

FIBRES F 20MM

FIBRES DE RENFORT POUR LES BETONS ET LES MORTIERS

Conforme aux exigences EN 934-2 et NF EN 14889-2

Code 165/168 — 05/06/2023



MODE D'EMPLOI :

Les fibres sont introduites dans le malaxeur en même temps que les agrégats (sable + ciment) avant mouillage.

Malaxer à sec 1 à 2 minutes.

Ajouter l'eau et poursuivre le malaxage pendant 1 à 2 mn.

Dosage :

105 g pour 1 sac de 35 kg de ciment

1Kg pour 1 m³ de béton ou mortier

FIBRES F 20MM se présente sous la forme de fibres polypropylènes, blanches, en 20 mm conditionnées en poche pré-dosée pour faciliter un bon dosage et une bonne utilisation .

AVANTAGES

- Augmente les résistances mécaniques des bétons et enduits.
- Supprime le risque de faïençage.
- Suppression des treillis anti-fissuration.
- Réduit la perméabilité.
- Insensibles aux acides, aux différents sels et à l'eau.
- Élimine les risques d'éclatement du béton dû aux phénomènes de corrosion.

DOMAINE D'APPLICATIONS

- Chapes, chapes liquides, trottoirs, pierres, dalles, terrasses, réservoirs, bâtiments agricoles (silos, fosses à lisier), scellements divers (faîtières, gonds, ...), dégrasse et redressement de murs anciens, solins et souches de cheminées.
- Sols industriels.
- Béton léger.
- Rails de sécurité.
- Routes et autoroutes .

PRÉCAUTIONS :

Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.

Ne remplace en aucun cas les ferrailles de résistance

Une marque de **EURO DORTHZ PRODUCTION**

42-44 Rue Georges Besse—63100 CLERMONT-FERRAND

SAS au capital de 36000 €

Siret 444 947 808 00028 RCS Clermont-Ferrand

Tél. 04 73 14 40 40 —Fax 04 73 14 40 44

www.dorthz-production.com

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel



ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification

