

コンクリート素地調整用エポキシ樹脂パテ アルプロン L-7070

アルプロン L-7070は、コンクリート表面に生じた巣穴、小さな凹凸などを平滑にする素地調整用パテです。

荷 姿



12 kg / セット
・主 剤 : 4 kg × 2
・硬 化 剤 : 2 kg × 2

※混合後の形状: クリーム状
です。

特 長

- ★硬化後は水質に影響を与えません。(JWWA規格適合)
- ★コンクリート、鉄への接着性に優れています。
- ★作業性が良好です。
- ★耐水性、耐久性に優れています。

使用方法

☆コンクリートの下地処理～プライマー塗布の工程後に素地調整材としてアルプロンL-7070を使用します。

- 1.主剤、硬化剤の定められた配合比(100:50)で計量し、均一になるまで十分に混合攪拌して下さい。
- 2.可使時間内にゴムヘラ、金ゴテ等適切な器具で施工箇所に塗布して下さい。
- 3.施工後、樹脂が硬化するまで十分に養生して下さい。

用 途

- ◆塗料塗布前のコンクリート表面素地調整。
- ◆コンクリートの巣穴、小さな凹凸や段差の修正。

性 状

項 目	主 剤	硬 化 剤	試 験 方 法
主 成 分	エポキシ樹脂	変性脂肪族ポリアミン	-
外 観	白色クリーム状	青色または黒色クリーム状	-
配 合 比	主剤:硬化剤=100:50(重量比)		-
比 重	1.45(硬化物)		JIS K 7112
可 使 時 間	40分(20°C、300g)		温度上昇法
指 触 硬 化	10時間(20°C、500μ)		RC式乾燥時間測定

物 性

項 目	強 さ	試 験 方 法
圧 縮 強 さ	44.0 MPa	JIS K 7181
曲 げ 強 さ	40.0 Mpa	JIS K 7171
引 張 強 さ	19.0 Mpa	JIS K 7161
引張剪断接着強さ	18.0 Mpa	JIS K 6850
硬 さ	84 HDD	JIS K 7215
付着強さ(モルタル)	2.3 MPa	JIS A 6909

ご使用上の注意

- ※エポキシ樹脂は一度に多量を混合しますと発熱が著しくなり、可使時間が短くなりますので作業に応じて適量を使用してください。
- ※溶剤は施工器具等の洗浄以外には使用しないで下さい。
- ※樹脂を使用するときには、火気、換気等に充分に気をつけてください。
- ※直接皮膚に触れないようにして下さい。もし直接皮膚に触れたときには、直ちに石鹼等でよく洗い落してください。
- ※目に入った場合は流水でよく洗い、速やかに医師の診断を受けるようにして下さい。
- ※ご使用にあたっては、安全データシート(SDS)をお読みください。

日米レジン株式会社

本社・工場 〒596-0013 大阪府岸和田市臨海町15番地 TEL(072)438-0321 名古屋営業所 〒485-0012 愛知県小牧市小牧原新田1371 TEL(0568)76-5678
関東営業課 〒261-0002 千葉県千葉市美浜区新港32-27 TEL(043)216-3541 大阪営業課 〒596-0013 大阪府岸和田市臨海町15番地 TEL(072)423-8363
東京事務所 〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町3-12-9 TEL(03)6280-4210 中国営業所 〒710-0023 岡山県倉敷市帯高角3-3 TEL(086)428-6720
札幌営業所 〒063-0836 札幌市西区発寒16条13丁目5-1 TEL(011)665-1666 福岡営業所 〒815-0031 福岡県福岡市南区清水1丁目16-8 TEL(092)551-6871
仙台営業所 〒984-0002 宮城県仙台市若林区卸町東3丁目4-8 TEL(022)287-1577 鹿児島営業所 〒890-0073 鹿児島県鹿児島市宇宿2丁目1-8 TEL(099)206-9161