

BTPFIBRE 20

FIBRE POUR BETONS & MORTIERS

7 bonnes raisons d'utiliser BTPFIBRE 20

1. La fibre BTPFIBRE 20 est une fibre fibrillée fabriquée à partir de **polypropylène** vierge.
2. Elle est destinée à être incorporée à une matrice de base (béton, mortier ou plâtre) afin de constituer un matériau homogène, et dans le cas des éléments préfabriqués, un démoulage immédiat.
3. Permet une efficacité contre la **fissuration** due aux retraits.
4. **Remplace** avantageux des treillis soudés traditionnels.
5. Simplifie le travail et permet un gain de **temps** appréciable.
6. Se présente sous la forme de faisceaux **maillés** de différentes longueurs.
7. **Economique** : 100 g par sac de ciment.

Particulièrement adapté pour :



BTP



Collectivités

Caractéristiques

Matière : polypropylène vierge
Poids spécifique : 0.91 g/cm³
Température de fusion : 165°-
Résistance à la traction : 320-400MPa (N/mm²)
Conductivité électrique : <10⁻¹³ Siemens
Module de Young : 3500-3900 MPa
Epaisseur : 6Dtex * (=18y)
Section : Circulaire
Longueur : 20 mm
Elongation : 15 à 20 %

=> Pour bétons de granulométrie 0/10 0/15 0/20

Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.

Mode d'emploi

BTPFIBRE 20 se présente sous la forme de faisceaux maillés de différentes longueurs.

Dosage optimal :

10l (1kg) par m3 de ciment.

1l (100g) pour 1 sac de 35 kg ; mettre 2 doses bien tassées pour 1 sac de 35 kg.

FR11102017/2

7 en +

COLLACRYL 1000 : Adjuvant en colle d'accrochage en incorporation dans le mortier

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor