

コンクリート面及びALCパネル面

18章9節: 合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP) ノボクリーンビュー (ゼロVOC仕様)

公共仕様No.
DNT-新設・9-2-01

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 合成樹脂エマルジョンシーラー | ノボクリーンシーラー | F☆☆☆☆ | 水道水 |
| 2 JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンペイント | ノボクリーンビュー | F☆☆☆☆ | 水道水 |

塗装仕様

表18.2.5 コンクリート面及びALCパネル面の素地ごしらえ【A種】

| 工程 | 塗料その他 | | | 面の処理 |
|------------|-------------|--------------|--------------|-------------------|
| | 規格番号 | 規格名称 | 種類 | |
| 1 乾燥 | - | | | 素地を十分に乾燥させる。 |
| 2 汚れ、付着物除去 | - | | | 素地を傷つけないように除去する。 |
| 3 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。 |
| 4 研磨紙ずり | 研磨紙P120~220 | | | 乾燥後、表面を平らに研磨する。 |
| 5 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 | 合成樹脂エマルジョンパテ | 耐水形 | |
| 6 研磨紙ずり | 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3の前に合成樹脂エマルジョンシーラーを全面に塗り付ける。
2.合成樹脂エマルジョンパテは、外部に用いない。
3.工程3の建築用下地調整塗材のC-1、C-2の使い分けは、15.5.5[下地調整](a)及び(b)による。

表18.9.1 合成樹脂エマルジョンペイント塗り【A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℃) |
|----------------|----------------|----|---------------|----------------|------------|--------------------------------|---------------|
| 1 下塗り | ノボクリーン シーラー | 白 | - | 10~20 | 刷毛 ローラー | 0.07 | 2時間以上 |
| | | | | 20~30 | スプレー | | |
| 2 中塗り (1回目) | ノボクリーン ビュー | 各色 | - | 5~10 | 刷毛 ローラー | 0.10 | 2時間以上 |
| | | | | 10~20 | スプレー | | |
| 3 研磨紙ずり | 研磨紙P220~240 | | | | | | 清掃後 |
| 4 中塗り (2回目) | ノボクリーン ビュー | 各色 | - | 5~10 | 刷毛 ローラー | 0.10 | 2時間以上 |
| | | | | 10~20 | スプレー | | |
| 5 上塗り | ノボクリーン ビュー | 各色 | - | 5~10 | 刷毛 ローラー | 0.10 | - |
| | | | | 10~20 | スプレー | | |

(注) 1.素地ごしらえの種類は、塗料その他の欄による。
2.押出成形セメント板面の素地ごしらえは、表18.2.6によるB種とする。

注)ノボクリーンビューには艶消、3分艶、5分艶があります。

18.2.6 コンクリート面及びALCパネル面の素地ごしらえ
コンクリート面及びALCパネル面の素地ごしらえは表18.2.5により、種別は特記による。
特記がなければ、B種とする。

18.9.2 コンクリート面及びALCパネル面合成樹脂エマルジョンペイント塗り
合成樹脂エマルジョンペイント塗りは表18.9.1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。

注意事項

* 上記塗付け量は国土交通省 公共建築工事標準仕様書(建築工事編)平成28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。