

屋内のコンクリート面・モルタル面

公共仕様No.
DNT-改修・7-1-01

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 (標準仕様)

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	F☆☆☆☆	塗料用シンナー

塗装仕様

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℃)
下地調整	素地の乾燥を十分に行い、汚れ及び付着物を除去する。						清掃後
1 下塗り	ビルデック	各色	-	5~15	刷毛 ローラー	0.10	2時間以上
				20~30	スプレー		
2 研磨紙ずり	研磨紙P220~240						清掃後
3 中塗り	ビルデック	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	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。

7.7.2 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。