

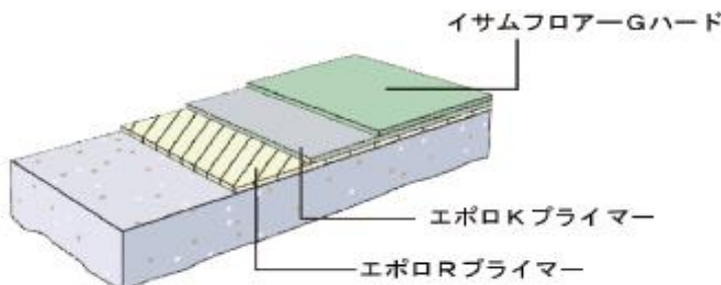
エポロKプライマー 施工仕様書

材 質 名 : 無溶剤2液型エポキシ樹脂下塗材
 工 法 : エポロKプライマー(1回塗り)
 用 途 : イサムフローGハード専用下塗材

1. 概要

エポロKプライマーはイサムフローGハード(硬質ウレタン塗床材)専用の下塗材です。上塗材との密着性を向上させます。

2. 塗装工程図



3. 施工仕様(新設コンクリート・モルタル下地、既設コンクリート・モルタル下地の場合)

工程	使用材料	調合比 (重量比)	希釈率 (%)	塗布量 (kg/m ²)	塗装方法	塗装間隔 (23℃)
下地処理	<ul style="list-style-type: none"> ・ 新設の場合、十分な養生期間を取ってください。(夏季打設後3週間以上、冬季4週間以上) ・ 含水率10%以下(デジタル直読式水分計の場合5%以下)、pH10以下(pH試験紙)としてください。 ・ 表面のレイトンス・エフロレッセンス・浮きは除去してください。(ポリリッシャー研磨機使用) ・ 下地に付着した油分・塵・埃などを除去・清掃し、十分に乾燥させてください。 ・ クラック・不陸等はあらかじめ下地調整材・エポキシパテ等で処理してください。 					
下塗り	使用用途に適応した下塗りを選定してください。					
目止め	エポロKプライマー	A液:B液 5:1	無希釈	0.30	コテ (シゴキ)	12~48時間
	建材ヨウ変剤	—				
上塗り	イサムフローGハードに準じる。					

※ 塗布量は下地の吸込み度合いや状況によって多少の増減があります。

※ 建材ヨウ変剤はエポロKプライマーに対して3~5%添加してください。

4. 材料荷姿

材料名	容量	標準塗り平米(m ²) / 缶(セット)
エポロKプライマー	18kgセット(A液:15kg/B液:3kg)	60(目止め)
建材ヨウ変剤	5kg	—

5. 注意事項

- 気温5℃以下、相対湿度85%以上、降雨、降雪、結露が予測される場合には施工を避けてください。また気象変化により、施工時、施工後に降雨が生じた場合は、塗装面に雨がかからないよう対策をしてください。
- 材料は使用前に均一な状態になるように電動ミキサー等で、十分に攪拌してください。
- 3液型の材料は、A液・B液・粉体の調合を正確に行い十分に攪拌してください。
- 調合はA液・B液を混合し攪拌後、粉体を投入し再度攪拌をしてください。
- 調合した材料は可使時間内に使用してください。可使時間を過ぎた塗料を使用すると、本来の塗膜性能が出ない可能性があります。
- 材料の保管・取り扱い、は、消防法・労働安全衛生法等に基づき管理を行ってください。
- 材料に関する詳細情報につきましては、製品カタログ・SDS(安全データシート)をご参照ください。