



Informations générales

Enduit prêt à l'emploi de ratissage intérieur et extérieur.

Les + produits

- Très fort pouvoir garnissant
- Résistant à l'eau et à l'humidité
- Perméable à la vapeur d'eau
- Adhérence supérieure à 0,8 Mpa
- Application manuelle ou mécanique



Supports admis

Béton banché, béton cellulaire, prédalles, briques, parpaings, supports maçonnés.

Supports peints.

Mise en œuvre

Préparation des supports : Selon les règles du DTU 59.1. Les supports doivent être secs, propres et sains.

Mode opératoire : Appliquer la 1^{ère} couche à la main ou à la machine. Elle doit être lissée à la lame. Après une légère prise, serrer l'enduit avec très peu d'angle afin de supprimer les côtes et l'éventuel bullage. Traiter la 2^{ème} couche selon le même mode opératoire en laissant le moins de défauts possible. Après séchage la seconde passe doit être lissée à la lame et resserrée.

Pulvériser Ragrébéton Acryl 2X entre 60 et 80 cm du support. Il est conseillé de porter des lunettes lors de la projection.

Outils : Pompe Airless, machine Rotor-Stator et/ou à Jet Plat (Buse idéale 641).

Nettoyage des outils : À l'eau.

Rendement : De 1 à 3 kg / m² pour la 1^{ère} couche selon la nature et l'état des supports. Environ 1 à 2 kg / m² pour la finition.

Séchage : De 12 à 72 h selon température, hygrométrie et aération de la pièce.

Recouvrement : Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux. **ATTENTION : Le produit est sensible aux UV. En usage extérieur celui-ci doit être impérativement recouvert.**

Renseignements techniques

Épaisseur du film : 1 à 5 mm.

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 : Norme EN 16566 : Enduits de peintures inter / exter

Composition

Solvants : Eau

Charges : Carbonates de Calcium

Adjuvants : Dispersant, bactéricide fongicide

Épaississants : Cellulosique, polyacrylates

Liants : Dispersant Acrylique

Densité : 1,86

Extrait sec : 75%

Teneur en COV : - de 1 g/l