

## 6節 アクリル非水分散形樹脂塗料塗り(NAD)

### 18. 6. 1 一般事項

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  |                | 塗 付 量<br>(kg/m <sup>2</sup> ) |
|---------|-------|----|--|----------------|-------------------------------|
|         | A種    | B種 | 規格番号   | 規格名称           |                               |
| 素地ごしらえ  | ○(注)1 |    | 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。<br>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。<br>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。 |                |                               |
| 1 下塗り   | ○     | ○  | JIS K 5670   | アクリル樹脂系非水分散形塗料 | 0.10                          |
| 2 研磨紙刷り | ○     | —  | 研磨紙刷りP220~240  |                |                               |
| 3 中塗り   | ○     | —  | JIS K 5670   | アクリル樹脂系非水分散形塗料 | 0.10                          |
| 4 上塗り   | ○     | ○  | JIS K 5670   | アクリル樹脂系非水分散形塗料 | 0.10                          |

(注) 素地ごしらえの種別は、塗料その他の欄による。

【表18. 2. 4 モルタル面及びせっこうプラスター面の素地ごしらえ】

| 工 程        | 種 別 |    | 塗 料 そ の 他   |                |     | 面 の 処 理             |
|------------|-----|----|-------------|----------------|-----|---------------------|
|            | A種  | B種 | 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 吸込み止め    | ○   | ○  | JIS K 5663  | 合成樹脂エマルジョンシーラー | —   | 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 |
|            |     |    | JIS K 5669  | 合成樹脂エマルジョンパテ   | 耐水形 |                     |
| 5 研磨紙刷り    | ○   | ○  | 研磨紙P120~220 |                |     | 乾燥後、表面を平らに研磨する      |
| 6 パテしごき    | ○   | —  | JIS A 6916  | 建築用下地調整塗材      | C-1 | 全面をしごき取り、平滑にする      |
|            |     |    | JIS K 5669  | 合成樹脂エマルジョンパテ   | 耐水形 |                     |
| 7 研磨紙刷り    | ○   | —  | 研磨紙P120~220 |                |     | 乾燥後、全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、工程3の吸込み止めは、塗料の製造所の指定するものとする。

2. 仕上材が壁紙の場合、工程3、工程4及び工程6に用いる塗料その他は、壁紙専用のものである。

3. 合成樹脂エマルジョンパテは外部に用いない。

【表18. 2. 5 コンクリート面、ALCパネル面の素地ごしらえ】

| 工 程        | 種 別 |    | 塗 料 そ の 他   |                |                    | 面 の 処 理         |
|------------|-----|----|-------------|----------------|--------------------|-----------------|
|            | A種  | B種 | 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 吸込み止め    | ○   | ○  | JIS K 5663  | 合成樹脂エマルジョンシーラー | —                  | 全面に塗り付ける        |
| 4 下地調整塗り   | ○   | ○  | JIS A 6916  | 建築用下地調整塗材      | C-1,C-2<br>CM-2又はE | 全面に塗り付けて平滑にする   |
| 5 研磨紙刷り    | ○   | ○  | 研磨紙P120~220 |                |                    | 乾燥後、表面を平らに研磨する  |
| 6 パテしごき    | ○   | —  | JIS A 6916  | 建築用下地調整塗材      | C-1                | 全面をしごき取り平滑にする   |
|            |     |    | JIS K 5669  | 合成樹脂エマルジョンパテ   | 耐水形                |                 |
| 7 研磨紙刷り    | ○   | —  | 研磨紙P120~220 |                |                    | 乾燥後、全面を平らに研磨する  |

(注) 1. コンクリート面の場合は、工程3を省略する。

2. 合成樹脂エマルジョンパテは外部に用いない。

3. 工程4の建築用下地調整塗材のC-1、C-2、CM-2又はEの使い分けは、15. 6. 5[下地調整]の(1)及び(4)による。

4. 仕上材が壁紙の場合、工程3、工程4及び工程6に用いる塗料その他は、壁紙専用のものである。

【表18. 2. 6 コンクリート面及び押出成形セメント板面の素地ごしらえ】

| 工 程              | 種 別 |    | 塗 料 そ の 他        |                                  |                   | 面の処理            |
|------------------|-----|----|------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|
|                  | A種  | B種 | 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<br>(注)1 | ○   | —  | JIS A 6916       | 建築用下地調整塗材                        | C-1,C-2<br>又はCM-2 | 全面に塗り付けて平滑にする   |
| 4 吸込み止め          | ○   | ○  | JASS 18<br>M-201 | 反応形合成樹脂シーラー及び<br>弱溶剤系反応形合成樹脂シーラー |                   | 全面に塗り付ける        |
| 5 パテしごき          | ○   | —  | JASS 18<br>M-202 | 反応形合成樹脂パテ                        | 2液形エポキシ樹脂パテ       | 全面をしごき取り平滑にする   |
| 6 研磨紙刷り          | ○   | —  | 研磨紙P120～220      |                                  |                   | 乾燥後、全面を平らに研磨する  |

(注) 1. 押出成形セメント板面の場合は、工程3を省略する。

2. 7節[耐候性塗料塗り(DP)]におけるコンクリート面の場合、工程3の建築用下地調整塗材のC-1、C-2又はCM-2の使い分けは、15. 6. 5[下地調整](1)による。

3. 工程4のシーラー及び工程5のパテは、上に塗り重ねる塗料の製造所の指定するものとする。

4. JASS 18 M-201及びM-202は、日本建築学会材料規格である。