

軽量型 工程短縮・機能性粉末パテ

パウダー V60N / 120N

目地埋め / 中付け兼用タイプ

特長

- ・粒子が細かく、作業性でのへら切れ、ペーパー研磨がスムーズです。
- ・目地埋め機能と中付けの目止め機能が兼用でき、工程短縮が可能です。
- ・ヤセが殆んど無く、釘穴等の処理は一度で充填可能です。
- ・可使時間60分タイプと120分タイプの2種類で作業対応が出来ます。

用途

ボード目地埋め、釘穴処理、寒冷紗の目止め 等

※仕上げパテには、「WDパテライト」「アクアパテライト」等をご使用下さい。

タイプ

60分・120分硬化タイプ

容量

4kg × 4袋 / 1箱



F☆☆☆☆

日塗工自主管理認証取得	パウダーV60N : 認証番号C0202Z
	パウダーV120N : 認証番号C02027

JIS認定工場/ISO9001審査登録
中央ペイント株式会社
大阪市淀川区三津屋中2-1-25
TEL06-6309-4151 FAX06-6309-4857

パウダーV標準塗装仕様書

中央ペイント株式会社

◎プラスターボード目地処理(ドライウォール工法)

工程	塗料名	希釈 [%]	塗布量 [kg/m ² /回]	塗装方法	乾燥時間	塗装回数
素地調整	・粉状・油脂状物質を清掃し、清浄な素地面とする。					
テープ貼り	CPグラスFテープ	—	—	—	—	—
目地埋め	パウダーV60N/120N	上水 45	0.1~0.14(※)	ヘラ	2時間以上	1
上パテ	WDパテライト	なし	0.3~0.4	ヘラ	3~4時間以上	1~2
	アクアパテライト		0.4~0.5			

※パウダーV60/120Nの塗布量はkg/m/回となります。

備考

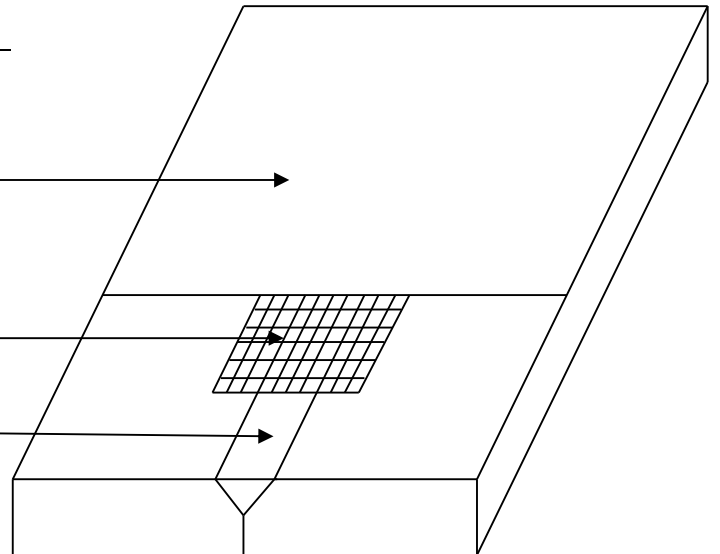
- 内部用パテですので外部には使用しないで下さい。
- 外部及び水廻りには耐水用パテをご使用下さい。
- 低温(5℃)以下の環境での施工は行わないで下さい。
- 塗付量及び乾燥時間は標準値です。周辺環境等により変化します。
- 素地がケイカル板等、吸い込みの激しい素材の場合は、パテ付けの前にケイカルベストシーラーⅡで吸い込み止めを行って下さい。
- パテ処理後はサンドペーパーで研磨して下さい。
- 工程の下塗りパテとテープ貼りの手順は逆でも可能です。

◎用途・・・建築内部プラスターボードの目地処理。

・仕上げ：WDパテライト/アクアパテライト

・目地テープ貼り：CPグラスFテープ

・目地うめ：パウダーV60/120N



製造元

ISO 9001 認定取得 / JIS 認定工場

中央ペイント株式会社

本社 大阪市淀川区三津屋中2丁目1番25号
電話 06(6309)4151 FAX 06(6309)4857

東京営業所 東京都大田区京浜島3丁目2番10号
電話 03(3790)3141 FAX 03(3790)3143

<http://www.chuo-paint.co.jp>

