



DELTA XT

FIBRES EN VERRE E POUR CHAPES

Matière première: verre E
Couleur: blanc
Longueur: 12 mm
Tex: 2400
Type de production: fil continu
Stockage: stocker à l'abri et protéger de l'humidité



Emballage:

Conditionnement	Kg/carton	Kg/palette
Fibres en vrac	20	900
Sachet 1 kg	20	900
Sachet 150 gr	15	675

Applications principales

Chapes à base de ciment et chapes flottantes

Avantages

- 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
- elles absorbent les tensions pendant la phase de prise
- prix réduit en comparaison avec les fibres PP et 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. Delta XT n'a pas besoin d'un temps de malaxage plus long et elle se distribue dans le mélange d'une façon homogène.

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

Le dosage pour la machine est précis et pratique grâce aux sachets predosés selon la capacité du malaxeur.

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.