

# EA934KB-46 高性能セメント



## ◆仕様

- 施工面積(2mm厚)…700×700mm
- 硬化時間…約24時間
- カラー…グレー
- 内容量…2kg
- 接着・防水力に優れた上塗りモルタルで付属の練り液と練るだけ。
- コンクリート・ブロック・木材・鉄等に。
- 防水タイプ ●砂入りセメント ●無収縮
- 練り液380g付属

# 高性能セメント

接着力、防水力に優れたコンクリートの上塗りモルタルです。



セメントと砂が理想的な割合で混ざっており、付属の練り液で混ぜ合わせるだけで、塗りやすくして接着力の高い樹脂セメントができます。

### 使用する前に

- 施工面(下地)のゴミ、ホコリ、油類等の汚れを取り除いてください。
- 施工面を十分に湿らせてください。この作業を怠ると、きちんと硬まらない場合があります。水の吸込みの激しい箇所、気温の高い日ほど念入りに行ってください。

### 使用方法

- ①同封の練り液袋を取り出します。
- ②セメントを、練る容器に移してください。
- ③セメントに練り液を加えてよく混ぜ合わせます。全体の粘りが均一になるように丁寧に混ぜ合わせてください。  
※当品はアルカリ性が強いので、素手での作業は皮膚を荒らす恐れがあります。ゴム手袋などを着用してください。
- ④コテで施工面に塗りつけていきます。(可使時間は約15分です)  
※表面をきれいに仕上げるには、塗りつけた後、水引加減を見計らってコテ圧を強くしてコテ押さえしてください。

### 施工した後は

- 完全に硬化するまでは施工面に触れないでください。

適用下地 コンクリート・ブロック・木材・鉄・タイル・御影石

※水引きの激しい下地には、水打ちをして下さい。

試験結果	常態付着強さ(N/mm <sup>2</sup> )	3.1	吸水率(%)	3.9
	1日浸水付着強さ(N/mm <sup>2</sup> )	1.5	曲げ強さ(N/mm <sup>2</sup> )	9.1

付着強さ：コンクリート板、1cm厚施工、20°C65%RH14日養生  
 吸水性：4×4×16cm型枠、n=3、20°C65%RH14日養生、24時間浸水

硬化時間…約24～48時間

※下地・気温により異なります。

施工面積…約70cm×70cm(厚み約2mm)

### 注意・禁止事項

- 気温が30°C以上、5°C以下での使用はしないでください。
- 一度固まりかけた材料に水を加えて混ぜ合わせると硬化不良の原因になります。
- 本品(セメント類)はアルカリ性が強いので素手での作業は手を荒らします。ゴム手袋等をご使用ください。
- 本品は食品ではありません。食べないでください。
- 幼児の手の届かないところに保管してください。
- 本来の目的以外に使用しないでください。
- 本品が目に入った時は直ちに流水で洗い、専門医にご相談ください。
- 熱のかかる場所・下地が軟弱な場所・水引きの全く無いところ・壁紙などセメント類以外の下地などには施工できません。

成分	セメント粉体： アクリル系エマルジョン樹脂
内容量	セメント:2kg 練り液:380g