

ヤセが少なく上パテがラク!!

反応硬化形 **充填材** 粉末状

コナパテ シルキーⅡ 60 120 TYPE

防カビ剤入り

日本建築仕上材工業会登録	
登録番号	1204014
ホルムアルデヒド 放散等級	F☆☆☆☆

容量・荷姿

3.5kg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。

《 特 長 》

- ① 粒子がさらに細かくなりました。
- ② 従来品より肉やせが少ないタイプです。
- ③ 超軽量荷姿(14kg/箱)で従来パテと同等の
施工面積です。(16~20kg/箱)

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



※上記写真は60分タイプになります

コナパテシルキーⅡ



■ 練り方

- 綺麗な容器に清水（パテ粉末約1kg当たり約640cc）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ください。
- 吸水すると使用できなくなりますので、保管に充分ご注意ください。
- 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64%（約640mℓ/kg）	
硬化時間	種類	シルキーⅡ60	シルキーⅡ120
	可使時間	60分	120分
	硬化時間	90分	150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	
防カビ性		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。
- 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

練り上げたシルキーⅡを盛板にとり、この上に硬化促進剤をかけパテヘ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、分散させこの中にシルキーⅡ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。