

軽く、  
量が多く、  
広く塗れる。

30%以上





断熱効果も期待できる  
今までにない超軽量フィラー。

# コットンフィラー

水性1液形特殊軽量弾性断熱フィラー

「比重0.98」驚くほどの軽快な作業性と、  
容量たっぷりで塗装可能面積を伸ばす!!

マイクロな中空ビーズ配合で従来のフィラーより比重は30%以上軽く  
30%以上広く塗装することが可能に。  
断熱効果も期待できる今までにない超軽量フィラー。

■従来のフィラー	■コットンフィラー
 基材 高密度なので重い	 中空ビーズ 基材 中空ビーズで空気の間 ができ軽い
 (16kg缶) 従来のフィラーは比重が 重く少量です。	 (15kg缶) コットンフィラーは比重 が軽いのでたっぷり入っ ています。

# コットンファイラー

水性1液形特殊軽量弾性断熱ファイラー

## ■ 特 長

超軽量タイプ	軽い作業性で塗りやすく、スパッタリング(飛散)も大幅低減。
1液水性タイプ	1液タイプなので作業性がスムーズ。
高弾性	高い弾性性能が弾性塗膜にも追従。
幅広い下地適正	高い塗着力で幅広い下地に対応。
スムーズなレベリング性	滑らかでカブリがよく上塗り材の性能と光沢を引き出す。
断熱性	ミクロな中空ビーズが熱伝導を下げ断熱効果も期待される。

## ■ コットンファイラーなら30%以上多く塗れる!! 断熱効果も期待!!

〈150㎡を塗布する場合の比較〉

<p>従来のファイラー</p> <p>例) 150㎡(多孔質ローラー)</p> <p>8缶必要 (16kg缶)</p> 	<p>コットンファイラーなら 3缶も少ない!!</p>	<p>コットンファイラー</p> <p>例) 150㎡(多孔質ローラー)</p> <p>5缶必要 (15kg缶)</p>  <p>30%以上も多く塗れる!!</p>
--	---------------------------------	---

塗料の比重が重いので、ずっしりとし作業性はあまり良くありません。

塗料の比重が軽いので容量が多く1缶あたりの塗装可能面積を伸ばします。また、熱伝導率が低いので断熱効果も期待できます!!

## ■ 適用基材と旧塗膜

適用基材	旧塗膜
●モルタル ●コンクリート ●ALC ●サイディングボード	●アクリルリシン ●吹付タイル など

## ■ 基本情報

製品名	コットンファイラー		希釈剤	清水
荷 姿	15kg缶		希釈幅	中毛ローラー・刷毛 0.7~1.2ℓ 多孔質ローラー 0.5~0.8ℓ リシンガン(口径4~6mm) 0.5~0.8ℓ
塗布面積	18~75㎡/15kg		間隔時間	4時間以上(23℃)
所要量	中毛ローラー・刷毛	0.20~0.45(kg/㎡/回)	施工用具	刷毛・各種ローラー・リシンガン(口径4~6mm)
	多孔質ローラー	0.50~0.80(kg/㎡/回)		
	リシンガン(口径4~6mm)	0.50~0.80(kg/㎡/回)		

