



UNILIT 15 (P0 – P1 – P2)

(TD 13 P0– 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 pendant 20 minutes.

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/m ³
Densité du mortier	:	1.650 kg/m ³
Granulométrie P1	:	0 à 0,8 mm
Granulométrie P2	:	0 à 2 mm
Consommation	:	3 à 6 kg/m ²
Perméabilité à la vapeur	:	$\mu = 10$
Rapport eau/Unilit 15	:	0,20 l/kg
Résistance à la traction	:	6 N/mm ²
pH	:	>10,5
Emballage	:	sacs papier de 30 kg
Stockage en milieu adapté	:	6 mois

RUBRIQUE :

Produit ragréant polyvalent, régulateur d'absorption, perméable, pouvant être recouvert 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 de finition UNILIT 200-300-40.

Le mortier UNILIT 15P0/P1 s'applique aussi comme couche de fond pour un chaulage ou un badigeon.