBRIQUE : Pont d'adhérence à base de chaux hydraulique naturelle et de produits inertes en courbe à saut granulométrique de diamètre maximal de 4 mm résistant aux sulfates, d'une résistance à l'arrachage de 6 kg/cm².