

コンクリート面及び押出成形セメント板面

18章6節:アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り(NAD) ビルデッキ (標準仕様)

公共仕様No.
DNT-新設・6-4-02

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	ビルデッキ	F☆☆☆☆	塗料用シンナー

塗装仕様

表18.2.6 コンクリート面及び押出成形セメント板面の素地ごしらえ【B種】

工程		塗料その他			面の処理
		規格番号	規格名称	種類	
1	乾燥	—			素地を十分に乾燥させる。
2	汚れ、付着物除去	—			素地を傷つけないように除去する。
3	吸込止め	JASS 18 M-201	反応形合成樹脂シーラーおよ び弱溶剤系反応形合成樹脂 シーラー	—	全面に塗り付ける。

(注) 1.工程3のシーラーは、上塗り塗料製造所の指定する製品とする。
2.JASS 18 M-201は、日本建築学会材料規格である。

表18.6.1 アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り【B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℃)
1	下塗り	ビルデッキ	各色	—	5～10	刷毛 ローラー	0.10	2時間以上
					20～30	スプレー		
2	上塗り	ビルデッキ	各色	—	5～10	刷毛 ローラー	0.10	—
					20～30	スプレー		

(注) 1.素地ごしらえの種別は、塗料その他の欄による。
2.押出成形セメント板面の素地ごしらえは、表18.2.6によるB種とする。

18.2.6 コンクリート面及び押出成形セメント板面の素地ごしらえ
コンクリート面及び押出成形セメント板面の素地ごしらえは表18.2.6による。
ただし、種別は、塗り工法に応じた節の規定による。

18.6.2 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18.6.1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。