



# Fiche produit et d'informations techniques

# FIBRES DE POLYPROPYLENE FIBRILÉES



# FICHE TECHNIQUE

UFI: KYSO-SOCW-F000-N8HJ

## **PRÉSENTATION: L802**

**POLY'FIBRES** est une fibre fibrilée de polypropylène vierge, employée pour remplacer les treillis soudé anti-fissuration. **POLY'FIBRES** agit au cœur des bétons et mortiers pour augmenter les résistances mécaniques, améliorer la cohésion, lutter contre la ségrégation et limiter la fissuration de retrait. Grâce à son exceptionnelle qualité de diffusion, **POLY'FIBRES** se répartit dans toute l'épaisseur de votre préparation. Elle est sans danger pour l'utilisateur et une grande facilité d'emploi.

#### **DOMAINES D'APPLICATION:**

**PLOY'FIBRES** 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, ...

#### **DOSAGE:**

POLY'FIBRES est pré dosée en sachet de 1 kg pour 1m³ de béton, ou un sachet de 100g par sac de 35kg de ciment.

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

Dans la bétonnière, introduire **POLY'FIBRES** au début de la gâchée. Laisser tourner 4 à 5 minutes. Dans un camion toupie, jeter **POLY'FIBRES** par poignées dans l'ouverture de la toupie. Laisser tourner 4 à 5 minutes.

#### PRÉCAUTION D'EMPLOI:

Avant travaux, il est recommandé de procéder à des essais préalables pour ajuster le dosage et vérifier la comptabilité avec les supports. Pensez à protéger les surfaces qui ne seront pas traitées. Nettoyer les outils à l'eau.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

État physique : Solide

Couleur : Transparent à blanc

Odeur : Inodore

pH : Non applicable Masse volumique :  $0.905 \pm 0.01 \text{ kg/dm}^3$ 

Hydrosolubilité : Insoluble

#### **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

RLV France

1 Rue BEAUSOLEIL 87260 PIERRE-BUFFIERE

TEL: 05.55.09.62.26 - www.rlv-france.com - Email: contact@rlv-france.com



# **POLY'FIBRES**

## **SÉCURITÉ:**

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

## RESPONSABILITÉ ET GARANTIE:

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés. EMB 60143.

RLV France
1 Rue BEAUSOLEIL 87260 PIERRE-BUFFIERE

TEL: 05.55.09.62.26 - www.rlv-france.com - Email: contact@rlv-france.com