

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 FIBRILEE 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 FIBRILEE 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/mm²

Résistance à la traction : 320 - 400 N/mm²

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.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles