

UNILIT 15 (P1 – P2)

Produit ragréant polyvalent et couche d'adhérence

CARACTERISTIQUES CHIMICO PHYSIQUES : Produit à fortes caractéristiques d'adhésion sur divers supports, régulateur d'absorption, perméable, pouvant être couvert de peintures minérales transpirantes ou de revêtements minéraux colorés dans la masse. La composition à base de chaux hydraulique naturelle assure la stabilité et la durabilité chimique et limite les efflorescences.

DOMAINE D'UTILISATION : Ragréage de surfaces lisses et peu absorbantes, de vieux enduits en bon état, de surfaces hétérogènes, de béton, de calcaire compact, de grès.

PREPARATION : Mélanger un sac de produit avec environ 6 litres d'eau en évitant les systèmes de mélange à vitesse de rotation élevée et laisser reposer au moins 20 mn.

APPLICATION : Etendre le mélange en une couche homogène en prenant soin de constituer une épaisseur uniforme, frotter comme un enduit normal.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Densité apparente 1.580 kg/m³
Densité du mortier 1 650 kg/m³
Consommation 3-6 kg/m²
Perméabilité à la vapeur d'eau $\mu = 10$
Granulométrie P1 : 0 à 0.8 mm
Granulométrie P2 : 0 à 2 mm
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 : Produit ragréant polyvalent, régulateur d'absorption, perméable, pouvant être couvert avec des produits minéraux.

L'UNILIT 15/P2 servira plus facilement de couche d'accrochage sur un support en béton banché ou ciment, qui pourra être ensuite fini avec les enduits Unilit 200-300-400.

Le mortier UNILIT 15/P1 s'applique aussi comme couche de fond, pour un chaulage, un badigeon ou UNILIT 500

Le mortier UNILIT 15/P1 s'applique aussi comme couche de fond, pour un chaulage, ou un badigeon.