



Informations générales

Enduit pâte allégé garnissant - Application manuelle

Les + produit :

- Très bonne glisse
- Bon pouvoir garnissant
- Idéal en Rénovation
- Très belle finition prête à peindre
- Formule allégée > moins de pénibilité
- Ponçage très facile
- Rebouchage petits trous et fissures



Supports admis

En intérieur sur tout support sec et sain contenant de 6 à 16 % d'humidité.

- Enduit pour Murs & Plafonds.
- Béton banché, béton cellulaire, prédalles, Parpaings, Carreaux Brique, plaques de plâtre.
- Tous fonds peints poncés ou imprimés

Mise en œuvre

Préparation des supports : Selon les règles du DTU.

Mode opératoire : application manuelle, couteau à enduire, taloche italienne, plâtoir souple.

Ponçage des supports grain 180 à 220

Nettoyage des outils : À l'eau.

Rendement : environ 0,5 à 1,5 litre par m² et par couche selon support.

Séchage : 12 à 24 heures selon épaisseur, température, hygrométrie et ventilation de la pièce.

Ponçage et Recouvrement : après séchage complet du film.

Renseignements techniques

Épaisseur du film : 0.3 à 5 mm **Classement au feu :** A2 -S1 , d0.

Conditionnement : Seaux de 4 litres et seaux de 10 litres.

Conservation : 18 mois dans un emballage non entamé. Stocker à l'abri du gel.

Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C et supérieure à 35°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 70%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

Réglementation en vigueur : EN 16-566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs. EN 13963 : Matériaux de jointoiement pour plaques de plâtre. Norme NF-DTU-25,41.

Composition :

Solvants : Eau

Charges : Carbonates de Calcium Charges allégeantes

Adjuvants : Dispersant, biocide

Épaississants : Cellulosique, polyacrylates

Liants : Dispersant Acrylique

Densité : Sortie fabrication 1.1 à 1.2

Extrait sec : 53 %

Teneur en COV : - de 1 g/l