

# FIBREX

## Fibres de polypropylène MULTIFILAMENTAIRES renforcement des bétons, mortiers et enduits

- *Fibre synthétique, fabriquée à partir de polypropylène vierge à 100%*
- *Se disperse aisément pour former un réseau multidirectionnel*
- *Renforce les propriétés mécaniques, améliore le comportement au feu et contrôle la fissuration de retrait des bétons et mortiers.*
- *Inerte et stable, FIBREX est insensible à la corrosion et aux agents chimiques*
- *Il ne modifie pas le temps de prise.*
- *Dose de 100 grammes*

### UTILISATIONS :

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

### MODE D'EMPLOI :

#### APPLICATION :

Ajouter FIBREX dans le malaxeur, de préférence dans le béton ou le mortier déjà mélangé. Prévoir un temps de malaxage supplémentaire de 3 à 5 minutes selon le volume de la gâchée.

#### DOSAGE :

1 dose de 100g pour 1 sacs de ciment de 35kg

6 doses de 100g pour réaliser 1 m<sup>3</sup> de béton

Pour les bétons à haute résistance, introduire 10 doses de 100g.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Nature Physique : Fibres de Polypropylène

Dimension fibre : 12mm

Couleur : Blanc

### 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.