



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/m³)

- 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.