

811

EUROPLAN FIBRE

Fibres de polyester pour le renforcement des mortiers de ragréage lors de ragréages sur des sous-planchers en bois et critiques, entre autres.



PERFORMANCES ET CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---------|-----------------|
| Base | Fibre de verre. |
| Couleur | Transparent. |

- Résiste aux alcalins
- Améliore la résistance à la flexion des masses d'égalisation
- Capacité d'absorption d'humidité des égalisations restent inchangées
- Facile à mélanger sans formation de grumeaux
- Masses d'égalisation restent ponçables
- Les masses d'égalisations conservent leur propriétés de fluidité

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

| | |
|----------------|--|
| Consommation | Contenu d'un sachet pour 23 ou 25 kg de masse d'égalisation. |
| Inflammabilité | Non inflammable. |

APPLICATION

Pour renforcer les masses d'égalisation:

- dans le cas des planchers en bois
- dans le cas de supports critiques
- dans le cas d'exigences extrêmes concernant les caractéristiques du support.

TRAITEMENT

| | |
|-----------------------|--|
| Durée de conservation | Conservation indéterminée dans le cas d'une conservation sèche et à une température normale pourvu que l'emballage d'origine soit fermé. |
|-----------------------|--|

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Utilisateur:

- Préparer le masse d'égalisation exempte les grumeaux conformément la prescription.
- Ajouter également le contenu d'un sachet de 811 Europlan Fibre à la masse d'égalisation préparée.
- Après la maturation rémelanger le mortier brièvement et appliquer le mortier directement à l'aide d'une spatule plate.
- Le passage dans la couche d'égalisation encore humide avec un rouleau à piquots améliore l'évacuation de l'air pris dans la masse d'égalisation.
- L'utilisation d'un râteau cause une mauvais répartition des fibres dans le mortier ce qui donnera un mauvais résultat.
- Suivre scrupuleusement les prescriptions normales pour la mise en œuvre de l'égalisation.

811 EUROPLAN FIBRE

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ

| | |
|------------------|---|
| Classe de danger | Non. |
| FS | Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl . |

ARTICLES

| Produit | Définition | Emballage | Code de EAN |
|---------|----------------|----------------|-----------------|
| 811 | Europlan Fibre | Sachet à 250 g | 8 710345 811118 |

811 EUROPLAN FIBRE