

モルタル・コンクリート吹付工用クラック発生抑制短繊維材

キリファイバー

【NETIS：KT-140036-VE】（登録掲載期間終了）

キリファイバーは、産業廃棄物として処分される織物残糸を有効活用するために考案したモルタル・コンクリート吹付工用のクラック発生抑制短繊維材で、ポリエステル残糸を約 20±5mm に切断したリサイクル製品です。ポリエステル糸は非常に強靱な繊維で、衣類のほか、漁網、ロープ、テントなどに使用されています。キリファイバーは、残糸のリサイクルにより、石油資源の有効利用と廃棄物焼却に伴う CO₂ 排出の低減などにも貢献する地球環境にやさしい製品です。



【キリファイバーの効果】

1. 吹付モルタルのクラック発生抑制
2. 吹付モルタルの剝落防止
3. 曲げ強度と曲げタフネスの改善
4. 1:4 モルタルと同等の耐凍害性

《群馬県環境新技術・新製品認定品》

【製品荷姿】

20 kg/箱（ビニール袋内包）入り

【製造販売】



東興ジオテック株式会社

東京都中央区銀座 7-12-7

Tel. 03-3456-8751 Fax. 03-3456-8752

※リサイクル製品につき、生産量に限りがありますので、必ず事前にお問い合わせください。

