



PLÂTRE DE PARIS

PLÂTRE RETARDÉ INTÉRIEUR

DÉFINITION TECHNIQUE.

Plâtre naturel pour moulages, scellements, rebouchage intérieur, décors en relief.

COMPOSITION ET ASPECT.

Enduit en poudre à base de plâtre, retardateur de prise et épaississant.

La pâte obtenue est de couleur blanche.

SUPPORTS ADMIS.

Béton, mortier, agglos, ciment taloché, briques plâtrières, plâtre, cloisons préfabriquées.

REVÊTEMENTS.

Le recouvrement, après séchage complet de l'enduit, peut se faire par tous types de peintures, enduits à base de plâtre, enduits pâteux, colle papier peint. Les colles carrelage devront être adaptées aux supports plâtre.

DOCUMENTS À CONSULTER.

• DTU 25.1 : travaux d'enduits intérieurs en plâtre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Granulométrie : fine.
- pH : neutre.
- Début de prise : 45 mm.
- Fin de prise : 1 heure.

CONDITIONNEMENTS.

Sacs de 1,5 et 5 kg sur palette houscée.

STOCKAGE.

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

MISE EN ŒUVRE

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.

Mouiller le support avant application.

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.

TAUX DE GÂCHAGE.

De 2,5 à 3 litres d'eau par sac de 5 kg.

ÉPAISSEUR D'APPLICATION.

Toutes épaisseurs.

CONSOMMATION.

Environ 0,8 kg/m²/mm d'épaisseur.

TEMPS DE SÉCHAGE.

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

En règle générale, pour un cm d'épaisseur, le PLÂTRE de paris est sec en 3 heures.

PLÂTRE NATUREL POUR TRAVAUX D'INTÉRIEUR

Le PLÂTRE DE PARIS SEMIN offre toutes les garanties exigées par les professionnels et d'excellentes caractéristiques de mise en œuvre (granulométrie fine - pH neutre).

AVANTAGES

- Convient parfaitement à divers corps de métiers (plâtrier, maçon, électricien, plombier, peintre).
- Temps de prise adapté pour scellement et rebouchage.

CONSEILS DE POSE

Bien mouiller les supports avant application et travailler par petites gâchées successives.

