

F☆☆☆☆

床・壁の
新築・改修用

エポロWEプライマー

水系エポキシ樹脂下塗材(2液形)

エポロWEプライマーは水系塗床材および水系上塗材・仕上塗材用の水系下塗材です。2液型のエポキシ樹脂のため高い密着性と耐薬品性を発揮します。水系のため臭気が少なく、新築はもちろん改修工事でも幅広くご使用頂けます。

標準塗装仕様(素地: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)	塗装回数	工程時間 (23°C)	塗装方法
下地処理	下地に付着している埃、レイタス、油分その他を除去する。 不陸、段差、巣穴などは前もって補修する。 塗装前は乾燥した清潔な下地とする。						
下塗り	エポロWEプライマー	A液:B液 4:1	清水 0~10%	0.15~0.20 (※1)	1	5~72時間	刷毛・ローラー・スプレーなど
上塗り (※2)	水系上塗材：アクアシリカ、アクアシリカ屋根用SI、エコシリカ21C1000、アクアート1000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 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

- 調合比は塗膜性能を充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。
- 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。
- 調合した材料は、可使時間(23°C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。
- 油分が残ったまま施工をすると、密着不良になる場合があるため注意してください。
- 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。
- 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。
- 気温5°C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	10秒	80KU	フローカップ/ストマー
比重	1.01	1.07	比重カップ法(23°C)
加熱残分	12%	67%	JIS K 5601
貯蔵安定性	異常なし	6ヶ月貯蔵(30°C)	
可使時間	4時間	23°C	
硬化時間	18時間	23°C	

荷姿

材料名	容量		標準塗り面積 75m ² ~100m ² /セット	
	15kgセット			
	A液	B液		
エポロ WEプライマー	12kg	3kg		

