



FICHE TECHNIQUE

FIBREX MONOFILAMENTAIRE

FIBRES POLYPROPYLENE MONOFILAMENTAIRE

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: SOLIDE
Couleur	: BLANC
Odeur	: INODORE
Ph	: NON APPLICABLE
Masse volumique	: 0,905 +/- 0.01 kg/m ³
Hydrosubilité	: INSOLUBLE

PROPRIETES PRINCIPALES

FIBREX MONOFILAMENTAIRE est une fibre synthétique fabriquée à partir de polypropylène qui se disperse aisément permettant d'améliorer le comportement au feu et contrôler la fissuration de retrait des bétons et mortiers.

FIBREX MONOFILAMENTAIRE est insensible à la corrosion et aux agents chimiques. Ne modifie pas le temps de prise.

FIBREX MONOFILAMENTAIRE est utilisée dans les applications suivantes : dallages, chapes, parkings, éléments préfabriqués, enduits, bétons ou mortiers projetés, ...

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Dosage : 600g/m³
- Pour les bétons à haute résistance, la dose recommandée est 900g/m³.
- 1 sachet de 100g pour 1 sac de 35 kg de ciment.
- Ajouter dans le malaxeur, de préférence dans le béton ou le mortier déjà mélangé.
- Prévoir un temps de malaxage de 3 à 5 minutes selon le volume de la gâchée.

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.