

## 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 (新設)
3. 適用種別

工 程	種 別
押出成形セメント板面の素地ごしらえ	B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
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 <sup>※1</sup>

※1:JIS 表示はしていません。同性能品です。

5. 塗 装 仕 様

工 程		素地ごしらえ・塗料名 (希釈剤)	希 釈 率 (%)	塗 付 け 量 (kg/m <sup>2</sup> )	塗 装 間 隔 (20℃)	塗 装 方法
素 地 ご し ら え	乾 燥	素地を十分に乾燥させる。				
	汚 れ、 付 着 物 除 去	素地を傷つけないように除去する。				
	吸 込 止 め	JASS 18 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。				
	研 磨 紙 ず り	乾燥後、研磨紙P120～220 で表面を平らに研磨する。				
1	下 塗 り	ページサニ (塗料用シンナーA)	10～15	0.10	2 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。				