

ADJUVANTATION

■ FIBRES POLYPROPYLÈNES
FIBRILLÉES



LES + PRODUIT

- ▶ Limitent les fissures de retrait plastique
- ▶ Pour chapes et corps d'enduits
- ▶ Améliorent les performances mécaniques aux jeunes âges, la résistance aux chocs

CONSUMMATION

- ▶ 1sachet de 100g pour un sac de 35 kg de ciment

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Conforme à la norme NF EN 14889-2
- ▶ Évaluation technique de produits et matériaux N° ETPM-18/0054 du 20 septembre 2018

CONDITIONNEMENT

- ▶ Sachet de 100g en carton de 20 sachets

GARANTIE

- ▶ R.C. Fabricant

360 LANKOFIBRES FIBRILLÉES



DESCRIPTION

- Fibres polypropylène fibrillées, composées de fibrilles liées en polypropylène vierge, destinées à être incorporées aux mortiers et chapes de liant hydraulique.

DOMAINES D'APPLICATION

- Chapes
- Corps d'enduits

CARACTÉRISTIQUES

- Matériaux : 100% polypropylène vierge
- Type : fibrillées microfibres
- Épaisseur : 38 μ
- Longueur : 10 mm
- Résistance à la traction : environ 370 MPa
- Conductivité électrique : <10-13 Siemens
- Température de ramollissement : 170°C
- Température d'inflammation : >320°C
- Densité : 0,91
- Bonne résistance aux agents chimiques et à la corrosion.
- Module d'élasticité : 4 à 6 GPa

MISE EN ŒUVRE

■ APPLICATION DU PRODUIT

- Introduire progressivement le produit et mélanger soigneusement à sec pendant 2 à 3 min avec le ciment et les agrégats.
- Remalaxer 2 à 3 min après introduction de l'eau de gâchage.
- Possibilité d'améliorer l'ouvrabilité des mortiers et bétons par adjuvantation avec 314LANKOFLUID.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas incorporer les fibres dans l'eau de gâchage.
- 360 LANKOFIBRES FIBRILLÉES ne constituent pas un renforcement structurel et ne sont pas destinées à remplacer les armatures des bétons armés.
- Ouvrages réalisés conformément aux règles professionnelles (DTU, normes...).
- Protection des surfaces à l'air libre de la dessiccation par produit de cure (742LANKOCURING) ou par humidification.
- Manipulation sans danger.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.