

下地調整・補修材 (0~15 mm)

JIS A 6916 CM-2 表示認証製品

ベース#30

【施工要領書】

平成29年3月8日



二瀬窯業株式会社

用 途

適応下地 コンクリート、PC板、ALCパネル、ブロック 等
 不陸調整 塗厚 0～15 mmの下地調整及び補修材
 塗厚 3～10mm タイル下地調整材

※ベース #30 は部分補修用です。全面塗りはベース #40・#300 を使用して下さい。

※ALCパネル下地の場合は総塗厚を 6 mm 以下として下さい。

施工手順

1. 下地の確認

- (1) 下地との接着性を確保するため、カップリングや高圧洗浄により目荒しを行って下さい。
- (2) 下地面の突起物、レイタンス、硬化不良などによる脆弱部分、型枠離型剤などの油脂分は、サンダー、ケレン棒又は、ワイヤーブラシ等で除去し、水洗いを行って下さい。
- (3) 極端な不陸・ジャンカ・豆板・大きなひび割れ・大きな気泡穴・破損部分等は予めポリマーセメントモルタルにて補修を行ってください。
 ※補修した際には、24 時間以上養生を行って下さい。
- (4) 露出した鉄筋・番線・釘等は錆を除去した後、エポキシパテ等で防錆処理して下さい。

2. 吸水調整

- (1) 下地の清掃が終わった後、ユニレックス 3 の 3 倍希釈液にて吸水調整を行って下さい。下地表面が乾燥した後、ベース # 30 の施工に移って下さい。目安としては 2～4 時間程度です。

※ALC板など下地の吸水が大きい場合には、ユニレックス 3 の 5 倍希釈液を塗布した後、乾燥後もう一度ユニレックス 3 の 5 倍希釈液を塗布して下さい。

【希釈配合】

3 倍希釈液…ユニレックス 3	1L	+	清水	2L
-----------------	----	---	----	----

ユニレックス 3 270m²/缶 (18L/缶)

5 倍希釈液…ユニレックス 3	1L	+	清水	4L
-----------------	----	---	----	----

ユニレックス 3 300m²/缶 (2 回塗・18L/缶)

3. 材料の混練

- (1) ベース # 30 1袋 (25kg) に清水 6.8~7.2Lを加えてハンドミキサー等で混ざりムラのないよう均一に練り混ぜて下さい。

調合…ベース # 30 25kg + 清水 6.7~7.0L

ベース # 30 約 3.8m² (塗厚 5mm時)

4. 塗り付け

- (1) 施工面に対してコテ圧を十分にかけながらしごき塗りを行って下さい。
(2) しごき塗りした後、追っかけにて所定の厚みまで塗り付けて下さい。

5. 仕上げ

- (1) 仕上げ施工に応じて、定木ずり、木ゴテ等で仕上げてください。
(2) 定木ずりを行なう場合は、定木は下から上へ送るようにして下さい。
※ 水を使用しての仕上げは行なわないで下さい。

6. 養生

- (1) 塗り付け後に、降雨雪の恐れのある場合、または、通風・日照の激しいときはシート掛け等の保護養生を行って下さい。
(2) 夏場施工の際には、ベース # 30の塗り付け翌日以降に散水養生を行って下さい。
(3) 塗り付け後の養生期間は夏季7日以上、冬季14日以上とし、その後、次工程に移って下さい。

注意事項

1. 寒冷期、気温が3℃以下及び3℃以下になると予想される場合は、原則として施工は行わないで下さい。
2. 直射日光・風雨時には、シート掛け等十分な養生をして下さい。
3. ベース # 30の保管は、湿気を避ける場所にして下さい。
4. ベース # 30には、当社が指定したもの以外のものを混入しないで下さい。
5. 混練した材料は40分以内に使用して下さい。