

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・6-3-02

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 押出成形セメント板面の素地ごしらえ【B種】

※詳細は、18.2.6 コンクリート面、ALCパネル面及び押出成形セメント板面の素地ごしらえ(2)をご参照ください。

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。

表18.6.1 アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り【B種】 ※詳細は、18.6.2 アクリル樹脂系非水分散形塗料塗りをご参照ください。

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)	標準工程 間隔時間 (20°C)
1 下塗り	ビルデッキ	各色	-	5~15	刷毛 ローラー	0.10	3時間以上
				20~30	スプレー		
2 上塗り	ビルデッキ	各色	-	5~15	刷毛 ローラー	0.10	【注1】 24時間以上
				20~30	スプレー		

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)令和7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。
- * 標準工程間隔時間は、建築工事監理指針に基づいた数値です。
- 【注1】 標準最終養生時間は24時間以上とする。
- * 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。