



RAGREFIBRE

DEFINITION

Enduit de ragréage fibré, en phase aqueuse, à base de liant organique, conçu pour rétablir la planéité de supports extérieurs et intérieurs.

DESTINATION

- Béton
- Enduits ciment et hydrauliques
- R.P.E. (très adhérents)
- Bois

PROPRIETES

- Prêt à l'emploi
- **Excellente adhérence**
- Effet renforcé dû aux fibres
- Grande facilité d'application

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** En poids : $85 \% \pm 2$
En volume : $75 \% \pm 2$
- **Densité :** 1.66
- **Aspect :** Feuil sec : Mat
Pot : Pâte fibrée

MISE EN OEUVRE

Appliquer le **RAGREFIBRE - 0** à 2.5 mm d'épaisseur / couche (2 maximum)

Eliminer les balèvres après quelques minutes de séchage

Laisser sécher 8 à 10 H par couche de 2.5 mm

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 1 à 2 couches
- **Matériel d'application :** Taloche inoxydable, couteau à enduire
- **Dilution :** Prêt à l'emploi
- **Conditions d'application :** Température supérieure à 5°C et inférieure à 30°C.
Hygrométrie inférieure à 85 % H.R.
- **Nettoyage du matériel :** A l'eau immédiatement après usage
- **Consommation :** 4 à 5 kg / m² (selon la rugosité du support)
- **Epaisseur :** 0 à 5 mm (par passe de 2.5 mm maximum)
- **Séchage à 20°C - 65% HR :** Sec : 8 à 10 H / couche de 2.5 mm
Recouvrable : 12 H environ

TEINTES

- Crème (Réf. 2480)

PREPARATION DES SUPPORTS

De façon générale, les supports doivent être préparés conformément au DTU 59.2. Les anciens revêtements mal adhérents seront éliminés. Les pointes de R.P.E et d'enduits hydrauliques seront écrêtés.

Ne pas appliquer sur d'anciens Systèmes d'imperméabilité, d'étanchéité ou des peintures silicatées. Il ne doit pas être recouvert par des enduits hydrauliques.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** En 25 kg
- **Conservation :** 8 mois en emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- **Classification :** **AFNOR :** NF T 36-005 - Famille IV, Classe 4b
COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. IIA/c) est de 40 g/l maximum (2010).
Ce produit contient moins de 10 g/l de COV.
EVWA : E5 V2 W3 A0
- **Hygiène et sécurité :** Se reporter à la fiche de données de sécurité correspondante.
- **Environnement :** Destruction du produit et des emballages souillés : se reporter à la réglementation en vigueur, relative aux déchets industriels.
Ne pas déverser dans les eaux souterraines et dans les égouts.

