

FINI LE TREILLIS SOUDÉ ! FBI : FIBRES POUR BÉTON À INCORPORER



Riche d'une expérience et d'un savoir faire de plus de 30 ans dans l'univers des mortiers industriels, PAREXLANKO anticipe les besoins des professionnels et des particuliers en proposant des solutions innovantes et adaptées à tous les chantiers. C'est ainsi que PAREXLANKO lance FBI : Fibres pour Béton à Incorporer !

Qu'est-ce que FBI?

FBI sont des **macro-fibres synthétiques** qui se substituent, dans de nombreux cas, au treillis soudé ou à des fibres **métalliques**.

Ideales en rénovation et réhabilitation, elles s'utilisent en intérieur comme en extérieur, et dans le cas d'extensions ou d'agrandissements de maisons individuelles.

Ses domaines d'emploi sont nombreux : application sur dallages sur terre plein* (garages, allées de garage), semelles filantes, béton de remplissage, appuis de fenêtre,...



* Dallages de 12 cm. d'épaisseur recommandés

FBI : des fibres performantes

Fibres synthétiques fabriquées à partir d'un mélange polypropylène et polyéthylène, FBI est un produit à **haute résistance mécanique**, et doté d'une très **forte adhérence liée à sa capacité à se «fibriller» aux extrémités lors du malaxage**.

Alors que le treillis soudé peut être mal positionné dans l'épaisseur de la dalle, FBI se distingue en se répartissant uniformément dans le béton pour former un réseau de renforcement multidirectionnel. De plus, contrairement aux fibres métalliques, FBI a l'avantage de ne présenter **aucun risque de corrosion** (absence de métaux).

PAREXLANKO
ENDUITS-COLLES-MORTIERS

www.parexlanko.com

Renseignements techniques : 0826 08 68 78

Contacts presse DRP : Karine Dunois / Fanny Roullé

Tél : 01 42 56 60 70 / Email : drp@relationpresse.com

FINI LE TREILLIS SOUDÉ ! FBI : FIBRES POUR BÉTON À INCORPORER

L'utilisation des ces macro-fibres synthétiques de substitution permet ainsi au béton d'être aussi résistant qu'avec des armatures, mais également :

- de réduire considérablement la fissuration de retrait,
- d'augmenter sa capacité de déformation,
- d'accroître sa résistance aux chocs et à la compression,
- d'obtenir un mélange très homogène dû au maillage régulier des fibres.

FBI : la solution PAREXLANKO pour des chantiers facilités



Avec FBI, PAREXLANKO propose un produit performant, adapté aux problématiques que rencontrent les professionnels et particuliers sur les chantiers. En s'incorporant directement au béton, **FBI évite aux applicateurs les découpes et poses d'armatures**, leur assurant ainsi un confort de mise en œuvre optimal.

De plus, plus besoin pour le professionnel ou le particulier d'utiliser un camion plateau ou une galerie : **FBI se transporte et se manipule facilement, même sur des chantiers difficiles d'accès, notamment en intérieur.**

Enfin, fidèle à ses valeurs, PAREXLANKO propose avec FBI **un produit respectueux de l'environnement et de la sécurité :**

- une empreinte carbone réduite comparativement à l'utilisation du treillis soudé (transport, acier,...)
- des emballages entièrement recyclables : sachet papier, boîte carton
- un produit ergonomique sans risque pour l'utilisateur : pas de risque de coupures, léger et peu encombrant à transporter et à manipuler.

Ces Fibres pour Béton à Incorporer, innovantes, performantes, pratiques et faciles à mettre en œuvre sont la solution pour remplacer les armatures métalliques passives, en partie courante dans les dallages, de maisons individuelles.

Caractéristiques techniques

- Dimensions de la boîte :
Longueur : 393 mm / Largeur : 264 mm / Hauteur : 320.5 mm
- Poids : 1.5 kg
- Consommation : 1 boîte = 5m² de dalle
- Pas de date limite d'utilisation



Plus d'informations sur :
www.fibres-fbi.fr

PAREXLANKO
ENDUITS-COLLES-MORTIERS

www.parexlanko.com
Renseignements techniques : 0826 08 68 78

Contacts presse DRP : Karine Dunois / Fanny Roullé
Tél : 01 42 56 60 70 / Email : drp@relationpresse.com