



Produit de terre crue, gamme Crubriq®

Enduit d'Argile de finition Crubriq® ETC 1.02

Composition

Argile limoneuse, sable 0/2mm, anas de lin.

Utilisation

Enduit de finition. Il doit être appliqué sur un support préparé avec l'enduit d'argile de sous couche ETC 1.01. Il peut également être appliqué sur brique cuite.

Caractéristique(s) technique(s)

Densité sèche : environ 1 280 kg/m³

Conditionnement individuel

Argile limoneuse (sac de 35 kg ou Big Bag)	Sable 0/2 (sac de 35 kg)	Lin (sac de 20 kg)
--	--------------------------	--------------------

Stockage

Stocker dans un endroit sec, ou bâché en extérieur quelques jours avant utilisation. L'enduit ETC 1.02 peut, avec de bonnes conditions de stockage, se conserver indéfiniment. Les produits humides doivent être protégés du gel l'hiver.

Mise en Œuvre

Mélange volumique standard : 5 volumes d'argile, 3 volumes de sable, 3 volumes d'anas de lin et 25 % d'eau.

Malaxer en machine ou à la main pour une petite quantité.

Outils utilisés : truelle, lisseuse, taloche.

La mise en œuvre suit les règles habituelles de la maçonnerie. L'enduit gâché peut se garder prêt à l'emploi, bâché ou en machine, pendant plusieurs jours. Rajouter de l'eau si nécessaire.

Dans tous les cas faire un essai préalable.

Mise en garde : protéger le mur de toute exposition directe au rayonnement du soleil (particulièrement lors d'un montage derrière une baie vitrée). Les maçonneries doivent être réalisées et maintenues hors gel.

Support

L'enduit ETC 1.02 accroche mécaniquement, sans prise hydraulique ni chimique. Il faut donc un support propre, solide, suffisamment rugueux, sec ou légèrement humidifié pour faciliter l'accroche.

Un support fréquemment humide peut détériorer le produit, mais une forte humidité de l'air n'est pas un problème.

Application

L'enduit ETC 1.02 s'applique en une seule couche, maximum 5 mm.

L'apparition de petites fissures de retrait est possible, mais elles seront sans incidences sur la tenue de l'enduit.

Après un début de séchage, retravailler l'enduit à la taloche pour obtenir une surface plane, ou lisse en utilisant la lisseuse.

Possibilité de teinter l'enduit avec des colorants naturels.

Temps de séchage

1 à 3 semaines en fonction de l'épaisseur et des conditions climatiques. Utiliser un chauffage à air pulsé et aérer au maximum en cas de température trop basse ou de mauvaise ventilation.

Consommation

15 litres d'enduit ETC 1.02 sec, soit 19 kg une fois préparé, ont un pouvoir couvrant de 1 m² en épaisseur de 1,2 cm.

Ecologie

Les enduits et matériaux en terre sont réutilisables et recyclables.

