モルタル面及びプラスタ一面

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•6-2-02

使用材料一覧表

規格	商品名	ホルムアルデヒド 放散等級	希釈剤
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18.2.4 モルタル面及びプラスター面の素地ごしらえ【B種】

_								
工程		塗料その他			面の処理			
		規格番号	規格名称	種類	山の処理			
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	JIS K 5663	合成樹脂エマルションシーラー	_	全面に塗り付ける。			
4	穴埋め、 パテかい	JIS A 6916	建築用下地調整塗材	C-1	ひび割れ、穴等を埋めて、不陸を調整する。			
4		JIS K 5669	合成樹脂エマルションパテ	耐水形	いい前4に、八寺で垤めて、个座を調金りる。 			
5	研磨紙ずり	研磨紙P120~220		パテ乾燥後、表面を平らに研磨する。				

- (注) 1.アクリル樹脂系非水分散形塗料塗りの場合は、工程3の吸込止めは、塗料製造所の指定するものとする。 2.仕上げ材が仕上塗材の場合は、パテ及び工程3の吸込止めは、仕上塗材製造所の指定するものとする。 3.仕上げ材が壁紙の場合は、パテ及び工程3の吸込止めは、壁紙専用のものとする。

 - 4.仕上げ材マスチック塗材塗りの場合は、工程3の吸込止めを省略する。 5.合成樹脂エマルションパテは、外部に用いない。

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/㎡/回)	塗装間隔 (20℃)
1	下塗り ビルデック	各色	_	5 ~ 15	刷毛 ローラー	0.10	2時間以上	
			86	_	20~30	スプレー	0.10	2时间以工
2	上塗り ビルデック 各	各色	- 	5 ~ 15	刷毛 ローラー	0.10	-	
		46		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.モルタル面の素地ごしらえは、表18.2.4によるB種とする。
- 18.2.5 モルタル面及びプラスター面の素地ごしらえ

モルタル面及びプラスター面の素地ごしらえは表18.2.4により、種別は特記による。 特記がなければ、B種とする。

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。