



MH FIBRES 20MM

FIBRES FIBRILLÉES 20MM

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: $0.905 \pm 0.01 \, \text{kg/m}^3$

Solubilité: Insoluble

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.





TOUTES NOS FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SONT DISPONIBLES SUR SIMPLE DEMANDE.