

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 : 屋内コンクリート面 (改修)
3. 適用種別

工 程	種 別
コンクリート面の下地調整	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
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、C-2、CM-2 又は E	JIS A 6916	—
合成樹脂エマルジョンパテ耐水形	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	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、劣化し弱い部分を除去する。				
	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。				
	吸込止め	JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンシーラー(シントー水性 M シーラー)を全面に塗り付ける。				
	下地調整塗り	JIS A 6916 建築用下地調整塗材 C-1、C-2、CM-2 又は E、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。				
	研磨紙ざり	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。				