

モルタル面及びプaster一面

公共仕様No.
DNT-新設・9-1-11

18章9節: 合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP) 水性ビルデック艶消 (ヤニ止め仕様)

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 | 水性マイティーシーラーマルチ | F☆☆☆☆ | — |
| 2 JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンペイント | 水性ビルデック艶消 | F☆☆☆☆ | 水道水 |

塗装仕様

表18.2.4 モルタル面及びプaster一面の素地ごしらえ【B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 吸込止め | JIS K 5663 | 合成樹脂エマルジョンシーラー | — | 全面に塗り付ける。 |
| 4 穴埋め、 パテかい | JIS A 6916 | 建築用下地調整塗材 | C-1 | ひび割れ、穴等を埋めて、不陸を調整する。 |
| | JIS K 5669 | 合成樹脂エマルジョンパテ | 耐水形 | |
| 5 研磨紙ざり | 研磨紙P120～220 | | | パテ乾燥後、表面を平らに研磨する。 |

(注) 1. 仕上げ材が仕上塗材の場合は、パテ及び工程3の吸込止めは、仕上塗材製造所の指定するものとする。
2. 仕上げ材が壁紙の場合は、パテ及び工程3の吸込止めは、壁紙専用のものとする。
3. 合成樹脂エマルジョンパテは、外部に用いない。

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 | 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 |
| | | | | | スプレー | | |
| 2 中塗り (1回目) | 水性ビルデック 艶消 | 各色 | — | 5～15 | 刷毛 ローラー | 0.10 | 2時間以上 |
| | | | | 10～20 | スプレー | | |
| 3 研磨紙ざり | 研磨紙P220～240 | | | | | | 清掃後 |
| 4 中塗り (2回目) | 水性ビルデック 艶消 | 各色 | — | 5～15 | 刷毛 ローラー | 0.10 | 2時間以上 |
| | | | | 10～20 | スプレー | | |
| 5 上塗り | 水性ビルデック 艶消 | 各色 | — | 5～15 | 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。

18.2.5 モルタル面及びプaster一面の素地ごしらえ
モルタル面及びプaster一面の素地ごしらえは表18.2.4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 モルタル面及びプaster一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。