

Fibres microsynthétiques pour béton/mortier - SikaCem - Fibres-6 - Sika - sac de 150 g - 546463



Référence (SKU) : AKA60407

EAN : 7612895406695

Réf. fournisseur : 546463

DESCRIPTION

SikaCem Fibres-6 est une fibre micro-synthétique en polypropylène mono-filament, développée par Sika pour améliorer la cohésion et la résistance à la fissuration par retrait plastique du béton et du mortier à l'état frais. Chaque fibre mesure 6 mm de longueur pour un diamètre équivalent de 34 μm , ce qui garantit une dispersion homogène dans la masse lors du malaxage. La densité de 0,91 assure une répartition uniforme sans sédimentation. Un sachet de 150 g suffit pour traiter deux sacs de ciment de 25 à 35 kg, soit un dosage précis et sans gaspillage sur chantier. Les applications couvrent les enduits de façade, les chapes, les mortiers courants et les bétons nécessitant une forte cohésion à l'état frais. La dose de 150 g libère plus de 120 millions de fibres par sachet de 600 g, assurant un maillage tridimensionnel dense au sein de la matrice cimentaire. Le produit se conserve 3 ans à l'abri de l'humidité, dans son emballage d'origine. Coloris blanc, compatible avec les formulations claires. Idéal pour les professionnels du bâtiment souhaitant limiter les reprises et les défauts de surface sur leurs ouvrages en béton ou en mortier.