

10節 合成樹脂エマルションペイント塗り (EP)

7. 10. 1 適用範囲

この節は、コンクリート面、モルタル面、プラスター面、せっこうボード面、その他ボード面等で既存塗膜が合成樹脂エマルションペイントの塗替え及び新規に塗る場合に適用する。

7. 10. 2 合成樹脂エマルションペイント塗り

- (a) 合成樹脂エマルションペイント塗りは、表7. 10. 1により、種別は特記による。特記がなければ、B種とする。
なお、天井面等の見上げ部分は、工程3を省略する。
- (b) 塗替えの場合のしみ止めは、7. 9. 2 (b)による。

表7. 10. 1 合成樹脂エマルションペイント塗り

工 程	種別			塗料その他			商 品 名	塗付け量 (kg/m ²)		
	A種	B種	C種	規格番号	規格名称	種類				
下地調整	○	○	—	7. 2. 5、7. 2. 6及び7. 2. 7による。						
	—	—	○	表7. 2. 4、表7. 2. 5及び表7. 2. 7によるRC種。						
1	下塗り	○	○	JIS K 5663	合成樹脂エマルション シーラー	—	ニッペ [®] 水性透明シーラー 水道水 100% (しみ止めの場 合は下記) ニッペ [®] 水性ミ止め シーラーⅡ 水道水 0~5%	0.07		
2	中塗り (1回 目)	○	○	○	JIS K 5663	合成樹脂エマルション ペイント	1種	エコフラット70 水道水 5~15%	0.10	
3	研磨紙 ずり	○	—	—	研磨紙P 220~240					
4	中塗り (2回 目)	○	—	—	JIS K 5663	合成樹脂エマルション ペイント	1種	エコフラット70 水道水 5~15%	0.10	
5	上塗り	○	○	○	JIS K 5663	合成樹脂エマルション ペイント	1種	エコフラット70 水道水 5~15%	0.10	

(注) 1. 新規に塗る場合は、A種又はB種とする。

2. 押出成形セメント板面の下地調整は、表7. 2. 6によるRB種又はRC種とする。

- JIS K 5663 合成樹脂エマルションシーラーの規格では、下記商品も使用可能です。
 - ・ ニッペ[®]水性ホワイトシーラー
 - ・ ニッペ[®]水性カチオンシーラー(透明・ホワイト)
 - ・ ニッペ[®]水性シミ止めシーラーⅡ
- JIS K 5663 合成樹脂エマルションペイント 1種の規格では、下記商品も使用可能です。
 - ・ Hi ビニレックスエコ70
 - ・ ニッペ[®]水性ケンエース
 - ・ ニッペ[®]水性ケンエースグロス(3分艶有り・5分艶有り)
 - ・ オーデコートGエコ(艶消し・3分艶有り・5分艶有り)

- ・ エコフラット 100 (JIS K 5663 合成樹脂エマルションペイント 1種相当) (社内試験で該当規格の性能を満たしています。)
- ・ ニッペ オーデファインアクト (JIS K 5663 合成樹脂エマルションペイント 1種相当) (社内試験で該当規格の性能を満たしています。)
- ・ 清潔 WALL (JIS K 5663 合成樹脂エマルションペイント 1種相当) (社内試験で該当規格の性能を満たしています。) *下塗りには「清潔 WALL 下塗」を塗装してください。
- ・ Hi ビニフレッシュセラ (JIS K 5663 合成樹脂エマルションペイント 1種相当 汚染除去性内装用シリコン系エマルション塗料) (社内試験で該当規格の性能を満たしています。)