

ナショペン

ナショペンパテ

ヤ セ ナイン
879

アナウメ用

ヤ セ ナイン
879とは……

JIS A 6914 適合品

(社)日本塗料工業会登録	
登録番号	N07001
放散等級	F☆☆☆☆

ヤセないパテは、下地メーカーにとって夢でした。従来の方法では、ヤセを少なくするとヘラ付け作業性が悪くなり、ヘラ付け作業性を良くすると、ヤセが多くなる。

この性質をうまく調節したメーカーが良く売れていた。しかし、『879 アナウメ用』は、新たな考え方により、ヤセも作業性も飛躍的に良くなりました。

石膏系粉末パテに優るヤセを是非一度御覧ください。

特 長

- ① ヤセが非常に少ない。(1%以下 10×10mmの溝で測定)
- ② 耐水性が非常に良い。
- ③ 作業性が非常に良い。(ヘラ付け作業性)
- ④ 研磨性が良く、研磨粉が非常に少ない。
- ⑤ 超軽量で持ち運びが簡単。
- ⑥ 防錆性があり、釘頭の処理に安心して使用できる。
- ⑦ 厚付け用なのにキメが細かい。

用 途

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、目地補修、欠けた部分の補修、ビス頭の処理。

荷 姿

容器及び重量： 12ℓ入り
3ℓ入り

注 意

- 水系ですので5℃以下での使用は避けてください。
- 残った材料は密栓し、冷暗所に保管してください。
- 使用器具は、乾燥しないうちに水洗いしてください。乾燥したものはラッカーシンナーで取ることができます。

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	0.85	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	5時間以内	JIS K 5669 5.5
保 存 安 定 性	異常なし 常温 1ヶ月 異常なし 50℃ 1ヶ月	
研 磨 容 易 性	空研ぎの際に見本品に比べ研磨が容易であること	JIS K 5669 5.8
	0.65 g ・ 0.45mm/100回<1 mm ・ 24 Hr 乾燥液>	デーバーアブリジョンテスター
上塗り容易性	JIS K 5663 1種を上塗した時、支障がないこと	JIS K 5669 5.7
耐 水 性	水に24時間浸しても異常がないこと	JIS K 5669 5.8
耐アルカリ性	水酸化カルシウム飽和溶液に24時間浸しても異常がないこと	JIS K 5669 5.9
加 熱 残 分	60%以上 (63±2%)	JIS K 5669 5.10
付 着 強 さ	5.0 kot /cm ² 以上	JIS K 5669 5.11
低 温 安 定 性	-5 ± 1℃で4時間冷やしてもへら付けに支障がないこと	JIS K 5669 5.12



ナシヨペン工業株式会社

本社 郵便番号 761-04
 工場 高松市小村町54の7
 電話番号(0878)48-2323
 F A X (0878)48-2700