

ナショペン

ナショペン

イー ジー
009パテ EZ

【せっこうボード専用強力目地処理材】

JIS A 6914 適合品
(せっこうボード用目地処理材)

(社)日本塗料工業会登録

登録番号 NO7020

放散等級 F☆☆☆☆

ナショペン009パテ EZ とは…

せっこうボードに特化した専用強力目地処理材のことです。

好評をいただいている009パテは009クロスと組み合わせれば、2.4トン/mとせっこうボード用目地処理材としては、強力過ぎました。

ユーザーの声として、せっこうボードより少しだけ強く『目地に割れは発生しない』はそのままに、付けやすく・やせ少なく・研磨性良くのほうが良いとのこと、そのようなせっこうボードに特化した専用強力目地処理材を開発しました。

特長

- ① カーボン繊維を配合し目地強度を上げた。(せっこうボード破壊)
- ② 仕上げ用パテと変わらないヘラ付け作業性
- ③ 充填性は当社内部用の10倍以上
- ④ ヘラさばきが良好です。(パテ内部用同等)
- ⑤ 厚付から仕上げまで使用できる。
- ⑥ ファイバーテープとパテ付け2回でジョイント処理ができる。(塗装工程の短縮)
- ⑦ 上塗りから下塗りまで同一材料で塗装可能。(工程材料の減少が可能)
- ⑧ 研磨作業性が良い。(パテ内部用の2倍)
- ⑨ 研磨した後に毛羽立ちがない。(009パテの場合毛羽立ちがあった)

用途

せっこうボードの目地処理・ビス頭処理

荷姿

容量：120・30

パテの色：黒い短繊維の入った白色(全体ではN-85のグレー)

使用上の注意

※ファイバーテープと併用してください。

- 水系ですので、5℃以下での使用は避けてください。
- 使用した器具などは、乾燥しないうちに水洗いしてください。
- 残った材料は、密栓し凍結に注意して、冷暗所に保管してください。
- 研磨時は防塵マスク・防塵眼鏡を着用のこと。
- 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。

品質規格表

項目	規格	試験方法
粉末度500 μ m残量	—	JIS A 6914 6. 2
耐腐敗性	4日以内で腐敗を生じないこと	JIS A 6914 6. 3
収縮率	35%以下	JIS A 6914 6. 4
耐ひび割れ性	テーパー部厚みの薄い方のほうから50mm以内にひび割れが無いこと	JIS A 6914 6. 5
接着性	009 パテ EZ と紙製ジョイントテープ……70%以上	JIS A 6914 6. 7
	009 パテ EZ とせっこうボード …………… 70%以上	
目的強度	基材：せっこうボード+ファイバーテープ ○ 88N/cm以上(45kgf/巾5cm)基材破壊	当社規格
保存安定性	常温 1ヶ年、50℃ 2ヶ月異常無し	当社規格
乾燥時間	1mm…3時間以内、3mm…7時間以内 (V目地…5時間以内)	JIS K 5669 7. 6
上塗り容易性	JIS K 5663 1, 2種を上塗りで支障が無い	JIS K 5669 7. 8
加熱残分	60%以上	JIS K 5669 7.11
低温安定性	合格	JIS K 5669 7.13
耐屈曲性	19mm	JIS K 5600 5. 1

2008 (H20)



ナショペン工業株式会社

郵便番号 761-0431

高松市小村町54-7

電話番号 087-848-2323

FAX 087-848-2700