



FIBRES DE POLYPROPYLÈNE FIBRILLÉES



- ⊙ Permet de remplacer le treillis soudé anti-fissuration.
- ⊙ Agit au coeur des bétons et mortiers pour augmenter les résistances mécaniques,
- ⊙ Permet d'améliorer la cohésion, de lutter contre la ségrégation et limiter la fissuration de retrait.
- ⊙ BETOFIBRES FLEX se répartit dans toute l'épaisseur de la préparation grâce à son exceptionnelle qualité de diffusion.
- ⊙ Grande facilité d'emploi.
- ⊙ S'applique à la fabrication de dallages intérieurs et extérieurs, chapes sur béton et sur isolation, terrasses, radiers de piscine, enduits de façades, les préfabriqués en plâtre, bétons ou mortiers, ...
- ⊙ Conforme à la norme NF EN 934-2 et au DTU 26.1

APPLICATION

Prédosée en sachet de 1 kg pour 1 m³ de béton.

Dans la bétonnière, introduire BETOFIBRES FLEX au début de la gâchée. Laisser tourner 4 à 5 minutes.

Dans un camion toupie, jeter BETOFIBRES FLEX par poignées dans l'ouverture de la toupie. Laisser tourner 4 à 5 minutes.

CONDITIONS D'EMPLOI

Conserver au frais et au sec.

CARACTERISTIQUES

Composition : Polypropylène.

Largeur de la fibre : 20 mm.

Couleur : transparent à blanc.

Masse volumique : 0,905 ± 0,01 kg/m³

Conditionné en sachets de 1 kg.


Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D2656-1023-1556



POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC
et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité,
nous vous recommandons la société  www.pro5.fr

