

FIBRA NF

FIBRES SYNTHETIQUES A HAUTE RESISTANCE

AVANTAGES

Remplace avantageusement les treillis soudés anti-fissuration dans les dallages non armés, *mais ne peut pas se substituer à des armatures de structures des dallages armés.* Diminution des fissures de retrait. Amélioration de la compacité et de la cohésion. Réduction de la perméabilité. **Imputrescibilité.**

UTILISATIONS

Dallages, parkings, pistes, bétons projetés, préfabrication,...

MODE D'EMPLOI

Incorporer **FIBRA NF** dans le malaxeur ou le camion toupie.

Dosage : 1 dose 80 g/ sac de 50 Kg de ciment.

1 dose de 600 g/m³ de béton

Temps de Malaxage : Non modifié mais suffisant à l'obtention d'un bon béton.

CARACTERISTIQUES

Nature :	Polypypropylène
Densité :	0,91
Module d'élasticité :	3500 à 4000 MPa
Résistance à la flexion :	300 à 400 MPa
Contenance des sachets :	80 g ou 600 g

CONDITIONS D'EMPLOI

Sans précautions particulières.

En cas de projection, rincer à l'eau.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.