

FIBRES DE POLYPROPYLENE FIBRILLÉES

FIBRES DE POLYPROPYLENE FIBRILLÉES

PRÉSENTATION

Fibre fibrillée de polypropylène vierge, employée pour remplacer le treillis soudé anti-fissuration. Elle agit au cœur des bétons et mortiers pour augmenter les résistances mécaniques, améliorer la cohésion, lutter contre la ségrégation et limiter la fissuration de retrait. Grâce à son exceptionnelle qualité de diffusion, elle se répartit dans toute l'épaisseur de votre préparation. Elle est sans danger pour l'utilisateur et d'une grande facilité d'emploi.

DOMAINES D'APPLICATION

Elle 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, ...

DOSAGE

Elle est prédosée en sachet de 1 kg pour 1 m³ de béton, ou sachet de 100 g par sac de 35 kg de ciment.

MODE D'EMPLOI

Dans la bétonnière, introduire les fibres au début de la gâchée. Laisser tourner 4 à 5 minutes. Dans un camion toupie, jeter les fibres par poignées dans l'ouverture de la toupie. Laisser tourner 4 à 5 minutes.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	: Solide
Odeur	: Inodore
pH	: Non applicable
Masse volumique	: 0.905 ± 0.01 kg/m ³
Hydrosolubilité	: Insoluble



FICHE TECHNIQUE

STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température inférieure à 60°C.
Conservation : 5 ans.

SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.