



AR DELTA 61

FIBRES EN VERRE AR

Matière première: fibres en verre AR
Couleur: blanc
Longueur standard: 12 mm
Stockage: stocker à l'abri et protéger de l'humidité



Emballage:

Conditionnement	Kg/cartons	Kg/palette
Fibres en vrac	20	900
Sachets 1 Kg	20	900

Applications principales

Chapes à base de ciment et chapes flottantes

Avantages

- elles sont résistantes aux alcalis du ciment
- elles se distribuent de façon homogène et ne forment pas de „bulles“
- elles ne remontent pas sur la surface
- elles réduisent les fissures dues au retrait
- prix réduit en comparaison avec les autres fibres en verre AR
- pas de rouille et de corrosion

Utilisation

Les fibres peuvent être mélangées avec le ciment directement dans la fabrique ou sur le chantier. AR Delta 61 n'a pas besoin d'un temps de malaxage plus long et elle se distribue dans le mélange d'une façon homogène.

AR Delta 61 n'a pas d'influence sur l'ouvrabilité du mélange et sur le dosage E/C.

Dosage conseillé: 1 – 3 kg/m³

On conseille d'effectuer des essais au fin de trouver le dosage le meilleure pour votre malaxage.

*** Attention :** ces indications sont uniquement d'ordre général. Les conditions de travail, qui sont en dehors de notre influence, et la variété des différents matériaux excluent la possibilité de donner des indications absolues. En cas de doute, nous vous conseillons de réaliser vous-mêmes des essais exhaustifs. Nous pouvons garantir uniquement la qualité toujours constante de nos produits.