

# BOSTIK FIBRES BETON 450

## AUTRES PRODUITS

### FIBRES BETON 450

#### DESTINATIONS

A incorporer aux mortiers et bétons pour remplacer le treillis soudé. Crée un réseau de haute densité qui renforce les mortiers et bétons et permettent de limiter les fissures de retrait.

Convient pour les travaux :

- dallages.
- chapes, sols industriels, sols chauffants.
- enduits à base ciment.
- voiries à trafic léger.

#### AVANTAGES

Limite les fissures de retrait et le faïençage. Augmente l'imperméabilité et la tenue au gel. Augmente la résistance aux chocs. Peut remplacer les treillis soudés. Se disperse facilement dans les mortiers et bétons. Améliore la cohésion à l'état frais. Pré-dosé pour 35 kg de ciment.

#### MISE EN OEUVRE

Nature : fibre polypropylène.

Longueur : 20 mm.

Aspect : micro-fibres.

Diamètre : environ 18 microns.

Densité : environ 0,9.

#### SUPPORTS

Les supports doivent être sains, propres, dépoussiérés et exempts de toutes laitances ou parties friables.

#### APPLICATION

Incorporer les fibres au mélange sec ciments / granulats directement dans le malaxeur et mélanger 2 à 3 minutes avant mouillage. Ajouter l'eau et continuer le malaxage durant 1 à 2 minutes. Tout ajout d'eau supplémentaire est à proscrire.

#### PRÉCAUTION D'EMPLOI

Ne pas ajouter les fibres à l'eau de gâchage.

Ne se substitue pas aux armatures structurelles.

Porter des gants et des lunettes de protection pour la manipulation des ciments, mortiers...

#### NETTOYAGE

outils et équipements utilisés à la préparation du mortier ou du béton : eau.

#### CONSERVATION

24 mois en emballage d'origine fermé, entreposé au sec à l'abri du gel et des températures élevées.

#### CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30183305	SACHET 100 g		3549210015451

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*