

Enduit de réparation

Intérieur & Extérieur



DÉFINITION

- Enduit, en poudre, pour réparation en intérieur et extérieur. Polyvalent il permet de réaliser des travaux de rebouchage, de réparation et de lissage

DESTINATION

- Sur ciment, béton cellulaire, brique, parpaing, pierre, plâtre, anciennes peintures et anciens carrelages
- Ne pas appliquer sur du polystyrène

PROPRIÉTÉ

- Aucun retrait après séchage
- Excellent pouvoir adhésif sur tous les supports
- Haute teneur en résines

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 utiliser de pâte ayant commencé à durcir
- Sur plâtre et béton cellulaire, appliquer au préalable un primaire. Ne pas appliquer en sols industriels
- Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'étiquetage sécurité figurant sur l'emballage. Respecter les conseils de prudence.

PRÉPARATION DES SUPPORTS :

- Ils doivent être propres, secs, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage
- Gratter au préalable les murs qui s'écaillent et décaper les anciennes peintures n'ayant pas une bonne tenue ainsi que les anciens RPE (DTU 42.1)

NETTOYAGE DU MATÉRIEL :

Nettoyer les taches fraîches et le matériel à l'eau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ COMPOSITION ET ASPECT :

Enduit en poudre à base de ciments, charge, résine et divers adjuvants. La pâte obtenue est de couleur blanche

■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Granulométrie : fine. Adhérence : conforme aux exigences DTU 42.1. pH : 9 après séchage
- Début de prise : 50 min. Fin de prise : 1h10 min

■ CONSOMMATION :

Environ 1 kg/m²/mm d'épaisseur

■ ÉPAISSEURS D'APPLICATION :

Jusqu'à 30 mm. S'assurer que le support accepte une telle charge

■ TAUX DE GÂCHAGE :

Environ 2 L d'eau par sac de 5 kg et 10 L par sac de 25 kg
6 litres d'eau par sac de 15 kg

■ TEMPS DE SÉCHAGE :

- Il dépend des conditions ambiantes, de la nature du support et de l'épaisseur d'application
- En règle générale, pour 1 cm d'épaisseur, l'enduit sèche en 6 h

■ CONSERVATION ET STOCKAGE :

6 mois à l'abri de l'humidité en conditionnement d'origine non entamé

■ CLASSIFICATION :

- AFNOR : NF T 36.005 / Famille IV - Classe 4c
- Conforme à la norme NFT 30.608

■ LIEU DE FABRICATION : France

CONDITIONNEMENT

Conditionnement	Gencod	Référence
Sac de 5 kg	3479271068618	PROGOLD 085
Sac de 15 kg	3479271068595	PROGOLD 083
Sac de 25 kg	3479271068601	PROGOLD 084