

コンクリート面及びALCパネル面

7章9節：つや有合成樹脂エマルションペイント塗り(EP-G)
DNTビューウレタン（標準仕様）

公共仕様No.
DNT-改修・9-2-08

使用材料一覧表

規格 一般名称	商品名	ホルムアルデヒド 放散等級	希釈剤
1 JIS K 5663 合成樹脂エマルションシーラー	水性マイティーシーラーマルチ	F☆☆☆☆	—
2 JIS K 5660 つや有合成樹脂エマルションペイント	DNTビューウレタン	F☆☆☆☆	水道水

塗装仕様

表7.2.5 コンクリート面及びALCパネル面の下地調整【RA種】

工程	塗料その他			面の処理
	規格番号	規格名称	種類	
1 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、全面除去する。
2 汚れ、付着物除去	—	—	—	素地を傷付けないようにワイヤーブラシ等により、除去する。
3 ひび割れ部の補修	—	—	—	特記による。
4 下地調整塗り	JIS A 6916	建築用下地調整塗材	C-1又はC-2	全面に塗り付けて平滑にする。
5 研磨紙すり	研磨紙P120～220			乾燥後、表面を平らに研磨する。
6 パテしごき	JIS A 6916	建築用下地調整塗材	C-1	全面にパテをしごき取り平滑にする。
	JIS K 5669	合成樹脂エマルションパテ	耐水形	
7 研磨紙すり	研磨紙P120～220			乾燥後、全面を平らに研磨する。

- (注) 1.ALCパネル面の場合は、工程4の前に合成樹脂エマルションシーラーを全面に塗付ける。
- 2.合成樹脂エマルションパテは、外部に用いない。
- 3.工程4の建築用下地調整塗材のC-1、C-2の使い分けは、4.6.4【下地調整】(a)及び(c)による。
- 4.新規に塗装を行う場合は、RA種とし、工程1に代えて素地を十分に乾燥させて、工程3を省略する。

表7.9.1 コンクリート面及びALCパネル面つや有合成樹脂エマルションペイント塗り【B種】

工程	商品名	色相	混合比率 (重量比)	希釈率% (重量比)	塗装方法	塗付け量 (kg/m ² /回)	塗装間隔 (20°C)
1 下塗り	水性マイティーシーラーマルチ	透明なブルークリヤー	—	無希釈	刷毛 ローラー	0.07	2時間以上 1ヶ月以内
					スプレー		
2 中塗り	DNT ビューウレタン	各色	—	5～10	刷毛 ローラー	0.10	2時間以上
				10～20	スプレー		
3 上塗り	DNT ビューウレタン	各色	—	5～10	刷毛 ローラー	0.10	—
				10～20	スプレー		

- (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。

7.2.6 コンクリート面及びALCパネル面の下地調整

コンクリート面及びALCパネル面の下地調整は、表7.2.5により、種別は特記による。
特記がなければ、RB種とする。

7.9.2 コンクリート面及びALCパネル面つや有合成樹脂エマルションペイント塗り

(a)つや有合成樹脂エマルションペイント塗りは表7.9.1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、特記による。特記がなければ、種別がB種及びC種の場合は、工程1の下塗りをしみ止めシーラーとする。

なお、しみ止めシーラーは、塗料製造所の指定するものとする。

注意事項

* 上記塗付け量は国土交通省「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)」平成25年版に掲載されている数値です。

そのため実際の塗付け量は被塗物の形状や、塗装方法、環境によって増減することがあります。

* 商品の詳細、塗装上の注意事項につきましては、カタログ、単品説明書などを参照ください。