

Enduit cellulosique

Intérieur



DÉFINITION

- Enduit - colle de rebouchage en poudre fortement fibré
- Rebouche, scelle, colle et fixe

DESTINATION

- Gros travaux de rebouchage en intérieur
- Sur plâtre, béton, ciment, agglo, béton cellulaire, briques, terre cuite

PROPRIÉTÉ

- Aucun retrait après séchage
- Epaisseur d'application indifférente
- Utilisable sur tous supports neufs ou anciens

MODE D'EMPLOI

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35°C
- Ne pas appliquer sur support humide
- Ne pas utiliser de pâte ayant commencé à durcir

PRÉPARATION DES SUPPORTS :

- Ils doivent être conformes au DTU 59.1 c'est-à-dire propres, secs, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage
- Ouvrir correctement les fissures

NETTOYAGE DU MATÉRIEL :

Nettoyer les taches fraîches et le matériel à l'eau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION ET ASPECT :

Enduit en poudre à base de plâtre, carbonate de calcium, résine, fibre de cellulose et divers adjuvants

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Granulométrie : jusqu'à 800 µm. Adhérence conforme à la norme NFT 30 608. pH : neutre
- Début de prise : 30 min. Fin de prise : 50 min

CONSOMMATION :

Environ 1 kg/m²/mm d'épaisseur

EPAISSEURS D'APPLICATION :

Toutes épaisseurs

TAUX DE GÂCHAGE :

De 5 à 6 L d'eau par seau de 10 kg en fonction du travail effectué. 1 kg de poudre dans 0,5 L d'eau.

TEMPS DE SÉCHAGE :

- Il dépend des conditions ambiantes, de la nature du support et de l'épaisseur d'application
- Environ 3h pour des rebouchages n'excédant pas 5 mm et 1 journée pour des rebouchages plus importants

CONSERVATION ET STOCKAGE :

9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité

CLASSIFICATION :

- AFNOR : NF T 36.005 / Famille III - classe 3
- Conforme à la norme NFT 36.005

LIEU DE FABRICATION :

France

CONDITIONNEMENT

Conditionnement	Gencod	Référence
Seau de 10 kg	3479271068649	PROGOLD 088