

Informations générales

Enduit de projection LESSIVABLE
Blanc mat finition gouttelette structurée
Sans odeur

Avantages

- Résistant au lavages avec détergents



Supports admis

En intérieur sur tout support sec et sain : béton banché, plaque de plâtre ...
Essentiellement dans les lieux à forte fréquentation et toutes les pièces humides (hall d'accueil, couloirs, cuisines, salles de bains etc ...)
Les supports doivent être propres secs et sains - de 6 à 16 % d'humidité.

Mise en œuvre

Préparation des supports : selon les règles du DTU.

Mode opératoire : Pour une belle gouttelette, la projection se fait idéalement à 1,5 mètre du support par mouvement circulaire. Cependant, les paramètres de réglage dépendent de la machine utilisée et du rendu souhaité.

Outils : Avec tout type de machines à produits pâteux.

Nettoyage des outils : À l'eau.

Rendement : 1 à 2 kg / m² par couche selon support.

Séchage : De 6 à 12 h selon température, hygrométrie et aération de la pièce.

Recouvrement : Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux

Renseignements techniques

Classement au feu : A2 -S1 , d0

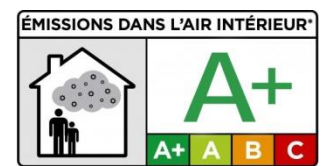
Conditionnement : Sacs ou Seaux de 25 kg.

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:	1,8
Extrait sec:	77%
Teneur en COV	- de 1 g/l