

塗 装 仕 様 書

1. 塗装仕様 : 合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP)
2. 適用 : モルタル面・プラスター面(改修)
3. 適用種別

工 程	種 別
モルタル面及びプラスター面の下地調整	RB種
合成樹脂エマルジョンペイント塗り	B種

4. 使用材料明細

規 格 名 称	規 格	塗 料 名
建築用下地調整塗材 C-1	JIS A 6916	—
合成樹脂エマルジョンパテ 耐水形	JIS K 5669	—
合成樹脂エマルジョンシーラー	JIS K 5663	シントー水性Mシーラー
合成樹脂エマルジョンペイント	JIS K 5663	ページ70エコ

5. 塗 装 仕 様

工 程	下地調整・塗料名 (希釈剤)	希 釈 率 (%)	塗 付 け 量 (kg/m ²)	塗 装 間 隔 (20℃)	塗 装 方 法	
下 地 調 整	既存塗膜の除去	ディスクサンダー、スクレーパー等により、劣化し弱い部分を除去する。				
	汚れ、付着物除去	素地を傷つけないようにワイヤブラシ等により除去する。				
	ひび割れ部の補修	特記による。				
	吸込止め	JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンシーラー(シントー水性Mシーラー)を全面に塗り付ける。				
	穴埋め、パテかい	JIS A 6916 建築用下地調整塗材 C-1、JIS K 5669 合成エマルジョンパテ耐水形で、ひび割れ、穴等を埋めて不陸を調整する。				
	研磨紙ざり	パテ乾燥後、研磨紙 P120～220 で表面を平らに研磨する。				
1	下 塗 り	シントー水性Mシーラー	—	0.07	3 時間以上	はけ ローラー
2	中 塗 り	ページ70エコ (水道水)	5～15	0.10	3 時間以上	はけ ローラー
3	上 塗 り	ページ70エコ (水道水)	5～15	0.10	—	はけ ローラー
注意事項		*塗り付け量は被塗装面単位面積あたりの塗料材料(希釈する前)の付着質量です。 *塗り付け量は被塗物の形状や、塗装方法によって増減することがあります。 *所要量(被塗装単位面積あたりの塗料材料(希釈する前)の使用量)はロス分も含むため、塗り付け量より多くなります。 *適用種別が特記に示されている場合は、特記に準拠してください。 *ご使用の際にはカタログ及び説明書を必ずご参照ください。 *合成樹脂エマルジョンペイント塗りの詳細につきましては、公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)平成 31 年度版を参照ください。				