

Acrylique

RPE - CLASSE D3

MASQUE LE FAÏENÇAGE

Revêtement pour façade,
ravalement et décoration intérieure.

CLASSIFICATION AFNOR

NFT 36 005 – Famille II – Classe 2b.

COMPOSITION

Liant _____ Copolymère en dispersion aqueuse.
Pigment _____ Titane rutile traité.
Poudre _____ Minéraux à granulométrie complémentaire.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect _____ Décoratif rustique déterminé par le moyen d'application.
Densité (à 20°C) _____ Grain fin : 1,65 +/- 0,03.
Grain moyen : 1,67 +/- 0,03.
Rendement _____ Grain fin : 1,5 à 2,5 kg/m².
Grain moyen : 2 à 3 kg/m².

PARTICULARITÉS

- Donne un aspect taloché.
- Imperméable à l'eau de ruissellement.
- Microporeux.
- Excellente adhérence sur les supports.
- Masque le faïençage.
- Garantie contractuelle de 10 ans de "bonne tenue" sous contrôle du bureau Pointer.



**1,5 à 3
kg/m²**

EMPLOI :

Matériel d'application :

REVIPLAST GRAIN MOYEN : Rouleau alvéolé de préférence, taloché avec possibilité de finition rouleau caoutchouc. Projection mécanique.

Nettoyage des outils : A l'eau.

Précaution d'emploi :

- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C ou supérieure à 35 °C, par vent fort ou s'il y a un risque de pluie dans les 3 – 4 jours qui suivent la mise en œuvre.
- Pour éviter les reprises, chaque surface commencée doit être terminée sans interruption.

MISE EN ŒUVRE :

- Racler et brosser afin de supprimer toutes les parties non adhérentes.
- Sur briques ou parpaings effectuer au préalable un redressage avec un enduit de ragréage à base de chaux et de ciment.
- Traiter tous les fonds avec REVIFIX dilué avec 2 à 3 fois son volume d'eau, suivant l'absorption des fonds.

Détermination des teintes :

S'assurer pour une teinte choisie que son coefficient d'absorption du rayonnement solaire soit inférieur à 0,7 afin d'éviter le vieillissement prématuré du film (surtout pour les expositions sud et ouest). Il est donc conseillé de réserver les teintes foncées aux façades protégées du soleil (ex : exposition nord, loggia, etc ...).

Fonds :

S'utilise sur tous fonds du bâtiment : mortier, frotassé, béton cellulaire, plâtre, etc ...

CONDITIONNEMENT :

25 Kg.

CONSERVATION :

Craint le gel.

SÉCURITÉ :

Se référer à la Fiche de données de sécurité.