



## MICRO-FIBRE SYNTHÉTIQUE

- ✔ **Limite la micro-fissuration de retrait et le faïençage**
- ✔ **Améliore la tenue au feu des bétons**
- ✔ **Améliore la durabilité en milieu agressif**

### INFORMATIONS PRODUIT

#### Consommation

1 sachet de 100 g pour 1 sac de 35 kg de ciment  
1 sachet de 100 g pour 3 sacs de 35 kg de béton ou mortier

#### Conservation

Se conserve dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec.

#### Conditionnement

Sachet de 100 g - Carton de 20 sachets

### DOMAINE D'EMPLOI

#### Destination

- Réalisation d'enduits, chapes, dallages, travaux de maçonnerie et de voirie.
- Amélioration de la résistance des ouvrages : au feu, à l'abrasion, aux chocs et aux cycles gel-dégel.
- Amélioration de la durabilité en milieu agressif.
- Ne constitue pas un renforcement structurel du béton.

### MISE EN ŒUVRE

#### Document de référence

- NF EN 14889-2 "Fibres pour béton"

#### Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage. Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur [quickfds.com](http://quickfds.com).

#### Application

- Au malaxeur ou à la bétonnière, les fibres s'incorporent avec les granulats.
- Une durée de malaxage à sec de 30 secondes est recommandée.
- Puis, gâcher le produit selon les recommandations habituelles.

Les informations contenues dans la présente fiche technique ont pour but d'informer sur les propriétés actuelles du produit. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie quant à la responsabilité de nos clients. Elles sont réservées à des fins de référence et ne constituent pas un document officiel. Des essais préalables sont vivement conseillés. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Consultez la version plus récente, disponible sur [www.vpi.vicat.fr](http://www.vpi.vicat.fr).