

Putty

ダンシール厚膜

●アクリルゴム系弾性下地調整材

●内外部・厚付け用

新・改装工事に広く施工されている各種弾性系仕上塗材の下地調整用に開発された厚付けタイプの弾性系下地調整材です。弾性仕上げ塗材施工時の下地ごしらえ用とし、塗装下地面の補修一面化を図り、その弾索性、密着性、上塗り塗材との適合性等に抜群の性能を発揮し、弾性仕上げ材の効果を向上させます。又、プレハブ建築工法における内外壁面のジョイント部処理の場合、充てん処理後素地の収縮に追随して亀裂の発生を防止します。特に、クラック発生箇所の補修・防水用としてご使用いただける優れた性能を備えています。

特長

- ◇耐候性に優れ、外部に使用できる性能を持っています。
- ◇内外壁面のジョイント処理に最適な追随弾性を備えています。
- ◇弾性仕上げ塗材に対する上塗り適正に優れています。
- ◇水系・安全・無公害で快適な環境を維持するパテです。

適用下地

- 各種サイディングボード、ALCパネル、石膏ボード、スレート板など。

用途

- 内外部の壁面及び天井のジョイント処理、壁面クラック補修。

使用上の注意

- 一回の塗り厚（Vカット）は6.0 mmを限度とします。それ以上の厚付けを必要とする場合には、十分に乾燥させた後、追いパテをして下さい。
- 乾燥塗膜は研磨が非常に困難です、パテ付けには十分に注意して下さい。

■性能試験表

試験項目	試験結果	試験方法
容器の中での状態	合格	JIS-K5669による
作業性	合格	〃
乾燥時間	24時間以内	〃
耐水性	合格	〃
耐アルカリ性	合格	〃
加熱残分	82%	〃
付着強さ	137.2 N/cm ²	〃
低温安定性	合格	〃
透水性	1.25 ml	JIS-A6910による
塗膜伸度	0.5 mm	Oスパン伸び(1.5 mm厚)

■標準Vカット処理能力

Vカット(深さ3 mm×巾6 mm)
70～90 m/4 kg缶

■容量・荷姿

4 kg×4缶 (ダンボール入り)

※詳細な内容が必要な場合は、安全データシート(SDS)を参照下さい。

メーカー株式会社

本社・営業部 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 1-9-8 7階 TEL (03) 6451-1420 FAX (03) 6451-1421
工場 〒189-0003 東京都東村山市久米川町 5-33-11 TEL (042) 393-2345 FAX (042) 395-3253

2023.07