

ナシヨペンパテ

” 一番 ”

(内外部用)



JIS K 5669耐水形厚付け用 合格

F☆☆☆☆

ホルムアルデヒド放散等級分類記号

ナシヨペンパテ ” 一番 ” 内外部用 とは・・・

従来の水性パテは、用途により超厚付け用パテ、厚付け用パテ、仕上げ用パテ等充填する厚さによって品質または品種を変えて施工するのが通例でしたが、品質・品種を変えることなく超厚付から仕上げまで一品で処理することができるようにした、最初の製品です。

特徴

- 付着性が良い。
- ヘラさばきが良好です。
- 耐屈曲性がある。
- 収縮（ヤセ）が非常に少ない。（10mmで5～7%）
- 研磨性は非常に優れています。（当社内部用の25%増し）
- 耐水性がある。

用途

公共工事 内部の

せっこうボード面及びその他のボード面の素地ごしらえ（ビス頭処理、凸凹調整）
モルタル面及びプaster面の素地ごしらえ（ひび割れ、穴埋め、凸凹調整、総しごき）
木部の素地ごしらえ（外部には使用できない）
コンクリート面、ALCパネル面の素地ごしらえ（外部には使用できない）

公共工事以外の使用

内外部壁面・天井面の

モルタル、コンクリート、木部、サイディングボード、ALC板などの目地処理の仕上げ、ビス頭処理、凸凹調整（外部に使用できる）

荷姿

重量（容量）：16kg（約12ℓ）
パテの色：少し灰黄がかった白色

注意

- 水系ですので、5℃以下での使用は避けて下さい。
- 使用した器具などは、乾燥しないうちに水洗いして下さい。
- 残った材料は、密栓し凍結に注意して、冷暗所に保管して下さい。
- その他の注意事項は、MSDS（製品安全データシート）をご覧ください。

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 7.4
比重	1.3 ± 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 7.5
乾燥時間	24 時間以内 (10 mm)	JIS K 5669 7.6
保存安定性	異常なし 常温 6ヶ月	当社規格
	異常なし 50℃ 1ヶ月	
研磨作業性	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 7.7
	2.4 g/100回、(2mm・24Hr乾燥後)	テーパーアプリケーションテスト
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 7.8
耐水性	水に24時間浸しても、異常がないこと	JIS K 5669 7.9
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 7.10
加熱残分	60%以上 (65 ± 2%)	JIS K 5669 7.11
付着強さ	60N/平方cm以上 (6kgf/平方cm)	JIS K 5669 7.12
低温安定性	低温 (-5℃) で変質がないこと	JIS K 5669 7.13

2008 (H20) 規格



ナシヨペン工業株式会社

郵便番号 761-0431
 高松市小村町 54-7
 電話 : 087-848-2323
 FAX : 087-848-2700