

Enduit gouttelette à projeter

Lavable



DÉFINITION

- Enduit décoratif à projeter en pâte prête à l'emploi

DESTINATION

- Murs et plafonds intérieurs
- Sur béton, carreaux de terre cuite, agglos, enduits plâtre, enduit ciment, anciennes peintures, carreaux de plâtre, plaques de plâtre

PROPRIÉTÉ

- Grande résistance aux agressions physiques
- Recommandé pour les locaux à trafic élevé
- Facilité d'application
- La pâte est de couleur blanche et de consistance adaptée à la projection mécanique
- L'enduit peut rester nu ou être recouvert par une peinture mate

MODE D'EMPLOI

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35°C
- Ne pas appliquer sur supports gelés

PRÉPARATION DES SUPPORTS :

- Les supports devront être conformes au DTU 59.1, c'est-à-dire secs, propres, durs, exempts de toute trace d'agent séparateur
- Poncer et lessiver les anciennes peintures

APPLICATION :

- Le lissage peut s'effectuer manuellement ou par projection mécanique et finition à la lisseuse ou à la lame à enduire
- La réalisation d'un aspect gouttelette se fera par projection mécanique (tous types de machines à projeter) en jouant sur le réglage du débit de produit, d'air et de la buse pour obtenir différents motifs

NETTOYAGE DU MATÉRIEL :

Nettoyage des outils à l'eau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION ET ASPECT :

Résine acrylique en émulsion, charge minérale, dérivés cellulose, agent de conservation et divers adjuvants

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Extrait sec : 78 %. Densité : 1,77. pH : 8. COV < 1 g/L

CONSOMMATION :

- En lissage : Environ 500 g/m²
- En finition gouttelette : de 1 à 3 kg/m² en fonction du relief

TEMPS DE SÉCHAGE :

24 à 48 h en fonction de la quantité déposée

CONSERVATION ET STOCKAGE :

18 mois à l'abri du gel en emballage d'origine non entamé

CLASSIFICATION :

AFNOR NFT 36.005 / Famille I - Classe 7b2
CONFORME à la norme NFT 30.608

LIEU DE FABRICATION :

France

CONDITIONNEMENT

Conditionnement	Gencod	Référence
Sac de 25 kg	3479271068434	PROGOLD 067