

モルタル面及びプaster一面

7章7節:アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り(NAD) ビルデックグリーン(微臭仕様)

公共仕様No.
DNT-改修・7-2-03

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 5670 アクリル樹脂系非水分散形塗料 | ビルデックグリーン | F☆☆☆☆ | ビルデックグリーンシンナー |

塗装仕様

表7.2.4 モルタル面及びプaster一面の下地調整【RB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、劣化しぜい弱な部分を除去する。 |
| 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 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。 |
| 5 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 | |
| 6 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.アクリル樹脂系非水分散形塗料塗りの場合は、工程4の吸込止めは、塗料製造所の指定するものとする。
2.仕上材が仕上塗材の場合は、パテ及び工程4の吸込止めは、仕上塗材製造所の指定するものとする。
3.仕上材が壁紙の場合は、パテ及び工程4の吸込止めは、壁紙専用のものとする。
4.合成樹脂エマルジョンパテは、外部に用いない。
5.新規に塗装又は壁紙張りを行う場合は、RA種又はRB種とし、工程1に代えて素地を十分に乾燥させ、工程3を省略する。
6.塗替え等の場合は、工程4を省略する。

表7.7.1 アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り【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 | ビルデック グリーン | 各色 | - | 5~15 | 刷毛 ローラー | 0.10 | 2時間以上 |
| | | | | 20~30 | スプレー | | |
| 2 研磨紙ざり | 研磨紙P220~240 | | | | | | 清掃後 |
| 3 中塗り | ビルデック グリーン | 各色 | - | 5~15 | 刷毛 ローラー | 0.10 | 2時間以上 |
| | | | | 20~30 | スプレー | | |
| 4 上塗り | ビルデック グリーン | 各色 | - | 5~15 | 刷毛 ローラー | 0.10 | - |
| | | | | 20~30 | スプレー | | |

- (注) 1.下地調整の種類は、塗料その他の欄による。
2.モルタル面の下地調整は、表7.2.4によるRB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RB種とする。
4.押出成形セメント板面の下地調整は、表7.2.6によるRB種とする。

7.2.5 モルタル面及びプaster一面の下地調整

モルタル面及びプaster一面の下地調整は表7.2.4により、種別は特記による。
特記がなければ、RB種とする。

7.7.2 アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り

アクリル樹脂系非水分散形塗料塗りは表7.7.1により、種別は特記による。特記がなければ、B種とする。

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。