

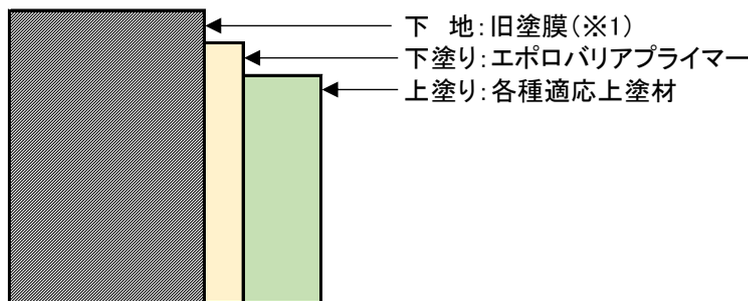
## エポロバリアプライマー 施工仕様書

材 質 名 : 水性2液型エポキシ樹脂下塗材  
工 法 : エポロバリアプライマー(1回塗り)  
用 途 : 旧塗膜改修用

### 1. 概要

エポロバリアプライマーは改修工事における旧塗膜の表面を強化し、下地を保護する下塗材です。主成分のエポキシ樹脂が強力な密着性を発揮します。  
また、水性なので旧塗膜を侵さず、改修工事専用プライマーとして高度の性能を発揮します。  
さらに微弾性機能を付与しており、弾性系上塗り材との密着を向上させます。

### 2. 塗装工程図



※1 適応旧塗膜(ウレタン系, アクリル系, エポキシ系, アクリルシリコン系塗膜等に適応)

### 3. 施工仕様(旧塗膜の場合)

工程	使用材料	調合比 (重量比)	希釈率 (%)	塗布量 (kg/m <sup>2</sup> )(※2)	塗装方法	塗装間隔 (23℃)
下地 処理	【既設の場合】 ・ 下地面に付着した油分・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。 ・ 劣化塗膜は高圧水洗等により除去してください。					
下塗り	エポロバリアプライマー	A液:B液 1:3	清水 5 ~ 10	0.20 ~ 0.25	刷毛 ローラー エアレス等	(工程内)4時間以上 16~72時間
上塗り	仕上塗材:アトロンエラストマーWT, イサムフレッシュベース1液, アトロンソフトDXなど 上塗材 :アクアシリカ, エコシリカ21Cディライト, ネオシリカ21Cライト1000R, ハイアートシリーズなど					

※2 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。

### 4. 材料荷姿

材料名	容量	標準塗り平米(m <sup>2</sup> ) / 缶(セット)
エポロバリアプライマー	16kgセット(A液:4kg/B液:12kg)	64~80(1~2回塗り)

### 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十分に攪拌してください。
- 希釈される場合には清水にて指定範囲内で行ってください。
- 2液型の材料は、A液・B液の調合を正確に行い十分に攪拌してください。
- 2液型の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。