

“フィルム汚れ防止壁紙”の表面強度をさらにアップ

1. 引っかきキズに強い

エバル®フィルムの強度とキズがつきにくい表面構造により耐久性をさらに向上させた壁紙です。

2. 衝撃に強い

一般ビニル壁紙に比べ、高い耐衝撃性能を有しています。

3. エバル®フィルムのバリア機能

汚れを拭き取りやすく、防臭効果も期待できます。また、耐薬品性と抗菌性にも優れており、清潔な環境をキープします。

■ スーパー耐久性 表面強度試験結果

スーパー耐久性はより厳しい表面強度の基準値を満たしています。

試験材	5回往復	15回往復	30回往復
スーパー耐久性 性能基準 (※自社基準)	5級	5級	4級以上
表面強化壁紙 性能基準 (※壁紙工業会規定)	4級以上	—	—

[試験方法] 壁紙工業会規定 表面強化壁紙性能試験に準ずる。

[評価基準] 所定の摩擦子(荷重200g)を取り付け、5回・15回・30回往復させ、目視により表面のキズつき度合いを評価する。
 5級: 一見視で特に変化がみられない
 4級: 多少表面キズがみられるが、比較的大きな表面層の破れなどはみられない
 3級: 表面層の破れが明確にみえる
 2級: 表面が破れて紙などの裏打ち材が明らかにみえる(長さ1cm未満)
 1級: 表面が破れて紙などの裏打ち材が明らかにみえる(長さ1cm以上)



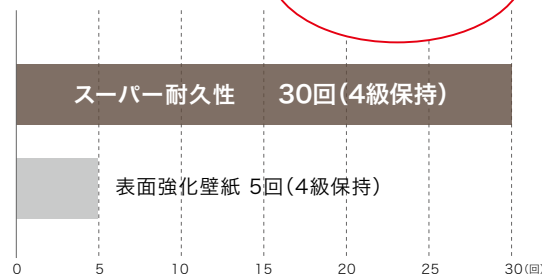
スーパー耐久性



一般ビニル壁紙

■ 表面強度性能比較

表面強化壁紙のさらに
約6倍の表面強度!



※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

■ 汚れ落ち性能比較



スーパー耐久性



一般ビニル壁紙

[試験方法]
 壁紙表面にクレヨンで書き込み、エタノールを用いて拭き取りを行った。



▶ 「スーパー耐久性」の施工上の注意

モルタル・ベニヤ下地に施工する場合は、フクレやアクを防ぐため、シーラー処理をしてください。オープンタイムは長めに取ってください。オープンタイム不足はフクレ等の原因になることがあります。糊付け後は折りジワがつかないように大ききたたみ、上積みは避けてください。エアや水分が抜けにくく、特に低温時にはフクレが生じやすいためご注意ください。出隅の納めの際は折り曲げた壁紙の表面からきれいな布でしっかりとおさえてください。施工後は表面に付着した糊や汚れをきれいに拭き取ってください。拭き残しがあると変色の原因になることがあります。一般ビニル壁紙と比較して施工難易度が高いため、施工費が割増しになる場合があります。

スーパー耐久性