

FIBRES DE VERRE

Fibres de verre résistantes aux alcalis



Minimisez les fissures dans la chape et le béton durci avec des fibres de verre résistantes aux alcalis. Ceux-ci fournissent des propriétés spéciales telles que la résistance aux chocs et la ténacité dans la construction du sol.

Applications

- Chapes adhésives.
- Chapes flottantes.
- Chapes en combinaison avec un chauffage par le sol.
- Chapes dans les zones humides.
- Chapes situées à l'extérieur.

Avantages

- Haute résistance
- Module élevé
- Très bonne reliure
- Faible poids spécifique
- Résistant aux acides et aux alcalis

Traitement

Les fibres de verre sont faciles à traiter. Ils peuvent être ajoutés dans la centrale à béton ainsi que sur le chantier. Il est recommandé de mélanger pendant environ cinq minutes après l'ajout des fibres pour assurer une répartition homogène complète dans la masse.

Fibres de verre

quantité
par sac* (10kg)
par palette (500kg = 50 sacs)

* sac en polypropylène. D'autres méthodes d'emballage sont négociables.

Spécifications

Diamètre	17 μ
Perte au feu	1,8
Absorption de l'eau	<0,35%
Longueur de fibre	12mm