

水系エポキシポリマーセメントプライマー スカイレジン プライマーE

スカイレジン プライマーEは水系エポキシ樹脂をベースとするポリマーセメント型プライマーです。
各種、溶剤系及び無溶剤系、水系材料の下塗りのプライマーとしての使用が可能です。



特 長

- ① 特殊充填材配合によって、ローラー及び刷毛による塗工作業性が良好です。
- ② 耐溶剤性、耐温水性、耐水性に優れています。
- ③ 固形エポキシ樹脂エマルジョンと低粘度液状エポキシ樹脂エマルジョンをバランス良く配合し、浸透性と塗膜強度を両立させました。
- ④ 乾湿面に施工が可能、各種下地への密着性に優れています。
- ⑤ 低臭気で引火等の危険性はありません。

用 途

- ① 各種下地に対する前処理プライマー
- ② 溶剤系、無溶剤系塗材、水系塗材のプライマー
- ③ 耐温水条件を必要とするプライマー

適用下地

- ・コンクリート(乾・湿潤)、モルタル(乾・湿潤)、FRP防水材等

施行要領



① ペイント用容器等で、主剤と硬化剤を攪拌機で攪拌し、粉材を投入します。(粉材は攪拌状態で投入してください。)

② 粉材投入後、だまが無くなるまで十分攪拌してください。

③ 攪拌後、ローラー刷毛(短毛)、刷毛により塗布してください。

(注意事項)

※ 粘度調整のために粉材等の配合量の加減はしないでください。

※ 一度に3材全てを投入し攪拌しないでください。

※ 水は添加しないでください。



独創の技術が明日を拓く

大日化成株式会社

水系エポキシポリマーセメントプライマー スカイレジン プライマーE

一般性状

項目	主剤	硬化剤	粉材
外観	白色乳化液	淡黄色乳化液	灰白色粉体
主成分	エポキシ樹脂	変性脂肪族ポリアミン	カルシウムシリケート
粘度 (mPa·s)	構成材料 混合体	15 730	—
可使時間		約1時間	
混合比		主剤:硬化剤:粉材=2:2:6(重量比)	
初期硬化時間		2~16	
標準塗工量		0.15~0.30 kg/m ²	

使用上の注意

- 誤って眼に入った場合は、大量の流水で洗浄し、直ちに医師の診察を受けてください。
- 皮膚に付着した場合は清水で洗い流し、刺激が残った場合は直ちに医師の診察を受けてください。
- 作業終了時には手、顔を洗い、うがいをしてください。
- 主剤・硬化剤及び粉材、並びにこれらを含む廃材等を廃棄する時は産業廃棄物として処理してください。

保管状の注意

○主剤、硬化剤

- 直射日光を避け、5~40°Cの風通しの良い屋内で保管してください。
- 保管は密封状態で行い、開封後は全量使用してください。

○粉材

- 雨露を避け、風通しの良い、湿気の少ない屋内で保管してください。
- 水濡れの危険のある床面では、直置きを避け、パレットなど架台を用いてください。

包装形態及び包装単位

品名	NET	形態
スカイレジンプライマーE 主剤	2kg	
スカイレジンプライマーE 硬化剤	2kg	
スカイレジンプライマーE 粉材	6kg	18Lポリペール缶入

Fun to Share 

 独創の技術が明日を拓く
大日化成株式会社
<https://www.dainichikasei.co.jp/>

本社 〒571-0030 大阪府門真市末広町8-13 TEL. 06-6909-6755(代)FAX. 06-6909-6702
東京支店 〒105-0012 東京都港区芝大門1-4-14 TEL. 03-3436-3801(代)FAX. 03-3436-3803
岡山工場 〒709-4312 岡山県勝田郡勝央町黒土115-1 TEL. 0868-38-5151(代)FAX. 0868-38-3745

代理店



本パンフレット記載の製品写真は、印刷物のため実際の色とは多少異なっています。
本パンフレットは、大豆油インキを使用しています。