



PLÂTRE EXTRA FIN

DEFINITION TECHNIQUE

Plâtre pour travaux en intérieur.

Permet de sceller, réparer, reboucher et enduire.

La granulométrie extra fine du plâtre garantie une dureté exceptionnelle ainsi qu'une finition irréprochable pour tous travaux de réparations.

COMPOSITION ET ASPECT

Plâtre naturel.

La pâte obtenue est de couleur blanche.

SUPPORTS ADMIS

Murs intérieurs sur tous types de supports de maçonnerie brute pour pierre, béton et béton cellulaire, brique, ciment, parpaing.

MISE EN ŒUVRE

PRECAUTIONS D'EMPLOI

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35°C.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être propres, secs, sains, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agent séparateur.

PREPARATION DE L'ENDUIT

Préparer le dosage selon la nature des travaux à réaliser en saupoudrant la quantité de plâtre nécessaire dans l'eau: 0,4 à 0,6 litre d'eau pour 1 kg de plâtre.

Laisser imbiber pendant 1 à 2 minutes, puis mélanger jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène.

La pâte est utilisable 10 à 15 minutes maximum.

APPLICATION

L'application se fait manuellement à l'aide d'une truelle ou d'un couteau à enduire.

Effectuer une finition régulière pour éviter le ponçage.

TEMPS DE SECHAGE

Il dépend des conditions ambiantes, de la nature du support et de l'épaisseur d'application.

Laisser sécher environ 48 heures avant mise en peinture.

CONSOMMATION

Environ 0.8k g/m²/mm épaisseur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Temps de prise : 10 à 15 min Granulométrie : extra fine

STOCKAGE

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

AVANTAGES

- Scellements et réparations rapides
- Grande dureté
- Extra fin

