

湿潤面用プライマー（無溶剤型）

アルプロン W-302

アルプロンW-302は日本下水道事業団、地域資源循環技術センターの品質規格に適合する無溶剤型プライマーです。

特徴

- 1.コンクリート面に湿気があっても完全に接着します。
- 2.無溶剤型で安全に使用できます。
- 3.かさね塗りに優れています。

性状

項目	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	半透明液状	褐色透明液状
配合比	100 : 50	
粘度	1000±500mPa・s	250±125mPa・s
比重	1.14±0.10	1.04±0.10
硬化物比重	1.15±0.10	
可使時間	30 分以内	
指触硬化時間	12 時間以内	

品質

日本下水道事業団指針 H14.7 適合品 エポキシ樹脂プライマーの品質規格

項目	品質	品質規格
容器の中での状態	適合	主剤、硬化剤とも、かき混ぜたとき堅い塊がなく、一様なこと。
混合性	適合	定められた割合で混合し、かき混ぜたとき均等に混合すること。
作業性	適合	作業に支障のないこと。
乾燥時間	適合	16 時間以内
可使時間	適合	作業環境温度で作業に支障のない可使時間が確保されていること。
塗膜の外観	適合	乾燥後、しわ、むら、はじき、ふくれ、われ、はがれのないこと。
接着強さ	標準状態 適合	標準状態：1.5MPa 以上 吸水状態：1.2MPa 以上（湿潤型に適合）
	吸水状態 適合	
エポキシ樹脂の定性	適合	エポキシ樹脂が存在すること。

地域資源循環技術センター設計・施工 H14.7 適合品

エポキシ樹脂プライマーの品質規格

項目	品質	品質規格
容器の中での状態	適合	主剤、硬化剤とも、かき混ぜたとき堅い塊がなく、一様なこと。
混合性	適合	定められた割合で混合し、かき混ぜたとき均等に混合すること。
作業性	適合	作業に支障のないこと。
乾燥時間	適合	16 時間以内
可使時間	適合	作業環境温度で作業に支障のない可使時間が確保されていること。
塗膜の外観	適合	乾燥後、しわ、むら、はじき、ふくれ、われ、はがれのないこと。
接着強さ	標準状態 適合	標準状態：1.5MPa 以上 吸水状態：1.2MPa 以上（湿潤型に適合）
	吸水状態 適合	
エポキシ樹脂の定性	適合	エポキシ樹脂が存在すること。

荷姿

1 セット 9Kg（主剤：6Kg、硬化剤：3Kg）