

# コンクリート面及びALCパネル面

公共仕様No.  
DNT-新設・6-3-01

## 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）

### 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18.2.5 コンクリート面及びALCパネル面の素地ごしらえ【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 下地調整塗り	JIS A 6916	建築用下地調整塗材	C-1又は C-2	全面に塗り付けて平滑にする。
4 研磨紙ずり		研磨紙P120～220		乾燥後、表面を平らに研磨する。

(注) 1.ALCパネル面の場合は、工程3の前に合成樹脂エマルションシーラーを全面に塗り付ける。

2.合成樹脂エマルションパテは、外部に用いない。

3.工程3の建築用下地調整塗材のC-1、C-2の使い分けは、15.5.5[下地調整](a)及び(d)による。

表18.6.1 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 <sup>2</sup> /回)	塗装間隔 (20°C)
1 下塗り	ビルデック	各色	—	5～10	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	—	5～10	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	—	5～10	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.コンクリート面の素地ごしらえは、表18.2.5によるB種とする。

### 18.2.6 コンクリート面及びALCパネル面の素地ごしらえ

コンクリート面及びALCパネル面の素地ごしらえは表18.2.5により、種別は特記による。

特記がなければ、B種とする。

ただし、7節の場合は、(b)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、单品説明書などを参照ください。