

あらゆる石材に強力な接着力

アルプストーンエース

石材用エポキシ樹脂接着剤



アルプストーンエースで鮮やかな石の装いを

 日米レジン株式会社

アルストーンエース

強力な接着力と耐水性！ 施工のスピードアップ！

特長

- コンクリート・モルタル・合板・ボード等の下地に使用出来ます。
- 大理石、御影石等の重量物へ強力に接着します。
- 耐水性、耐久性に優れています。
- 被着物がズレにくく、作業性に優れています。
- 硬化収縮が殆どありません。

性状

項目	アルストーンエース	
	主剤	硬化剤
主成分	エポキシ樹脂	変性ポリアミドアミン
外観	淡桃色パテ状	淡青色パテ状
配合比	1 : 1 (重量比)	
可使用時間	60分 (1kg, 20°C)	

接着力

試験項目	試験結果	備考
標準養生	2.5 N/mm ² {25 kgf/cm ² }	◇試験方法 JIS A 5548に準ずる
乾燥 水中繰返	2.4 N/mm ² {24 kgf/cm ² }	
アルカリ水中浸漬	1.9 N/mm ² {19 kgf/cm ² }	◇モルタル板×御影石

使用方法

- ①(下地) 接着面のチリ・ホコリ・油分等を取り除いて下さい。
- ②(調合) 主剤・硬化剤を板等に等量(重量比)取り出し、均一な色になるまで十分に混練して下さい。
- ③(塗布) 石材接着面へ、ヘラ等を用い半球状に点付する。
- ④(貼付) 接着面と十分なじむようにもみ込んで、接着を確かめて貼り付けて下さい。
- ⑤(養生) 接着剤が硬化するまで接着面に力が加わらないように養生して下さい。

使用上の注意

- 可使時間内に使い終えるように適量を混合して下さい。
- 低温時(5°C以下)での施工は加温乾燥して下さい。
- 混合後の接着剤は絶対に元の缶に戻さないで下さい。
- 直接、皮膚に触れないように注意し、付着した時は石鹸でよく洗浄して下さい。
- 主剤と硬化剤の二液混合タイプですので配合比率を厳守して下さい。硬化剤を多くしても速く硬化はしません、かえって物性低下を起こします。
- 主剤と硬化剤をよく攪拌すると反応が始まります。攪拌不足は硬化不良の原因となります。(樹脂の硬化速度は気温が高いと速く、低い程遅くなります。又一度の混合量が多いと速く、少ない程、遅くなります。)
- 使用上の注意の詳細は、別紙「石材用接着剤取扱い説明書」をお読み下さい。

荷姿

20kgセット(主剤 10kg、硬化剤 10kg)

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
研究所 TEL(0724)38-0321(代)
事業本部 TEL(03)3563-2405(代)
営業部・工事部 TEL(03)3561-5424~5
札幌営業所 TEL(011)775-2220
仙台営業所 TEL(022)287-1577(代)
名古屋営業所 TEL(0568)76-5678
大阪営業部 TEL(0724)23-8363
福岡営業所 TEL(092)551-6871(代)
鹿児島営業所 TEL(0993)45-2574

代理店