

内外部床専用 高強度薄塗下地補修材

# JSプレミックス床用

塗厚 1 ~ 5 mm

## ■特長

1. 床補修専用に設計した高接着・高強度ポリマーセメントモルタルです。
2. 内外部での施工が可能です。
3. 負荷のかかる床や、店舗モルタル仕上げにも使用できます。
4. 一材型製品ですので、水を加えるだけで使用できます。
5. 徹底された品質管理のもとで製造していますので、常に安定した性能が得られます。

## ■用途

コンクリート床補修全般  
店舗・倉庫仕上げ床

## ■適用下地

コンクリート・モルタル・PC

## ■適用仕上げ

塗床 防水床 モルタル仕上げ など

## ■標準仕様

JSプレミックス床用	加水量	塗厚	標準施工面積
20kg(袋)	約 3.5L	1~5mm	約 5.7 m <sup>2</sup> (塗厚2mmの場合)

## ■施工方法

### 下地処理

モルタルの接着を阻害するコンクリート脆弱層・レイトンス・油分・汚れを除去してください。  
塗り付け箇所は、指定のプライマー(スタック床用プライマーなど)をムラ無く塗布し乾燥させてください。

### 混練り



+



ハンドミキサーで3分間  
十分に混練してください。

### 塗り付け

一旦、鏝圧をかけて塗り付けた後、所定の厚みに塗り付けてください。  
仕上げは金鏝仕上げ、刷毛引き等を行ってください。  
可使時間は60分以内としてください。

### 養生

塗り付け後の養生期間は、春・夏・秋期は3日間以上、冬期は7日間以上としてください。

## ■試験結果

試験項目	試験結果	規格値	試験方法
耐ひび割れ性	ひび割れの発生なし	ひび割れがないこと	JIS A 6916 (C-2)
耐衝撃性	割れ及び剥がれなし	ひび割れ及び剥がれがないこと	
付着強さ・標準 (N/mm <sup>2</sup> )	2.3	1.0以上	
付着強さ・低温 (N/mm <sup>2</sup> )	2.1	0.7以上	
耐久性 (N/mm <sup>2</sup> )	1.8	1.0以上	
吸水量 (g)	0.9	1.0以下	JIS A 6916 (CM-2)
圧縮強さ (N/mm <sup>2</sup> )	50	10.0以上	
曲げ強さ (N/mm <sup>2</sup> )	10	5.0以上	
長さ変化率 (%)	0.08	0.15以下	
下地高度簡易測定試験 引っ掻き試験(mm)	0.1	0.3以下	日本建築工学会式 引っ掻き試験器使用
試験場所：菊水化学工業株式会社 日本スタッコ技術試験室			

## ■性状

主成分	ポルトランドセメント・特殊骨材 アクリル径再乳化形粉末樹脂
外観	灰色粉状
可使時間	60分/20℃

## ■荷姿

粉体：20kg（袋入り）



### 施工上の注意

●現場で水以外は混入しないで下さい。●清水は、上水道水を使用して下さい。●塗り付け施工からモルタルが硬化するまで気温3℃以上を維持し、凍結防止の為に適切な養生を行って下さい。●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。●練り混ぜた材料は、1時間以内に使用して下さい。●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下さい。

### 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）を着用して下さい。●取り扱い後は、顔・手・口等を洗浄して下さい。●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下さい。●セメントのアルカリ分が皮膚の炎症をおこす恐れがありますので、かゆみや炎症等の症状のある場合は、速やかに医師の診断を受けて下さい。●飲み込んだ場合は、直ちに吐かせ、医師の診断を受けて下さい。●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下さい。●廃棄は、産業廃棄物として処理して下さい。

