



SikaFiber® -200 Végétal

MICRO-FIBRE DE CELLULOSE BIOSOURCÉE POUR BÉTONS, MORTIERS ET CHAPES

AVANTAGES PRODUIT

- Issue de bois de forêts européennes gérées durablement
- Alternative éco-responsable aux micro-fibres en plastique
- Plus efficace qu'une micro-fibre en polypropylène ou qu'un treillis anti-fissuration pour une meilleure maîtrise du risque de fissuration
- Une excellente dispersion dans la matrice cimentaire avec un réseau extrêmement dense de fibres (> 3 milliards de fibres dans une dose de 300 g)
- Aucun impact sur l'ouvrabilité du béton

INFOS TECHNIQUES

- Réduction des fissures au jeune âge de 68 % par rapport à un béton non fibré et de 40 % par rapport à un béton fibré à 600 g/m³ de fibres polypropylène
- 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
- Conditionnement :
 - Dose de 300 g/m³ en sac pulvable
 - Carton de 60 doses
 - Palette de 12 cartons
- Conservation : 24 mois dans son emballage intact

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur www.sika.fr.