

Acrylique

RÉGULATEUR DE FONDS ABSORBANTS

SANS ODEUR

SÉCHAGE RAPIDE

Fixateur pour
peintures minérales à la chaux
et crépis.

CLASSIFICATION AFNOR

NFT 36 005 Famille 1 Classe 7 b.

COMPOSITION

Liant _____ Résines copolymères acryliques.

Pigment _____ Produit incolore.

Diluant _____ Eau.

CARACTÉRISTIQUES

Densité (à 20°C) _____ 1,02 +/- 0,03.

Rendement _____ 10 m²/ litre environ suivant qualité du support.

Temps de séchage (à 20°C et 60 % d'humidité relative) :

Hors poussière _____ 20 minutes.

Recouvrable _____ 4 à 5 heures.

PARTICULARITÉS

- Homogénéise et assainit les fonds.
- Régule l'absorption des supports.
- Faible odeur.
- Séchage rapide.
- Recommandé sur les fonds absorbants avant papiers peints.
- Recommandé sur bétons ciment, plâtre et dérivés avant peinture minérale à la chaux et RPE.
- Système de protection des façades, REVIFIX + REVIVAL + IMPERSILOXANE, bénéficiant d'une garantie quinquennale sous contrôle du BUREAU POINTER.



10
m²/l

EMPLOI :

Matériel d'application :

Brosse, rouleau.

Dilution et nettoyage du matériel :

Eau.

Précaution d'emploi :

Ne pas appliquer par températures inférieures à + 5°C ou supérieures à +35°C, par temps de pluie ou si le taux d'humidité relative est supérieur à 80%.

Mise en œuvre :

Les supports seront conformes au DTU 42-1, 59-1 et 59-2, propres, secs et cohérents.

- Si nécessaire pour éliminer tous les micro-organismes (champignons, mousse, algues), traiter préalablement les surfaces avec ANTIMOUSSE CONCENTRÉ.
- Diluer REVIFIX dans 3 à 6 fois son volume d'eau en fonction de l'absorption du support (pour les cas particuliers, consulter nos services techniques).
- Un aspect brillant révèle un excès de produit qui nécessite un ponçage avant finition.

CONDITIONNEMENT :

4 litres - 10 litres.

SÉCURITÉ :

Se référer à la Fiche de données de sécurité.