

# **ECOFIBRE FIBRILEE**

## **FIBRES FIBRILLEES**

- Ensemble de fibres fibrillées de polypropylènes vierges qui remplace le treillis soudé.
- Fibres fibrillées avec avis technique CSTC-WTCB-BBRI, organisme notifié n°1136.
- Supprime le treillis soudé anti-fissuration.
- Augmente la résistance mécanique et la cohésion du mélange.
- Limite la formation des fissures de retrait.
- Réduit la perméabilité.
- Facile d'emploi et sans danger pour l'utilisateur.

#### **UTILISATION:**

ECOFIBRE FIBRILLEE agit au cœur des bétons et des mortiers.

Domaines d'utilisation : Chapes, dallages, radiers de piscines, enduits de façades, bétons désactivés, bétons légers,

. . .

#### **MODE D'EMPLOI:**

Introduire **ECOFIBRE FIBRILLEE** en début de gâchée dans la bétonnière ou à l'arrivée de la toupie. Laisser tourner quelques minutes.

#### Dosage:

- 1 dose de 100 grammes par sac de ciment de 35kg
- 10 doses pour réaliser 1 m³ de béton

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

Fibres de polymère de classe 1.

Forme : fibrillée Odeur : neutre Densité : 0.910

Module d'élasticité : 3500 - 3900 N/mm<sup>2</sup> Résistance à la traction : 320 - 400 N/mm<sup>2</sup>

Dimension de la fibre : 20mm

**CONDITIONNEMENT:** Disponible en dose de 100g.

**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.



