

エポキシ系ポリマーセメントモルタル

# SRエポミルクプライマー

農業集落排水防食指針 プライマー 適合品コンクリートの素地調整材用プライマー

SRエポミルクプライマーは、エポキシ樹脂エマルジョンで、農業集落排水防食指針素地調整材用プライマー適合品です。

- 特徴
- 作業性:極めて作業性が良く施工が容易です。
  - 接着性:コンクリートに対する接着性、湿潤接着性に優れています。
  - 水溶性:水溶性のため、水による希釈、洗浄が可能です。
  - 安全性:有機溶剤を含まないので、引火燃焼及び中毒の危険ありません。
  - 作業性:低粘度で作業性に優れます。

■性状

品名	SRエポミルクプライマー		試験方法
項目	主剤	硬化剤	—
主成分	エポキシ樹脂	変性脂肪族ポリアミン	—
外観	乳白色色液状	淡黄色液状	目視
配合比	100	100	重量比
配合粘度	400mPa・s		BL型粘度計
可使時間	4時間		23℃
指触硬化時間	90分		23℃

## ■コンクリートとの接着性

養生	項目	接着強度		試験方法
		標準状態	吸水状態	
	材令14日	4.02N/mm <sup>2</sup>	2.45N/mm <sup>2</sup>	日本農業集落排水協会 防食指針 1種防食被覆工法
	材令28日	4.21N/mm <sup>2</sup>	2.65N/mm <sup>2</sup>	

素地調整 : SRエポミルク

プライマー : エポミルクプライマー

上塗り : サンユコートL-270

## ■使用方法

- 下地処理:コンクリート、モルタル等の施工面のレイタンス、コンクリートの型枠等のバリ、ゴミ油分等は除去して下さい。
- 配合 : /主剤/硬化剤を100/100の重量割合で正確に計量して電動攪拌機で十分に攪拌混合して下さい。混合、攪拌不良ですと硬化不良の原因になります
- ポットライフ: 配合量は、ポットライフ内に使い切れる量で配合して下さい。雰囲気温度が高いほど、配合量が多いほどポットライフは短くなります。

## ■注意事項

- 作業場所は十分に換気し、保護具等を着用して下さい。
- 作業服、工具に付着した樹脂は速やかに除去して下さい。
- 体質によってはカブれることがありますので、保護具等を着用し、皮膚に付着した場合には直ちに、石鹼水で洗い流して下さい。
- 皮膚障害、呼吸障害が見られるときは、必要に応じて医師に診察を受けて下さい。



本カタログの記載事項は弊社の試験設備による特定条件下で得られた測定値の代表例です。  
その他取扱いについては製品安全性データシート (MSDS) をご参照下さい。

平成20年3月現在