

Informations générales

Revêtement intérieur décoratif fibreux à grains épars.
Parsemé de grains de vermiculite.

Avantages

- Se projette en une seule couche
- Sans odeur



Supports admis

Uniquement en intérieur sur tout type de support sain en murs et plafonds. Les supports doivent être propres secs et sains - de 6 à 16 % d'humidité.

Mise en œuvre

Préparation des supports : s'assurer que les supports soient propres et sains.

Mode opératoire : Fibrograin se projette avec tout type de machine à produits pâteux en une seule couche (pot sous pression, machine à queue de cochon, éventuellement godet à gravité). Il peut se diluer de 5 à 10 % d'eau selon le matériel employé. Utiliser conformément au D.T.U. 59.1 en vigueur et par température supérieure à 5°C.

Outils : Avec tout type de machines à produits pâteux. Machine à queue de cochon Pot sous pression. Pistolet à gravité.

Nettoyage des outils : À l'eau.

Rendement : 0.8 à 1.2 kg au m², jusqu'à 2 kg / m² si nécessaire

Séchage : 12 à 24 h par couche selon température, hygrométrie et aération de la pièce.

Renseignements techniques

Classement au feu : A2 -S1 , d0.

Conditionnement : Seaux de 25 kg – Sacs de 20 kg sur demande.

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. NFT 36-005 : caractérisation des produits peintures.



*Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Composition

Solvants:	Eau
Charges:	Carbonates de Calcium
Adjuvants:	Dispersant, bactéricide fongicide
Épaississants:	Cellulosique, polyacrylates
Liants:	Dispersant Acrylique
Densité:	1,46
Extrait sec:	59%
Teneur en COV	- de 1 g/l