

Putty

コナパテ F120

反応硬化形 充填材 粉末状

特長

- ◇キメが細かく、理想的な上パテです。
- ◇硬化が早く、工期短縮が出来ます。
- ◇下パテ（コナパテV）との接着が良好です。
- ◇クロス下地及び塗装下地調整に最適です。

用途

- Vカットボードまたはテーパーボードの目地処理。
- 下地破損の補修。
- ALC、コンクリート、モルタル面等の不陸直し。

使用法

- きれいな容器に清水（コナパテF 1kg 当たり約 600 mL）を入れ、この中にコナパテFを散布しながら 2~3 分間ママ粉がなくなるまで練り合わせパテ状にして使用します。
- 硬すぎ、軟すぎは水又はコナパテFを適宜加えて調整して下さい。
- 深溝処理には下パテ（コナパテV）をご使用下さい。

使用上の注意

- 混練りする容器や練り水はきれいなものをご使用下さい。
- 練ったパテは可使用時間（120 分内）に使い切して下さい。
- 硬化しかけたパテに水やコナパテFを加えて練り直すことは絶対に避けて下さい。
- コナパテFには他の材料を絶対に混合しないで下さい。
- コナパテFは吸湿すると使用出来なくなりますので保管には充分ご注意下さい。

容量・荷姿

5kgポリ袋×4個
(ダンボール箱入り)

性能試験表

試験項目	試験結果	試験項目	試験結果
一般状態	白色、微粉末、 水と混練すれば均一なペーストとなる	研磨性	良好
		カビ抵抗性	良好
主成分	無機系物質・有機系物質	収缩量	約 0.5 mm (パテ塗り厚 4 mm 当たり)
練り水量	約 60% (パテ粉末 1 kg 当たり約 600 mL)	耐火性	無機系材主体であるため、ガスバーナーで強熱しても発焰、熔融しない。
pH	8~9 (アルカリ性)		
作業性	伸展性、ヘラ切れ、縁取り性良好	接着性	ジョイントテープ : 70%以上
接着強度	石膏ボード : 0.2 N/mm ² 以上 (下地破壊)		石膏ボード : 70%以上
	ベニヤ : 0.2 N/mm ² 以上 (パテ内部破壊)	仕上材との 接着	クロス壁紙 : 良好
	スレート : 0.3 N/mm ² 以上 (パテ内部破壊)		水性ペイント : 良好

※詳細な内容が必要な場合は、安全データシート (SDS) を参照下さい。

メーカー株式会社

本社・営業部 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 1-9-8 7階 TEL (03) 6451-1420 FAX (03) 6451-1421
工場 〒189-0003 東京都東村山市久米川町 5-33-11 TEL (042) 393-2345 FAX (042) 395-3253

2023.07