



UNILIT 25

(TD 13 P)

Mortier Allégé

CARACTERISTIQUES CHIMICO PHYSIQUES :

Mélange de produits inertes légers et lourds, sélectionnés et composés en courbe granulométrique appropriée, lié à la chaux hydraulique naturelle.

DOMAINES D'UTILISATION :

Corps d'enduit allégé pour intérieur et extérieur, particulièrement efficace sur les maçonneries construites en blocs isolants, agglomérés ou expansés, pierre, pisé, mâchefer, brique.

PREPARATION :

Ajouter au produit la quantité d'eau nécessaire pour obtenir un mélange utilisable.

APPLICATION :

Le produit est conçu spécialement pour l'utilisation avec des machines à enduire. Il peut toutefois être également appliqué manuellement. L'épaisseur recommandée est d'un minimum de 15 mm.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Produit à la livraison	:	poudre
Densité du mortier	:	1.200 kg/m ³
Granulométrie	:	0 à 2 mm
Consommation	:	12 à 13 kg/m ²
Perméabilité à la vapeur	:	$\mu = 10$
Rapport eau/Unilit 25	:	0,25 l/kg
Résistance à la traction	:	2,5 N/mm ²
Résistance à la compression	:	4,5 N/mm ²
pH	:	>10,5
Classement au feu	:	inflammable (MO)
Emballage	:	sacs papier de 25 kg
Stockage en milieu adapté	:	6 mois

RUBRIQUE :

Enduit minéral allégé, avec fonction de correcteur thermique, constitué d'un mélange de chaux hydraulique naturelle et de produits inertes légers minéraux.

Une version fibrorenforcée UNILIT 25 F est disponible si souhaitée.