

6節 アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り（NAD）

18.6.1
適用範囲

この節は、屋内のコンクリート面、モルタル面等のアクリル樹脂系非水分散形塗料塗りに適用する。

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。

表18.6.1 アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り

工程	種別		塗料その他		S K K 該当製品	* 塗付け量 (kg/m ²)
	A種	B種	規格番号	規格名称		
素地ごしらえ	(注) 1 ○		素地の乾燥を十分に行い、汚れ及び付着物を除去する。(注)2, (注)3, (注)4		—	—
1 下塗り	○	○	JIS K 5670	アクリル樹脂系非水分散形塗料	セラミタウンマイルド★	0.10
2 研磨紙ざり	○	—	研磨紙P220～240		—	—
3 中塗り	○	—	JIS K 5670	アクリル樹脂系非水分散形塗料	セラミタウンマイルド★	0.10
4 上塗り	○	○	JIS K 5670	アクリル樹脂系非水分散形塗料	セラミタウンマイルド★	0.10

(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。

3. 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。

4. 押出成形セメント板面の素地ごしらえは、表18.2.6によるB種とする。

5. ★印はホルムアルデヒド放散等級：F☆☆☆☆表示製品。

* 「塗付け量」とは、被塗面単位面積当たりの塗装材料の「塗着重量」、即ち、基材の上に「実際に塗着している塗装材料の重量」のことであり、「塗装材料のロス」を含む被塗面単位面積当たりの「塗装材料の使用重量」である「所要量」とは意味合いが異なります。通常「所要量」>「塗付け量」となりますのでご注意ください。

〔S K K 推奨塗材〕

- JIS表示製品
- ・ ナックベース★