



FICHE TECHNIQUE

FIBREX FIBRILLÉES

FIBRES POLYPROPYLENE FIBRILLÉES

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

<i>Etat physique</i>	: SOLIDE
<i>Couleur</i>	: TRANSPARENT A BLANC
<i>Odeur</i>	: INODORE
<i>Ph</i>	: NON APPLICABLE
<i>Masse volumique</i>	: 0,905 +/- 0.01 kg/m ³
<i>Hydrosolubilité</i>	: INSOLUBLE

PROPRIETES PRINCIPALES

FIBREX FIBRILLÉE est une fibre **fibrillée de polypropylène vierge** employée pour supprimer le treillis soudé anti-fissuration.

FIBREX FIBRILLÉE augmente la **résistance mécanique** ; améliore la cohésion du mélange ; **limite** la formation des **fissures** de retrait.

FIBREX FIBRILLÉE est sans danger pour l'utilisateur.

MODE ET DOSES 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...
- Dose de **100 g pour 35 kg de ciment et 900 g pour 1m³**
- Dans la bétonnière, introduire la fibre au début de la gâchée.
- Laisser tourner 4 à 5 minutes.

RECOMMANDATIONS

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé.

Conserver à une température inférieure à 60°C.

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.