

超厚付け・仕上げ兼用

内部用

ミラクルONE

日本建築仕上材工業会登録	
登録番号	1502008
放散等級区分表示	F☆☆☆☆
問合せ先	http://www.nsk-web.org/



仕上げパテのキメ細かさ



ミラクルONEは、特殊樹脂・充填剤をバランス良く配合し、今までのパテ材の常識を覆した、超厚付けから仕上げまで可能にした、画期的なパテです。

ミラクルONEの特長

- 施工方法によっては、1工程でのパテ処理が可能。
- 粒子が細かく仕上げ用パテに適している。
- 超厚付けが出来、ヤセにくい。
- 研磨性が良く、ペーパー絡みも少ない。
- 被着体及び仕上げ塗材との、付着性に優れている。
- パサツキが無くヘラ挽き、ヘラ切れが良いため、作業性が良好です。

パテ工程 一回仕上げ例

- 目地部の清掃
- ファイバーテープ貼り付け
(網目が大きく、厚みの薄いファイバーテープ使用)
- ミラクルONEを、パテベラでファイバーテープの網目より、目地部(凹部)へ落とし込むようにパテ埋め後、直ちにファイバーテープを隠す様に、約200~250mm幅にパテ付け
- サンディング

用途

- 石膏ボード目地処理及びその他、内装用ボード目地処理
- 内装用各種ボードの面違いの処理及び各種壁面不陸調整
- 内装用各種ボード面ビス頭処理及び出隅コーナー補強材の処理

荷姿

- 6kg 石油缶
- 6kg プラベール缶
- 1.4kg×4缶/ケース

カラー

- ホワイト

性能比較表

■従来の一般的パテ材とミラクルONEとの性能比較表

パテ種類	性能	粒子の細かさ 仕上がり状態	ヤセ 目ヤセが少ない	作業性 ヘラ切れ及び延び	速乾性 乾燥が早い	研磨性 指がよく、ペーパー からみが少ない	付着性 躯体・塗料間
ミラクルONE	◎	◎	◎	◎	○	◎	○
樹脂パテ仕上げタイプ	◎	◎	×	○	○	○	◎
速乾粉パテタイプ	○	○	△	○	◎	◎	△
軽量厚付けタイプ	△	△	◎	△	○	○	○

備考:◎非常に良い ○良い △やや劣る ×劣る



使用上の注意

- ・5℃以下では、使用しないで下さい。
- ・5℃以下になる恐れのある場所での保管は、避けて下さい。
- ・使用後は、容器を密封して下さい。

