# 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) ビルデック(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 1 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	面の処理	
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/㎡/回)	塗装間隔 (20℃)
1	下塗りビルデ	ビルデック	レデック 各色	-	5 <b>~</b> 15	刷毛 ローラー	0.10	2時間以上
					20~30	スプレー		
2	上塗り ビルデック	各色	_	5 <b>~</b> 15	刷毛 ローラー	0.10	_	
			#C		20~30	スプレー	0.10	

### 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4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。