

ナショペンパテ

ALC補修用

(外部用)

ナショペンパテ ALC補修用とは…

耐水性が有り外部使用ができ、3cmまで1回で付けられる。
耐水性が有るパテでは、厚く付けると表面に乾燥膜ができ、中心がなかなか乾燥しないので1cmまでが、1回付けの限度でした。ALC補修用は、ALCの3cmまでの補修を1回でしたい。と言う要望に基づき開発された商品です。

特長

- ① 3cmまで1回で付けられる。
- ② 3cm付けても1日で乾燥する。
- ③ パテヤセがほとんどない。
- ④ 基材への付着性が非常に良い。
- ⑤ 耐水性が非常に良い。
- ⑥ 作業性が良い。(3cm付けてもタレが無い)
- ⑦ へらさばきが良い。

用途

内外部壁面、天井面の
モルタル、石膏ボード、木部、サイディングボード、ALC板などの凸凹調整、欠けた部分の補修。

荷姿

容器及び重量： 3ℓ入り (1.5kg)

注意

- ◎ 塗装前にシーラー処理をして下さい。
- ◎ 一度薄く付け、下地になじませてから、厚付けして下さい。
- 水系ですので5℃以下での使用は避けて下さい。
- 残った材料は密栓し、冷暗所に保管して下さい。
- 使用器具は、乾燥しないうちに水洗いして下さい。乾燥したものはラッカーシンナーで取る事が出来ます。
- ケイサンカルシウム板に塗装する場合は、専用シーラーでの処理をした後にして下さい。

品質規格

項 目	規 格	試 験 方 法
容器の中での状態	塊がなくて均一であること	JIS K 5669 5. 3
比 重	0.5 ± 0.05	比重カップ
作 業 性	へら付けに支障がないこと	JIS K 5669 5. 4
乾 燥 時 間	24時間以内 (30mm)	JIS K 5669 5. 5 (様式のみ)
保 存 安 定 性	異常なし 常温 6ヶ月 異常なし 50℃ 1ヶ月	当社規格
研 摩 作 業 性	空研ぎの際に見本品と比べ研磨が容易であること。	JIS K 5669 5. 6
	1.10 g・0.75mm/100回 (2 mm・24Hr 乾燥後)	デーパーアブリジョンテスター
上 塗 り 容 易 性	JIS K 5663 1種を上塗りした時、支障がないこと	JIS K 5669 5. 7
耐 水 性	水に30日間浸しても、異常がないこと	JIS K 5669 5. 8 (様式のみ)
耐アルカリ性	水酸化カルシウム飽和溶液に30日間浸しても異常がないこと	JIS K 5669 5. 9 (様式のみ)
加 熱 残 分	60%以上 (82 ± 2%)	JIS K 5669 5.10
付 着 強 さ	60N/平方cm以上 (6kgf/平方cm)	JIS K 5669 5.11
低 温 安 定 性	低温で変質がないこと	JIS K 5669 5.12



ナシヨペン工業株式会社

本社 郵便番号 761-0431
 工場 高松市小村町54の7
 電話番号(087)848-2323
 FAX (087)848-2700