

# コンクリート面及びALCパネル面

## 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 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 研磨紙すり	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ジョンシーラーを全面に塗り付ける。ただし、アクリル樹脂系非水分散形の場合は塗料製造所の指定するものとする。  
2.合成樹脂エマルジョンパテは、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【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 <sup>2</sup> /回)	塗装間隔 (20℃)
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 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.素地ごしらえの種類は、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25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。