

# SLプライマーONE

(1回塗りタイプ)

登録番号	1004006
放散等級区分表示	F☆☆☆☆☆

## 特長

- 1 「フローレベラー(床用)」の打設時に生じる気泡の発生を抑制します。
- 2 下地と「フローレベラー(床用)」の接着性を向上させ、浮きの発生を抑制します。
- 3 耐アルカリ性に優れ、長期間安定した接着強度を維持します。



## 性状

成分	アクリル系共重合ラテックス
外観	乳白色
pH	8±1
比重	1.02
粘度	100~1,500mPa·s
最低造膜温度	3°C
固形分	42±1%

## 標準仕様

荷姿	18kg入り丸缶
適合下地	コンクリート、モルタル等(金ゴテ押え)
希釈倍率	3倍希釈液(SLプライマーONE1:水2)
塗布量(希釈液)	300~350g/m <sup>2</sup>
塗布面積	150~180m <sup>2</sup> /缶

※雨打たれ、軽量・高強度コンクリート下地の場合、弊社へお問い合わせください。

## 施工方法

- 1.下地のレイタス・ゴミ・ホコリ・油汚れ等は、電気掃除機等を用いて十分に取り除き、清掃してください。
- 2.コンクリート上のレイタスや雨打たれ部分の脆弱部等は、気泡発生および接着不良による浮きの原因となりますので、ポリッシャー等を用いて除去してください。
- 3.「フローレベラー(床用)」施工前日に、「SLプライマーONE」3倍希釈液を刷毛等ですり込むようにムラ無く塗布してください。

## 施工上の注意

- 1.床に塗布したプライマーが翌日に凹部に溜まっている場合はモップ等で取り除いてください。
- 2.アルミサッシ等は見切りを入れる等、充分に養生した上で施工してください。プライマーがアルミサッシに付着した場合は直ちに拭き取ってください。
- 3.使い残しがある場合、必ず容器のフタをして保存してください。
- 4.コンクリート養生剤には接着を阻害するものもあります。ご不明な点がございましたら、事前に接着試験を行われるか、弊社へお問い合わせください。
- 5.ゴムベラ、スプレー等による塗布は避けてください。安定した気泡抑制効果が得られない恐れがあります。
- 6.気温5°C以下の施工は中止してください。



## 注意事項

### ■応急処置

- 目に入った場合は、絶対に目をこすらずに、速やかに清浄な水で最低15分洗眼した後、医療措置を受けてください。
- 皮膚に付着した場合は、速やかに水で洗い流し、必要に応じて医療措置を受けてください。
- 吸入した場合は、速やかに新鮮な空気の場所に移し、咳等がおさまらなければ医療措置を受けてください。
- 誤って飲み込んだ場合は、水でよく口の中を洗浄してください。被災者の意識が朦朧としている場合、意識がない場合は、無理に吐かせないで、速やかに医療処置を受けてください。

### ■使用上の注意

- 製品開封後は、水分が蒸発しないように密栓して保管してください。
- 直射日光や凍結の恐れないところに保管してください。
- 上記条件で保管いただき製造後6ヶ月までを目安に使用してください。

### ■取扱い上の注意

- 目・皮膚等への接触をさけるため、適切な保護具（手袋、長靴、保護メガネ、防塵マスク等）を着用してください。
- 取扱い後は顔、手、口等を水洗してください。

### ■輸送上の注意

- 運搬に際しては、容器に漏れないことを確かめ、転倒・落下・損傷のないように積み込み、荷崩れ防止を確実に行ってください。
- 寒冷地の輸送では、凍結しないように配慮してください。

### ■漏出時の注意

- 流出した場合は、毛布・土壤等を用いて堰き止め、バキューム等で汲み上げたり凝集剤を添加して凝固させ、回収してください。少量の場合も洗い流さず、ウエス等に吸収させ回収してください。

### ■保管上の注意

- 凍結（3°C以下）や高温（40°C以上）を避けて室内に保管してください。

### ■廃棄上の注意

- 残余廃棄物は固化後廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき廃棄してください。
- 洗浄水等の排水は、水質汚濁防止法等の関係諸法令に適合するように十分留意してください。
- 処理等を外部の業者に委託する場合は、都道府県知事等の許可を受けた産業廃棄物処理業者に産業廃棄物管理表（マニフェスト）を交付して委託し、関係法令を遵守して適正に処理してください。
- 使用済み容器は産業廃棄物として処分してください。

### ■その他

- その他の必要事項については、製品安全データシートをご覧ください。

### ■カタログに関する注意事項

- 本カタログに記載されている数値は、測定値の代表例です。
- 本カタログの内容は、予告無しに変更することがあります。
- 本カタログ記載の用途は、本製品の当該用途へ使用した結果を保証するものではありません。
- 本カタログは2012年9月に作成しました。

貼り床下地用にはSLプライマーONEと相性の良いフローレベラーをご使用ください。

### セメント系セルフレベリング材

## フローレベラー<sup>®</sup> (床用)

材料を施工現場でバッチシステムによって混練するので、フローのばらつき、時間経過による性状変化がない高品質のスリラーを供給します。

### 特長

#### 高品質

セルフレベリング性能が高く、トンボ、コテ等で均すだけで平滑な床に仕上がります。

#### 経済的

現場で必要量だけ混練するので材料の不足、余りを起こしません。(1バッチ:0.25m<sup>3</sup>~0.15m<sup>3</sup>) 1バッチ:0.15m<sup>3</sup>での混練が可能です。

※バッチシステム：1サイクル（水計量、粉体計量、攪拌時間、排出）まで  
1バッチとし、自動制御したシステムです

### ●車載プラント仕様



詳細はカタログをご参照ください。

### 株式会社トクヤマ エムテック

本社 103-0013 東京都中央区日本橋人形町1-2-5 ERVIC人形町6F  
TEL 03-5643-3601 FAX 03-3249-3615

大阪支店 573-0102 大阪府枚方市長尾家具町3-8-3  
TEL 072-857-2770 FAX 072-857-1125

九州支店 861-0821 熊本県玉名郡南関町大字下坂下4821-1 ((株)熊本硅砂鉱業 内)  
TEL 0968-53-9201 FAX 0834-62-7202

中国営業所 745-8648 山口県周南市御影町1-1 (株)トクヤマ セメント開発グループ2F  
TEL 0834-62-7201 FAX 0834-62-7202

工場 / 枚方工場(大阪) 袖ヶ浦工場(千葉) 九州製造拠点:(株)熊本硅砂鉱業(熊本)  
URL <http://www.k-tokuyama.co.jp>



販売店