

一材型高性能弾性樹脂モルタル

パネルック

特殊粉末ポリマーを配合した内装専用下地追従型セメント系タイル石材接着セメントです。

特長

- 特殊ポリマー配合で高い接着力。
- 下地調整材としても高い性能。
- 使い方が簡単で各種下地(コンパネ等)に適用。



標準使用量

用途	水量	施工面積	塗り厚及び工法
下地調整	5ℓ～5.3ℓ	8㎡～17㎡	1mm～2mm
陶器質タイル	4.4ℓ～4.8ℓ	6㎡～10㎡	クシ目 圧着
磁器質タイル・ブリックタイル	4ℓ～4.4ℓ	4㎡～6㎡	クシ目 圧着・改良圧着
大型タイル・石材	4ℓ～4.4ℓ	4㎡～6㎡	クシ目 改良圧着

性能

性能試験

単位容積質量 kg/ℓ	1.5	
接着強さ (N/㎠)	標準時	1.9
	温冷繰り返し (10サイクル後)	0.9
	ダレテスト	200角OK
保水率	87%	

磁器タイルの各下地による接着力

下地種類	付着強度 (N/㎠)	剥離箇所
コンクリート	1.9	塗り材層
軽カル板	0.7	下地破壊
石膏ボード(防水)	0.6	下地破壊
合板	0.8	下地破壊

使用 方 法

下地処理

下地は平滑に仕上げホコリ・レイタンス等を取り除いて下さい。
下地には日藻プライマーを塗布・乾燥させて下さい。

混練り

練樽・ペール缶にパネルックと規定の水を入れてハンドミキサーでダマのない様に均等に練り上げて下さい。

塗り付け及び張付け

5分以内でタイルが張り終える面積にシゴキ塗り後、均一に塗り重ねてクシ目を引き、直ちにタイルをモミ込むようにしっかりと圧着して下さい。

目地処理

目地詰めは市販の物を使用し、タイル・石が動かなくなったことを確認してから行って下さい。また、目地なしの場合は石材と石材の間をコーキングで処理して下さい。

適用下地

構造用合板 軽カル板 石膏ボード(防水) モルタル・コンクリート

適用場所

室内の床・壁 洗面所・台所・トイレ 玄関回り

使用できるタイル・石材

壁面－陶器質・磁器質タイル・ブリックタイル 200角まで

床面－磁器質タイル・大型タイル・石材 600角まで

荷 姿

20kg／袋 グレー・白

注 意 事 項

【使用上の注意】

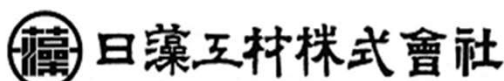
- 軽カル板・石膏ボード・構造用合板は12mm厚以上を使用して下さい。
- 間柱・根太は300mm間隔に取り、ビス止めして下さい。
- セメント系タイル張付け材ですので、有機系接着剤張り工法のように1回の塗り面積を広くとったり、タイル押すだけの張り方はしないで下さい。(押圧とモミ込みは必須条件です。)
- 時々一定間隔でタイルを剥してパネルックの付着を確認して下さい。
- 合板・軽カル板・石膏ボードはタイル下地として強度が不足している為、厚みのある重量物や200角以上の大型タイル・石材の施工には重量に耐えきれず、下地破壊や下地表面剥離による事故が起こる危険性があります。壁には使用しないで下さい。
- 200角以上の大型タイル・石材・裏足の深いタイルは改良圧着で施工して下さい。
- 薄型の天然石はセメントのアクによる変色に注意して下さい。
- ダンゴ張り施工は下地とタイル・石材間に隙間ができる為に、衝撃によるタイル・石材の割れや剥離に繋がるとおそれがあるので施工しないで下さい。
- タイル・石材裏のちり・ホコリを取り除いてから施工して下さい。
- 気温5℃以下での施工は避けて下さい。

【取り扱い上の注意】

- 吸い込んだ場合はうがい洗浄して下さい。
- 目や口に入った場合には直ぐ水で最低15分間洗い流した後、直ちに医師の診断を受けて下さい。
- 誤って飲み込んだ場合は、直ちに多量の水を飲み、吐き出した後、医師の診断を受けて下さい。
- 皮膚に付着した場合は、付着した部分を水で洗い流し、状況に応じ医師の診断を受けて下さい。
- 使用目的以外には使用しないで下さい。

◆本カタログの記載内容は予告なしに仕様や記載内容を変更する場合がありますのでご了承下さい。

◆本カタログ記載の内容(性能、データ等)は作成時点での弊社実験での測定値であり、実際の現場での数値、性能を保証するものではありません。



〒174-0043 東京都板橋区坂下2-13-18
TEL.03(5392)1007(代) FAX.03(5392)1023

日本建築仕上材工業会登録	
登録番号	1006051
放散等級 区分表示	F☆☆☆☆
問合せ先	http://www.nsk-web.org/