

## 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 : 屋内モルタル面 (新設)
3. 適用種別

工 程	種 別
モルタル面の素地ごしらえ	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
合成樹脂エマルジョンシーラー	JIS K 5663	シントー水性Mシーラー
建築用下地調整塗材 C-1	JIS A 6916	—
合成樹脂エマルジョンパテ	JIS K 5669	—
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	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	塗料製造所の指定するもの(シントー水性Mシーラー)を全面に塗り付ける。				
	穴 埋 め、 パ テ か い	JIS A 6916 建築用下地調整塗材C-1又は JIS K 5669 合成樹脂エマルジョンパテ(耐水形)を用いて、ひび割れ、穴等を埋めて、不陸を調整する。				
	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	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		*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。				