

塗 装 仕 様 書

1. 塗装仕様 : アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り(NAD)
2. 適用 : 屋内押出成形セメント板面 (改修)
3. 適用種別

| 工 程 | 種 別 |
|------------------|-----|
| 押出成形セメント板面の下地調整 | RB種 |
| アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り | B種 |

4. 使用材料明細

| 規 格 名 称 | 規 格 | 塗 料 名 |
|---------------------------|---------------|---------------|
| 建築用下地調整塗材 C-1、C-2 又は CM-2 | JIS A 6916 | — |
| 合成樹脂エマルジョンパテ耐水形 | JIS K 5669 | — |
| 弱溶剤系反応形合成樹脂シーラー | JASS 18 M-201 | 浸透性マイルドエポシーラー |
| アクリル樹脂系非水分散形塗料 | JIS K 5670 | ページサニ※1 |

※1: JIS 表示はしていません。同性能品です。

5. 塗 装 仕 様

| 工 程 | 下地調整・塗料名 (希釈剤) | 希 釈 率 (%) | 塗 付 け 量 (kg/m ²) | 塗 装 間 隔 (20℃) | 塗 装 方 法 | |
|------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------|------------|-------------|
| 下 地 調 整 | 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。 | | | | |
| | 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。 | | | | |
| | ひび割れ部の補修 | 特記による。 | | | | |
| | 下地調整塗り | JIS A 6916 建築用下地調整塗材 C-1、C-2 又は CM-2、JIS K 5669 合成樹脂エマルジョンパテ耐水形で、既存の塗膜の除去部分の不陸を調整する。 | | | | |
| | 吸込止め | JASS18 M-201 弱溶剤系反応形合成樹脂シーラー(浸透性マイルドエポシーラー)を全面に塗り付ける。 | | | | |
| 1 | 下 塗 り | ページサニ (塗料用シンナーA) | 10~15 | 0.10 | 3 時間以上 | はけ、 ローラー |
| 2 | 上 塗 り | ページサニ (塗料用シンナーA) | 10~15 | 0.10 | — | はけ、 ローラー |
| 注意事項 | | 注: JASS 18 M-201 は、日本建築学会材料規格である。 *塗り付け量は被塗装面単位面積あたりの塗料材料(希釈する前)の付着質量です。 *塗付け量は被塗物の形状や、塗装方法によって増減することがあります。 *所要量(被塗装単位面積あたりの塗料材料(希釈する前)の使用量)はロス分も含むため、塗付け量より多くなります。 *適用種別が特記に示されている場合は、特記に準拠してください。 *ご使用の際にはカタログ及び説明書を必ずご参照ください。 *アクリル樹脂系非分散形塗料塗りの詳細につきましては、公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)平成 31 年度版を参照ください。 | | | | |