

室内木部用 1液型湿気硬化型ウレタン塗料

エコ ファイバーラック

ホルムアルデヒド放散等級F☆☆☆☆登録番号W01241

湿乾・速乾

- 環境対応型でトルエン・キシレン・ホルムアルデヒドを一切使用していません!!
- 1液だから作業が簡単（専用シンナーで適量配合するだけでOK）!!
- キズにも強い優れた塗膜（肉持ち良好、キズにも強い、優等生の塗膜物性）!!
- 速乾だから仕事も早い!!
- つやあり・半艶消・艶消・サンディングシーラーの品揃え（各4L・16L）!!



和信化学工業株式会社

使用方法

本品は空気中の湿気と反応して硬化する一液型塗料です。原液または、適量の専用シンナーで希釈するだけでご使用できます。

配合比

エコフィーバーラック	100
専用シンナー（エコタイプ）	5～15

塗装仕様例

工程	使用塗料	塗布量 (ml/m ²)	乾燥条件 (20℃)
1. 素地調整	P150サンドペーパーにてキズ・汚れを除去。		
2. 下塗り	エコフィーバーラックサンディングシーラー 100 エコウレタンうすめ液 10	80～100	2～3時間
3. 研磨及び除塵	P320サンドペーパーによる木のケバ立ちを取り除く為の入念な研磨作業。 ウエス等による研磨粉の除塵。		
4. 上塗り	エコフィーバーラック各艶 100 エコウレタンうすめ液 10	70～80	3～5時間

使用上の注意

- エコフィーバーラック空気中の湿気との反応で硬化します。温度・湿度の条件により、使用可能時間の制限を受けます。一度開封した塗料は使い切ってください。万一、使い残しが出た場合は、残量にあった小さな容器に移し替え密封し、空気を遮断して保管して下さい（残塗料は、早い時期にお使い下さい）。
- 必ず専用シンナーで希釈して下さい。
- 作業中の換気は十分行なって下さい。
- 一回に極端な厚塗りは避けて下さい。発泡の原因になります。
- 気温 30℃前後または以上の条件では、塗り重ね間隔を約 4 時間以上とらないで下さい（万一、4 時間以上経過した場合は、必ず研磨をしてから塗り重ねて下さい）。
- 油変性 1 液ウレタンと塗り重ねると黄変する恐れがありますので、避けて下さい。また塗膜が変色するので、漂白した木材への使用もやめて下さい。
- 目や口、粘膜などに塗料が付着しないようにして下さい。皮膚に付着したときは石鹸で洗って下さい。残塗料・廃液を下水・河川などに捨てないで下さい。
- 塗料は密栓し、子供の手の届かない冷暗所に保管して下さい。

塗膜性能

項目	試験結果	条件	
耐酸性	○	5%酢酸水	スポットテスト 24時間
耐アルカリ性	○	5%炭酸ナトリウム水	スポットテスト 24時間
耐水性	○	水道水	スポットテスト 24時間
対アルコール性	○	60%エタノール水	スポットテスト 24時間
耐溶剤性	○	塗料用うすめ液	スポットテスト 24時間
	○	キシレン	スポットテスト 24時間
耐マジック性	○	24時間後 ベンジン拭き取り	
耐クレヨン性	○	24時間後 ベンジン拭き取り	
耐インキ性	○	スポットテスト 24時間	
耐湿熱性	○	300cc 沸騰水入りビーカー 1時間放置	
鉛筆硬度	H	ガラス板 5ミル 20℃ 1週間放置	



和信化学工業株式会社

お客様センター TEL0748-53-1936 FAX0748-53-1941

北海道事業所 TEL011-372-3010 FAX011-372-2191

東日本事業所1課 TEL0294-70-3211 FAX0294-70-3212

東日本事業所2課 TEL0543-65-3157 FAX0543-65-7710

西日本事業所 TEL0748-53-1929 FAX0748-53-1930

九州事業所 TEL0942-89-5580 FAX0942-89-5613