高性能セメント EA934KB-46



- 施工面積(2mm厚)…700×700mm
 - 硬化時間…約24時間
- 内容量…2kg

カラー…グレー

- 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

配在能セメント

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

トと砂が理想的な割合で混ざってお練り液で混ぜ合わせるだけで、塗りが 下が元をま くて接着力の高い樹脂セメン セメン 付属の



- ●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。
 - 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)施工面を充分に湿らせてください。この作業を怠ると、 箇所、気温の高い日ほど念入りに行ってください。

- 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 ※当品はアルカリ性が強いため、素手での作業は皮膚を荒 ※表面をきれいに仕上げるには、塗りつけた後、水引加減 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) 粘りが均一になるように丁寧に混ぜ合わせてください。

●完全に硬化するまでは施工面に触れないでください。

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。

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 適用下地

瓦縣	常懸付着強さ(N/mm2)	3.1	吸水率(%)	3.9
結果	1日漫水付着送さ (N/mm2)	1.5	曲げ強さ(N/mm2)	9.1

セメント粉体: アクリル系エマルジョン樹脂 セメント:2kg 練り液:380g 内容量 \$ 世 付着強さ: コンクリート板、1cm厚施工、20℃65%RH14日養生 |吸水性: 4×4×16cm型枠、n=3、20℃65%RH14日養生、24時間浸水

硬化時間…約24~48時

※下地・気温により異なります

施工面積・・・約70cm×70cm(厚み約2mm)

西書台林・梅州

- ●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。ゴム手袋等をこ使用ください。
 - 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てください。
- ■本品が目に入った時は直ちに流水で洗い、専門医にご相
- ■熱のかかるところ・下地が軟弱なところ・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。