

# 屋内のコンクリート面・モルタル面

公共仕様No.  
DNT-改修・7-1-01

## 7章7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<br>一般名称                     | 商品名   | ホルムアルデヒド<br>放散等級 | 希釈剤     |
|--------------------------------|-------|------------------|---------|
| 1 JIS K 5670<br>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7.7.1 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<br>(重量比) | 希釈率(%)<br>(重量比) | 塗装方法       | 塗付け量<br>(kg/m <sup>2</sup> /回) | 塗装間隔<br>(20℃) |
|---------|---------------------------|----|---------------|-----------------|------------|--------------------------------|---------------|
| 下地調整    | 素地の乾燥を十分に行い、汚れ及び付着物を除去する。 |    |               |                 |            |                                | 清掃後           |
| 1 下塗り   | ビルデック                     | 各色 | -             | 5~15            | 刷毛<br>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 | -             | 5~15            | 刷毛<br>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 | -             | 5~15            | 刷毛<br>ローラー | 0.10                           | -             |
|         |                           |    |               | 20~30           | スプレー       |                                |               |

- (注) 1.素地調整の種類は、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。

#### 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。

#### 注意事項

- \* 上記塗付け量は国土交通省 公共建築改修工事標準仕様書(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。