

新製品

ダイロンプライマー 1124

JAIA F☆☆☆☆

用途

レイトンス（粉ふき等）、金属面、石こうボード面 etc 下地補強用プライマー
ピールアップ接着剤の粘着除去用プライマー

特長

塩ビタイルや長尺シートに張替え時の下地調整用に開発された1液湿気硬化型の
プライマーです。

コンクリート・モルタル下地等のプライマーとしてもご使用して頂けます。

荷姿

4kg 金属缶

塗布面積

約 100g/m² 約 40m²/4kg （1回塗りの場合）

塗布方法

ロール刷毛

作業時間

施工温度	5℃	20℃	35℃
プライマー乾燥時間	3～5時間	1～3時間	0.5～2時間

性状

製品名	ダイロンプライマー1124
主成分	一液型ポリウレタン樹脂
外観	微黄色液体
不揮発物	約49%
比重	約1.05

使用方法

- ① ダイロンプライマー1124は希釈せず、そのままロール刷毛・くし目コテで
既存ピールアップ接着剤面に均一に塗布して下さい。（塗布量：約 100g/m²）
- ② ダイロンプライマー1124の施工面が乾燥・硬化し、指でさわって付着しな
くなるまで養生して下さい。
- ③ ピールアップ接着剤の粘着が残っている場合は、再度塗布して下さい。

その他

既存の下地にゴミやホコリなどの異物がある場合は、プライマーを塗布する
前に出来るだけ除去して下さい。

有機溶剤を含んでいますので、火気に注意して下さい。

室内でご使用の場合は、換気をよくして下さい。

一度缶から出したプライマーは缶に戻さないで下さい。

株式会社 ダイエー ダイロン事業部

本 社 〒550-0014 大阪市西区北堀江4-1-6 (TEL)06-6536-2731 (代) (FAX)06-6536-1488

ピールアップボンドコーティング剤／ダイロンプライマー1124

90度剥離接着強さ

下地	モルタル板	モルタル板	モルタル板
接着構成	ピールアップ	ピールアップ	—
	—	ダイロンプライマー1124	—
	ダイロン	ダイロン	ダイロン
床材	パーマリューム	パーマリューム	パーマリューム
	37.4 P・PG100	63.7 F5/AF20/P・PG80	94.1 F20/AF40/GA30/G10
	44.1 P・PG100	74.5 P・PG100	76.4 GA20/G80
4日後 (N/25mm)	42.1 P・PG100	73.5 F5/AF10/P・PG85	83.3 F10/AF20/GA20/G50

引張り接着強さ

下地	モルタル板	モルタル板	モルタル板
接着構成	ピールアップ	ピールアップ	—
	—	ダイロンプライマー1124	—
	ダイロン	ダイロン	ダイロン
床材	ジニアスプレーン	ジニアスプレーン	ジニアスプレーン
	0.6 P・PG100	0.9 P・PG100	1.8 F100
	0.6 P・PG100	0.9 P・PG100	1.8 F90/GA5/G5

《状態記号》

- F : 床材破壊
 AF : 床材とダイロン(プライマー)との界面で剥離
 P・PG : ピールアップボンドの凝集破壊、およびピールアップボンド／下地の界面剥離が混在
 GA : 下地とダイロンとの界面で剥離
 G : 下地破壊