



JIS A 6914 適合品

兼用ジョイントコンパウンド
反応硬化形 30分

(社)日本塗料工業会登録	
登録番号	N07015
放散等級	F☆☆☆☆

近年ボード工法が内外部ともに多くなって来ました。それに伴いボードの張り不良等パテ補修する部分を短時間に厚付けし、しかも仕上用のパテも早く付けたいという要望が多くなってまいりましたので、スタコパテ30分硬化型を発売することにいたしました。

特 長

- ボードの目地の交差部分等凸凹の大きい場所を短時間に補修できる。
- ボードの穴、カケ等も補修できる。
- 30分で硬化し、仕上パテを上塗りできるので工期が短くなる。
- 石膏系なので、厚付けができ、非常にヤセが少ない。
(バケツいっぱい分でもクラックの発生がなく、ヤセも非常に少なく補修できます。)

製品入目

スタコパテ 30分硬化型

3 kg × 4 ダンボールケース入

使用方法

ポリ容器（ポリバケツ・ポリの洗面器等）に先ず所定量の水を入れ、次にスタコパテを撒布するように加えていきます。順序は必ず水にスタコパテを加えることが大切です。

配合量 スタコパテ 1 kgに 水500 g

スタコパテが充分水に沈んでから攪拌し、約5分間放置します。

この場合、やや硬目に練ってください。再び攪拌して出来上りです。

硬すぎた時は徐々に水を加えて練り合えます。

品質規格表

項目	規格	試験方法
粉末度500 μ m残量	1以下	JIS A 6914 6.2
対腐敗性	4日未満で腐敗を生じないこと	JIS A 6914 6.3
収縮性(%)	1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端から50mm以内にひび割れないこと	JIS A 6914 6.5
接着性(%)	JCと紙製ジョイントテープ……………70以上 JCとせっこうボード……………70以上	JIS A 6914 6.7
保存安定性	異常無し……………常温1ケ年 異常無し……………50℃1ケ月	当初規格
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	JIS K 5669 5.6
硬化時間(時間)	0.5以上(0.7 \pm 0.2)	JIS K 5669 5.10
付着強さ	5.0N/cm ² (2.5kgf/cm ²)以上	JIS K 5669 5.11

注意

- 外部等水のかかる所へは使用できません。
- 保存はパレット上で行なって下さい。
- 硬化型ですので、使い残しに新しいスタコパテを加えて使用することは出来ません。
- 使い残しのスタコパテは硬化しないうちに容器から出して水洗いして下さい。
- 乾燥しなくても、仕上パテを付けられますが、仕上げパテと、ともに十分乾燥させてから塗料を上塗して下さい。
- ジョイントテープは紙又はガラス繊維質のもので巾50mm以上のものを使用して下さい。

ナショペン工業株式会社

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