

エポロNLプライマー

床・壁の改修用

水系エポキシ樹脂下塗材(2液形)

エポロNL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。

標準塗装仕様(素地:旧塗膜下地の場合)

工程	使用材料	調合比 (重量比)	希釈率 (%)	塗布量 (kg/m ²)	塗装回数	工程時間 (23℃)	塗装方法
下地処理	下地に付着している埃、レイトランス、油分その他を除去する。 劣化塗膜は高圧水洗等により除去する。 塗装前は乾燥した清浄な下地とする。						
下塗り	エポロNLプライマー	A液:B液 5:2	清水 0~10%	0.18~0.24 (※1)	1	16~72時間	刷毛・ローラー スプレーなど
上塗り (※2)	上塗材 : ハイアートシリーズ, ネオシリカシリーズ(ネオシリカ5000は除く)など 水系塗床材 : イサムフロアーWA NEW, イサムフロアーきれい床, イサムフロアーWEなど 溶剤系塗床材 : イサムフロアーV(V2), イサムフロアーPU, エポロフロアーU, エポロフロアーESなど 仕上塗材 : アトロンエラストマーWT, アトロンソフトDX, アトロンソフトDXローラー用, アトロンソフトGPなど						

※1 塗布量は下地の吸込み度合や状況によって多少の増減があります。

※2 上塗りに関しては、各材料のカタログ・SDS等をご参照ください。

塗装上の注意事項

1. 調合比は塗膜性能を十分に発揮するために重要です。A液とB液の調合比は厳守してください。
2. 材料の混合は、必ず電動攪拌機を用いて1~2分間均一に攪拌をおこなってください。
3. 調合した材料は、可使時間(23℃時4時間)以内に使い切ってください。特に夏季は硬化が早くなるので注意してください。
4. 油分が残ったまま施工をすると、密着不良になる場合になる場合があるため注意してください。
5. 標準塗布量の範囲で、ダレ、塗り残し、スケのないように均一に塗装してください。
6. 標準塗布量以上の厚塗りは避けてください。乾燥不良やひび割れの原因となります。
7. 気温5℃以下、湿度85%以上、表面に結露が見られる場合には施工を避けてください。

一般性状

項目	結果		試験方法
	A液	B液	
粘度	250PS	130PS	B型粘時計(23℃)
比重	1.58	1.09	比重カップ法(23℃)
加熱残分	68%	62%	JIS K 5601
貯蔵安定性	異常なし		6ヶ月貯蔵(30℃)
可使時間	4時間		23℃
硬化時間	18時間		23℃

荷姿

材料名	容量		標準塗り面積
エポロ NLプライマー	14kgセット		
	A液	10kg	
	B液	4kg	

