

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 ± 0.01 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.

