

床用

粉末樹脂入り

あつぬり

床用一材型厚塗りモルタル (約4~15mm)

アクリル系粉末樹脂入り一材型

- ★作業性が良く、耐摩耗性、圧縮強度に優れています。
- ★耐水性、耐久性に優れ、浮き、亀裂のない、平滑な床仕上げができます。
- ★タイル、モルタル等の仕上げが可能です。
- ★ウレタン、エポキシ等、有機材の仕上げが可能です。

作業性抜群!!
しかも
仕上がりがきれい!!



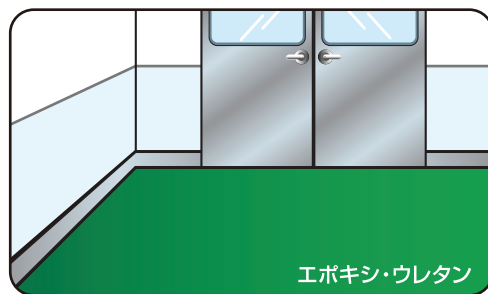
●1~2週間程度は養生して、十分強度が出てから次工程を行って下さい。

無機系仕上材(タイル・セメント系) 有機系仕上材(エポキシ・ウレタン)

■無機系仕上材



■有機系仕上材



仕様	荷姿	適用下地	練上がり量	標準塗厚	標準施工面積	標準調合
	25kg/1袋	コンクリート・モルタル	約14ℓ	約4~15mm	約1.4m ² 10mm厚/1袋	上水道水 約3~4ℓ

性能試験	試験項目		試験結果	試験方法
	曲げ強さ		10.0N/mm ²	JIS A 6916準拠
	圧縮強さ		49.6N/mm ²	JIS A 6916準拠
	付着強さ		2.6N/mm ²	JIS A 6916準拠
	吸水量		0.8g	JIS A 6916準拠
	透水量		0.1ml/h	JIS A 6916準拠
	長さ変化		-0.09%	JIS A 6916準拠
	仕上材が複層仕上塗材の場合の耐久性		割れ膨れはがれ無し 1.3N/mm ²	JIS A 6916準拠
	仕上材がセラミックタイルの場合の耐久性		1.6N/mm ²	JIS A 6916準拠
	耐摩耗性重量変化		0.017g	JIS A 1453準拠 500回転

日本建築仕上材工業会登録	
登録番号	0804042
放散等級 区分表示	F☆☆☆☆
問合せ先	http://www.nsk-web.org/

NET 25Kg

※試験結果は、JIS規格等に規定された条件下で行った試験値であり、実際の現場での結果を確実に保証するものではありません。

施工方法



下地処理

- 下地との界面の付着強化を増強する為、コンクリート表面のレイトンス、突起、油分、汚れ、エフロ除去を徹底して下さい。(ワイヤーブラシ、サンダーなどを用いて除去し、水洗い等をして強靱な素地を出して下さい。)著しい不陸、ひび割れがある場合は、程度に合わせて「粉末樹脂入り床用あつぬり・うすぬり」に「NICE ラテックス#45」を1kg以上混入した樹脂モルタルで施工2~3日前に補修して下さい。
- 下地清掃後、「NICE ラテックス#45」の4倍液を床全面に塗布し、乾燥させて下さい。(「NICE ラテックス#45」：上水道水=1：3)
- 下地との接着力増大、吸水抑制増加のために乾燥後2回目のプライマー処理を行って下さい。 ※著しく吸水の激しい躯体の場合は、3、4度プライマー処理を行って下さい。



練混ぜ

- 練混ぜは、標準水量約3~4ℓより少な目の上水道水をバケツ等の容器にとり、「粉末樹脂入り床用あつぬり」をモルタルミキサーにて練混ぜして下さい。 つぎに残りの上水道水を少量ずつ加えて3分以上練混ぜし、適度な軟度に調整して下さい。
- ※規定水量以上の上水道水で練混ぜすると、品質基準の性能が維持出来ない場合がありますのでご注意下さい。



施工

- コンクリート表面の不陸、クラック、エフロ他の補修終了とプライマー乾燥を確認後、練混ぜた「粉末樹脂入り床用あつぬり」を力をかけて下地に3~4mm塗り付けを行って下さい。その後、所定の塗り厚(約10mm程度)に塗り付け水引具合を見計らい平滑に仕上げして下さい。



養生

- 施工終了後、風や直射日光等急激な乾燥を生ずる恐れのある場合はシート養生をして下さい。
- ※特に夏期の炎天下での施工は、ドライアウト防止の為にシート養生されることを推奨いたします。
- 1~2週間程度は養生して、十分強度が出てから次工程を行って下さい。

※白華防止

本品はセメント製品であるため低温・降雨・降雪・水濡れ・結露等により、白華(エフロレッセンス)が発生する場合があります。適切なシート・保温・採暖養生等を行って下さい。



使用上のご注意

- 現場で他の材料を混入しないで下さい。
 - 練混ぜた材料は、1時間以内に使いきって下さい。練戻し、練足しは避けて下さい。
 - 本品使用時の施工は、気温が5℃~35℃の範囲内で行って下さい。
 - 本品はセメント同様、屋内で湿気の少ない場所に保管して下さい。
 - 有効期間は、製造日より6ヶ月間です。(製造年月日は本品に刻印してあります。)
 - 本品はセメント同様、アルカリ性を示します。誤って目に入った場合は、直ちに清浄な水で洗浄し、必要に応じて専門医の治療を受けて下さい。
 - 皮膚に付着すると肌荒れを起こすことがありますので、直ちに水洗いして下さい。
 - 下地コンクリートが、JASS5(鉄筋コンクリート工事)の標準を満たしていない場合は施工を避けて下さい。
- ※ 詳しくは標準施工マニュアル及びSDSをお読み下さい。

プレミックスの開発メーカー



株式会社 豊運



ISO 9001:2008

本社 〒546-0003
 大阪市東住吉区今川3丁目12番4号
 TEL 06-6708-8131 FAX 06-6708-8133
 URL: <http://www.ho-un.co.jp/>

東日本営業部 TEL 0247-54-3232 FAX 0247-24-1004
 西日本営業部 TEL 06-6708-8131 FAX 06-6708-8133