

7節 アクリル樹脂系非水分散形塗料 (NAD)

7. 7. 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。

7. 7. 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 7. 7. 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 7. 7. 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		商 品 名	塗付け量 (kg/m ²)
	A種	B種	規格番号	規格名称		
下地調整	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	ニッパ°ケンエースG-II 塗料用シナーA 0~10%	0.10
2 研磨紙ずり	○	—	研磨紙P 220~240			
3 中塗り	○	—	JIS K 5670	アクリル樹脂系非水分散形塗料	ニッパ°ケンエースG-II 塗料用シナーA 0~10%	0.10
4 上塗り	○	○	JIS K 5670	アクリル樹脂系非水分散形塗料	ニッパ°ケンエースG-II 塗料用シナーA 0~10%	0.10

(注) 1. 下地調整の種別は、塗料その他の欄による。

2. モルタル面の下地調整は、表 7. 2. 4によるRB種とする。

3. コンクリート面の下地調整は、表 7. 2. 5によるRB種とする。

4. 押出成形セメント板面の下地調整は、表 7. 2. 6によるRB種とする。

* ニッパ°ケンエースG-IIは艶消しです。艶有り仕上げが必要な場合は「ニッパ°ケンエースG-IIグロス」をご使用ください。

* JIS K 5670 規格では下記商品も使用可能です。

● 下塗り、中塗り、上塗り

・ ニッパ°ケンエースG-IIグロス

・ ニッパ°ケンエースGアクトII

* 下塗り・中塗り・上塗りとも、同一商品をご使用ください。