

# 湿潤面用プライマー

# アルプロン W-305

アルプロン W-305は、下地が乾燥している場合はもちろん、下地が湿潤状態であっても強力に接着する低粘度速乾性の溶剤型エポキシ樹脂プライマーです。

## 荷 姿



9 kg/セット  
・主 剤 : 6 kg  
・硬 化 剤 : 3 kg

※混合後の形状:液状です。

## 特 長

- ★コンクリート湿潤面に強力に接着します。
- ★低粘度で作業性に優れており、刷毛、ローラー刷毛、スプレーのいずれの使用可能です。
- ★速乾性で塗り重ね性が良好で、次の工程に早く入れます。
- ★耐水性、耐久性に優れています。

## 使用方法

1. 施工面の脆弱部、レイトンス、錆、ゴミ、汚れ、浮き水、油分等を除去して下さい。
2. 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。
3. 混合攪拌したものは可使時間内に使用してください。
4. 刷毛、ローラー、スプレー、エアレス等にて塗布してください。  
標準使用量 コンクリート、モルタル面0.15~0.2Kg/m<sup>2</sup>  
金属面0.1Kg/m<sup>2</sup>
5. 指触乾燥したのち、次の工程に進んでください。

## 用 途

- ◆当社品のライニング材、塗り床材、シーリング材、接着材用プライマー。
- ◆湿気のあるコンクリート面、モルタル面へのプライマー。
- ◆湿気のあるコンクリートのジャンカ、欠損部の補修時のプライマー。
- ◆断面修復用補修材のプライマー。

## 性 状

項 目	主 剤	硬 化 剤	試 験 方 法
主 成 分	エポキシ樹脂	変性ポリアミダミン	-
外 観	無色透明液状	淡褐色透明液状	-
配 合 比	主 剤 : 硬 化 剤 = 100 : 50 (重量比)		-
粘 度	100 mPa·s	30 mPa·s	JIS K 6833
比 重	1.10	(硬化物)	JIS K 7112
可 使 時 間	8時間以上 (20℃、1Kg)		JIS K 5600
指 触 硬 化 時 間	60分 (20℃)		JIS K 5600
不 揮 発 分	50%	25%	JIS K 5601

## 物 性

項 目	強 さ	試 験 方 法
密 着 性	分類0	JIS K 5600
耐 衝 撃 性	異常なし (1"/2) 500/500	JIS K 5600
耐 屈 曲 性	異常なし 10m/m	JIS K 5600
接 着 強 さ	乾燥面 2.3 MPa 湿潤面 2.0 MPa	JIS A 6909
付 着 強 さ	乾燥面 6.5 MPa 湿潤面 6.1 MPa	JIS A 6024

※曲げ接着強さは、モルタルの接着面にアルプロンW-305を塗布し、指触乾燥後エポキシ樹脂で貼り合わせを行った。

## ご使用上の注意

- ※施工中・乾燥中の火気は厳禁とし、換気は十分に行ってください。照明や工具類は防爆型を使用し爆発等を予防してください。
- ※密閉状態で使用する場合は局所排気装置とともに有機ガス用防毒マスク等を使用して有機ガス中毒を予防してください。
- ※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、直ちに石鹸等により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  
関東営業課 〒261-0002 千葉県千葉市美浜区新港32-27  
東京事務所 〒104-0032 東京都中央区八丁堀1丁目12-4  
札幌営業所 〒063-0836 札幌市西区発寒16条13丁目5-1  
仙台営業所 〒984-0002 宮城県仙台市若林区御町東3丁目4-8

TEL(072)438-0321  
TEL(043)216-3541  
TEL(03)6280-4210  
TEL(011)665-1666  
TEL(022)287-1577

名古屋営業所 〒485-0012  
大阪営業課 〒596-0013  
福岡営業所 〒815-0031  
鹿児島営業所 〒890-0073

愛知県小牧市小牧原新田1371  
大阪府岸和田市臨海町15番地  
福岡県福岡市南区清水1丁目16-8  
鹿児島県鹿児島市宇宿2丁目1-8

TEL(0568)76-5678  
TEL(072)423-8363  
TEL(092)551-6871  
TEL(099)206-9161

2015.03 NK 1000