

# スタッコ床用プライマー

カチオン・アクリル樹脂エマルジョン

## ■特長

- 床の改修用途で開発した吸水調整材で、下地面に対する接着性を安定化させます。
- 耐水性・耐アルカリ性に優れ、長期間性能が安定します。
- 徹底された品質管理の下で製造していますので、常に安定した性能が得られます。

## ■適用下地

コンクリート、セメントモルタルなど(床専用)

## ■標準仕様

| 吸水調整材       | 塗布量                     | 標準施工面積                 |
|-------------|-------------------------|------------------------|
| スタッコ床用プライマー | 原液(無希釈)                 | 約100~150m <sup>2</sup> |
| 15kg(1缶)    | 100~150g/m <sup>2</sup> |                        |

## ■使用方法

### 下地の確認・清掃

接着を阻害する脆弱層・油脂分・埃等は除去し、水洗い清掃後乾燥させてください。

### プライマーの準備

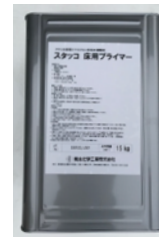
無希釈での使用です。試用前は、容器ごとよく振っておいてください。

### プライマーの塗布

刷毛・ウールローラー等を用いて、下地面に規定量塗布してください。  
その後、2時間~18時間程度乾燥させてください。

## ■荷姿

- スタッコ床用プライマー  
15kg(缶入り)



## ■試験結果

### ●接着試験

| 上塗りモルタルの種類                    | 養生条件  | 材齢  | 接着強度(N/mm <sup>2</sup> ) | 破断部位(%)         |
|-------------------------------|-------|-----|--------------------------|-----------------|
| JSプレミックス床用<br>厚膜:2mm          | 標準養生  | 7日  | 1.97                     | 材料凝集:100        |
|                               |       | 28日 | 2.53                     | 材料凝集:100        |
|                               | 温冷繰返し | —   | 2.19                     | 材料凝集:100        |
| スタッコ ウльтраモルタル・HQ<br>厚膜:10mm | 標準養生  | 7日  | 2.65                     | 材料凝集:100        |
|                               |       | 28日 | 3.10                     | 下地凝集:10 材料凝集:90 |
|                               | 温冷繰返し | —   | 2.76                     | 下地凝集:17 材料凝集:83 |

### ※備考

JIS規定のコンクリート平板を使用、塗布量:100g/m<sup>2</sup>、モルタル塗り付け後は標準養生(20℃、65%RH)継続

施工上の注意 ●清水は、上水道水を使用してください。●気温3℃以上を維持し、凍結防止の為に適切な養生を行ってください。●直射日光の当たる所、通風の激しい場所での施工ではシート等で養生を行ってください。●直射日光下及び3℃以下での保管は避けてください。●湿気や雨掛かりに注意して保管してください。  
安全上の注意 ●取り扱い際は、保護具(保護メガネ、保護手袋等)を着用してください。●取り扱い後は、顔・手・口等を洗浄してください。●材料が目に入った場合は直ちに水洗いをしてすみやかに医師の診断を受けてください。●飲み込んだ場合は、直ちに吐かせ、医師の診断を受けてください。●漏出した製品が河川・下水道へ流入すると環境を汚染する恐れがありますので充分注意してください。●廃棄は、産業廃棄物として処理してください。

