



ATOM'X

床用速硬化工ポキシパテ

# スーパーウマール

「スーパーウマール」はコンクリート床のクラックや凹凸を、手軽に、しかもスピーディーに補修できる、耐久性に優れた補修材です。

## 特長

- ①目分量による計量が可能です！主剤：硬化剤=1:1（重量比）
- ②グリース状でダレにくく、大きなクラックにも安心です。
- ③速硬化タイプで、上塗りが早く塗装できます。
- ④無溶剤なので厚付けしても、ほとんど肉やせがありません。
- ⑤密着性に優れています。

|               |        |
|---------------|--------|
| (一社)日本塗料工業会登録 |        |
| 登録番号          | A03017 |
| ホルムアルデヒド放散等級  | F★★★★★ |

## 用途

コンクリート・モルタル等のクラック、目地、穴、へこみ等の凹凸修正に使用できます。

## 可使時間と上塗り可能時間

|        | 気温       | 5°C     | 10°C  | 20°C  | 30°C  |
|--------|----------|---------|-------|-------|-------|
| 上塗可能時間 | 可使時間     | 10分～15分 |       |       |       |
|        | 水性系上塗り材  | 3.5時間   | 2.5時間 | 1.5時間 | 1時間   |
|        | 無溶剤系上塗り材 | 3.5時間   | 2.5時間 | 1.5時間 | 1時間   |
|        | 溶剤系上塗り材  | 5時間     | 4時間   | 2時間   | 1.5時間 |

## 内容量・荷姿

|     | 内容量 | 荷姿     | 性状           | 配合比(重量比)      |
|-----|-----|--------|--------------|---------------|
| 主剤  | 2kg | 2L丸缶   | 白色ペースト状      | 主剤：硬化剤<br>1:1 |
| 硬化剤 | 2kg | 2L丸缶   | 黒色ペースト状      |               |
| セット | 4kg | ダンボール箱 | 混合後グレー色ペースト状 |               |



## アトミクス株式会社

塗料事業部

〒174-8574 東京都板橋区舟渡3-9-6 TEL.03-3969-3125(直通) FAX.03-3968-7300

# スーパーウマール

## 使用方法

### 1. 下地処理

下地は、レイタス・ゴミ・ほこり等を完全に取り除き、充分に乾燥させてください。

### 2. パテの混合

主剤（白色）と硬化剤（黒色）を、可使時間内に使いきれるだけ取り出します。スーパーウマールは、二液の反応型ですので配合比（重量比）1:1で取り出してください。また、主剤と硬化剤を取り出す際のヘラはそれぞれ別の物を使用してください。

主剤と硬化剤を均一なグレー色になるまで、パテベラ等でかき混ぜてください。

### 3. パテ作業

ゴムベラ・パテベラ等で、クラックや段差を修正します。スーパーウマールは速硬化性のため可使時間が非常に短いので、混ぜたらすぐに使用してください。

### 4. 上塗り作業

スーパーウマールが硬化したら、上塗り塗料を塗装してください。なお気温が低くなると、硬化が遅くなり上塗りまでの時間は伸びます。特に、5°C以下のご使用は避けてください。

## 下地との適合性

| 条件          | 旧塗膜および下地   |
|-------------|--|
| 直接パテが塗装できる  | コンクリート、フロアトップアクア W #5000、フロアトップアクア エポ 21、フロアトップ#1400、#5000、#5400、#6000、#8000、#8500、エポワン、U-100NEO、クイックアンダー、プライマー全種類 |
| サンディング処理が必要 | フロアトップアクア フォルティス、フロアトップ#7000、#8500速乾、マークレス、アクアクリーンU、水性アトムエポクリーン  |

## 上塗りの適合性

上塗りにはフロアトップ全製品が使用できます。ただし、ウレタン樹脂系上塗り材（フロアトップアクア フォルティス、フロアトップ#8500 速乾、#7000、マークレス、U-100NEO、アクアクリーンU）を塗装する場合には、表面のサンディング処理が必要です。

## 注意事項

### 1. 塗装（施工）前の注意

- (1) 5°C以下の場合には、塗装を避けてください。
- (2) 降雨・降雪・高湿・高温時およびその恐れがある場合には、塗装を避けてください。
- (3) 下地は、レイタス・ゴミ・ほこり等を完全に取り除き、充分に乾燥させてください。

### 2. 塗装（施工）中の注意

- (1) 主剤と硬化剤は、可使時間内に使い切るだけの量を缶から取り出してください。二液の反応型ですので、配合比（重量比）1:1になる様に注意してください。
- (2) 主剤と硬化剤は均一なグレー色になるまで、パテベラ等でかき混ぜてください。充分に混合させてないと、硬化不良の原因となります。
- (3) 速硬化性のため、可使時間が非常に短いので混ぜたらすぐに使用してください。

### 3. 塗装（施工）後の注意

- (1) 気温が低いとき、塗装面の温度が低いときは、硬化が遅れる場合があります。次の工程に入るときは、硬化状態を確認してから行ってください。
- (2) 使いかけのパテを保管する場合は、容器の蓋をきちんと閉めて置いてください。蓋が開いていると、固まって使えなくなります。
- (3) ヘラ等の用具を洗浄する場合は、合成シンナー No.6をご使用ください。

### 4. 全般的注意

- (1) 製品ご使用の際には、当販促物の他、製品本体記載の注意事項および SDS（安全データシート）・施工仕様書をよくお読みください。
- (2) 塗装中、乾燥中ともに換気をよくしてください。
- (3) 改良等のため、①製品の中身、仕様 ②販促物の内容等は将来予告なしに変更する場合があります。
- (4) 当販促物に表示しております塗り面積、工法はあくまでも設計上の標準的な数値です。塗装の際の諸条件によって増減する場合があります。
- (5) 製品本体および当販促物に記載されている、定められた用途以外には使用しないでください。またご使用方法等につきましてご不明な点がございましたら、必ずご使用前に当社にお問い合わせください。