

Informations générales

Revêtement Intérieur Décoratif Granité

Blanc, Mat, Couvrant, Garnissant, Tendu après séchage.

Granitech'Mat est parsemé de petits grains de marbre qui masquent les petites irrégularités des supports.

Avantages

- Masque les petites irrégularités du support
- Sans odeur
- Bel Aspect Tendu



Supports admis

Uniquement en intérieur sur tout type de support sain en murs et plafonds.

Mise en œuvre

Préparation des supports : Les supports doivent être propres secs et sains - de 6 à 16 % d'humidité.

Mode opératoire : Utiliser conformément au D.T.U. 59.1.

Outils : tout type de machine à projeter les produits pâteux en une seule couche (pistolets à gravité, pots sous pression, machines à queue de cochon...).

Nettoyage des outils : À l'eau.

Rendement : 700 à 1 kg / m² selon type de décor souhaité.

Séchage : 12 à 36 h par couche selon température, hygrométrie et aération de la pièce.

Renseignements techniques

Classement au feu : A2 -S1 , d0. Le classement Feu est prononcé suivant les Articles 11.7 – 11.9.2 – 11.10.1 de la Norme NF EN 13501-1.

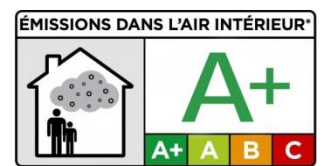
Conditionnement : Seaux de 25 kg.

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:	1,75
Extrait sec:	71%
Teneur en COV	- de 1 g/l