



# SikaCem®-50 Fibre Végétale

## FIBRES NATURELLES BIO-SOURCÉES POUR MORTIERS ET BÉTON

### AVANTAGES PRODUIT

#### ECO-RESPONSABLE

- Fibres en cellulose bio-sourcées
- Issue de forêts européennes durablement gérées

#### PERFORMANTE

- Ultra-fines pour une meilleure dispersion
- Plus efficace qu'une fibre polypropylène
- Plus performant qu'un treillis anti-fissuration

### INFOS TECHNIQUES

- Réduction du risque de fissuration:
  - 68 % vs béton non fibré
  - 50 % vs béton avec treillis antifissuration
  - 40 % vs béton avec fibres polypropylenes (600 g/m<sup>3</sup>)

- Longueur : 0,2 mm
- Diamètre : 20 µm

### INFOS PRATIQUES

- Domaines d'application : Bétons décoratifs colorés, bétons désactivés, bétons drainants, planchers, dalles, terrasses, dallage industriel, chapes traditionnelles, chapes fluides autonivelantes, mortiers et enduits

- Couleur : Fibres blanches micronisées

- Conditionnement :
  - Boîte de 6 sachets pulpables de 50g
  - Boîte de 12 sachets pulpables de 50g

- Conservation : 24 mois

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).