

10節 合成樹脂エマルジョンペイント塗り (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ジ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 合成樹脂エマルジョンペイント塗り

(1) 合成樹脂エマルジ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。

(2) 塗替えの場合のしみ止めは、7. 9. 2 (b) による。

表7. 10. 1 合成樹脂エマルジョンペイント塗り

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。(注) 3					
	—	—	○	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	合成樹脂エマルジョンシーラー	—	ニッパ [®] 水性透明シーラー 水道水 100% (しみ止めの場合は下記) ニッパ [®] 水性しみ止めシーラーⅡ 水道水 0～5%	0.07
2	中塗り (1回目)	○	○	○	JIS K 5663	合成樹脂エマルジョンペイント	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	合成樹脂エマルジョンペイント	1種	エコフラット 70 水道水 5～15%	0.10
5	上塗り	○	○	○	JIS K 5663	合成樹脂エマルジョンペイント	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。
 3. コンクリート面の下地調整は、表7. 2. 5による。

- JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンシーラーの規格では、下記商品も使用可能です。
 - ・ ニッパ[®] 水性ホワイトシーラー
 - ・ ニッパ[®] 水性カチオンシーラー (透明・ホワイト)
 - ・ ニッパ[®] 水性シミ止めシーラーⅡ
- JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンペイント 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
 - ・ ニッパ[®] 水性ケンエース
 - ・ ニッパ[®] 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 合成樹脂エマルジョンペイント 1種 相当）（社内試験で該当規格の性能を満たしています。）
- ・ **ニッパ オーデファインアクト**（JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンペイント 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 合成樹脂エマルジョンペイント 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 合成樹脂エマルジョンペイント 1種 相当 汚染除去性内装用シリコン系エマルジョン塗料）（社内試験で該当規格の性能を満たしています。）