



POLYGLAS 12

MÉLANGE DE FIBRES POUR CHAPES

Matériau: polypropylène 100% vierge + verre E
Couleur: blanc
Longueur: 12 mm
Conditionnement: • fibres en vrac en cartons
• sachets en PE de 1 kg
Stockage: stocker à l'abri et protéger de l'humidité



Autres informations

Polyglas 12 est utilisée pour chapes à base de ciment et chapes flottantes.

Dosage: Le dosage optimale est à partir de 1 kg/m³ *.
Déjà avec 750 gr/m³ * on peut avoir des bons résultats.

Mélange: Les fibres peuvent être mélangées avec le ciment directement dans la fabrique ou sur le chantier. Polyglas 12 n'a pas besoin d'un temps de malaxage plus long et elle se distribue dans le mélange d'une façon homogène.

Polyglas 12 n'a pas d'influence sur l'ouvrabilité du mélange et sur le dosage E/C.

- Avantages:**
- absorption des sollicitations dues au retrait
 - réduction du retrait à l'état frais et des fissurations
 - distribution homogène et pas de formation de "bulles"
 - elles ne remontent pas sur la surface
 - prix réduit en comparaison avec les fibres PP et en verre AR
 - pas de rouille et de corrosion

(*) 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.