



FIBRE MONO 12mm

FIBRES MULTIFILAMENTAIRES POUR BETONS ET MORTIERS



FIBRE MONO 12MM
25KG - B2126
100G - B2107
900G - B2114
FUT 60L - BF2126

FIBRES SYNTHETIQUE
ANTI-FISSURATION
POUR BETONS ET
MORTIER



FIBRE
SE PRÉSENTE SOUS
FORME HYDROSOLUBLE
DESTINÉ À ÊTRE INCOR-
PORÉ DANS 1 M3 DE
BÉTON, IL S'AGIT DE
FIBRES SYNTHÉTIQUES
MULTI FILAMENTAIRES,
FABRIQUÉES À PARTIR
DE POLYPROPYLENE
VIERGE À 100% ET DE
LONGUEUR 12MM.

UTILISATIONS :

FIBRE est utilisé dans les applications suivantes :

Revêtement industriel, béton haute résistance (barrages, ports, piste d'aviation, ...), tunnels, routes, mortiers spéciaux, béton, préfabriqué, plancher chauffant à eau...

FIBRE se disperse aisément pour former un réseau multidirectionnel permettant de renforcer les propriétés mécaniques, améliorer le comportement au feu et contrôler la fissuration de retrait des bétons et mortiers.

FIBRE inerte et stable, est insensible à la corrosion et aux agents chimiques, et ne modifie pas le temps de prise.

MODE D'EMPLOI :

Ajouter MULTIFIBRES dans le malaxeur, de préférence dans le béton ou le mortier déjà mélangé. Prévoir un temps de malaxage supplémentaire de 3 à 5 minutes selon le volume de la gâchée.



DILUTION / INFO TECHNIQUE :

Le dosage idéal en FIBRE est 600 g/m³.

(Pour les bétons à haute résistance, la dose recommandée est 1kg/m³).

Produite fabriqué conformément à la norme CE EN 14889-2 Fibres pour béton.

SÉCURITÉ D'EMPLOI :

Aspect : Solide blanc en section circulaire / Longueur : 12mm / Diamètre : 31µm

Masse volumique : 0.91 ± 0.01 kg/dm³ / Résistance à la traction : 300-300 MPa

Module d'élasticité : 600-1200 MPa / Ténacité : 40 ± 5 cN/tex (ISO 5079 : 1996)

Stockage : stocker dans son emballage d'origine dans un lieu sec, ventilé et protégé.

Consultez notre Fiche de donnée de sécurité sur www.roga.fr

Essai préalable recommandé.

SARL ROGA - 460 Avenue Gaston Fébus - 64170 ARTIX - Tel : 05.59.60.93.80 / 05.59.53.97.33

www.roga.fr

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL
GARANTIE : Les indications mentionnées sur nos fiches sont le résultat d'essais objectifs communiqués par nos laboratoires à titre d'information. Elles ne sauraient cependant constituer une garantie ni engagement de notre part. La manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que celui-ci convient parfaitement tant qu'à l'usage auquel il le destine, tant qu'à la résistance ou à la sensibilité des supports sur lesquels il est appliqué. Par conséquent, notre responsabilité ne saurait être engagée dans le cas de dommages ou de dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.

