

反応硬化形 **充填材** 粉末状

スピード 30

防カビ剤入り

30分 TYPE

容量・荷姿

3kg ポリ袋×4個
(段ボール箱入り)

◆軽量骨材使用の為容量は
従来の4~5kgと同量。

ホルムアルデヒド放散等級

F☆☆☆☆

● ● 《 特 長 》 ● ●

- I 塗装下地専用開発された可使時間30分タイプです。
- II 粒子を細かく、ヤセを極限まで減らしました。
- III 羽のように軽いへらさばきを実現しました。
- IV 超軽量荷姿(12kg/箱)で従来パテと同等の施工面積です。
(16~20kg/箱)
- V ブリッジテープとの併用で綺麗な仕上がりです。

用途 石膏ボード、コンクリート、モルタル、ALC板等の各種内装下地調整に使用する下塗り専用パテです。

パテの色：クリーム色

■ 施工手順



■ 練り方

- 綺麗な容器に清水（パテ粉末 約1kg 当たり 約 650mℓ）を入れ、この中にパテ粉末を散布し、やや固めの粘度でママ粉がなくなるまで練って下さい。
 攪拌後一分間、整置し使用粘度になるよう適量の清水を加え練り直して使用して下さい。
- 可使時間以内に使える量を練って下さい。

■ 使用及び取り扱い上の注意事項

- 硬化したパテや、硬化しかけたパテを練り直して使用することは絶対にさけて下さい。硬化不良になるばかりではなく、仕上がり面が強度不良になります。
- 攪拌器具や練り水は、きれいなものを使用して下さい。
- パテの施工は5℃以上とし、凍結させないようにご注意下さい。
- 吸水すると使用できなくなりますので、保管に充分ご注意下さい。
- 特殊な下地の場合は、適切なシーラー処理が必要です。
- サンディングする場合は、防塵マスク、防塵メガネ等を着用して下さい。
- 目や鼻、喉にはいった場合は、清水で十分に洗浄して下さい。
- 手や皮膚に付着した場合は、水でよく洗いクリーム等でよく手入れして下さい。
- 用途以外には使用しないで下さい。
- 子供の手の届かないところに保管して下さい。

■ 性能試験表

試験項目		試験結果
一般状態		クリーム色、微粉末 水と混練すれば均一なペーストとなる
主成分		焼石膏、無機系微粉末 合成樹脂系接着剤、防かび剤、その他
練り水量		約 65% (約 650mℓ/1kg)
硬化時間	種類	スピード 30
	可使時間	30分
	硬化時間	60分
作業性		軽快、伸展性、コテ切れ、ふちトリ 充填性良好
研磨容易性		良好
乾燥面強度		1mm(マルテンス式引掻強度計)
収縮量		約 0.3mm
防カビ性		良好
接着強度	施工ボード	2.0kg/m ² 以上(下地破壊)
	ベニヤ	2.0kg/m ² 以上(パテ内部破壊)
	スレート	2.0kg/m ² 以上(パテ内部破壊)
接着性	上パテとの接着	良好
	ジョイントテープ	良好
	石膏ボード	良好

■ 硬化促進剤の使い方

- 硬化促進剤は、硬化型パテの効果を早めるための微粉末材です。
- スピード 30の硬化時間を早めると、パテの収縮はほとんどなくなります。
- 下地の大きな凹み、目開きや欠損箇所などスピーディーな前処理にご活用下さい。

■ A 法

練り上げたパテを盛板にとり、この上に硬化促進剤を振りかけパテへラでママ粉がなくなるまで練り合わせて使用します。
 ※硬化促進剤を混ぜたパテを練ったパテ容器に、戻さないで下さい。
 戻しますと容器内のパテの硬化時間が早くなり、ムラ、硬化の原因となります。

■ B 法

予め練り水に硬化促進剤を適量添加、分散させこの中にパテ粉末を散布して練り合わせて使用します。
 ※この方法は、練り上げたパテの全ての硬化時間が早くなりますので10～15分以内に使いきれぬ量ずつ練ってご使用下さい。