

# スタッコEMX-05

特殊アクリル・カチオン耐溶剤型エマルジョン

## ■ 特長

1. セメントとの混和性が良く、硬化体は耐溶剤性・耐油性に優れています。
2. 耐水性、耐アルカリ性に優れているので、長期間安定した性能が得られます。
3. セメントに混入することで、セメントモルタルの物性を向上・安定させることができます。
4. 徹底された品質管理の下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

- 溶剤系仕上げ材の下地モルタル  
混和材として
- モルタルの物性向上
- 長期接着耐久性

## ■ 適応下地

適応下地	下地種類
◎	RC PC ALC 石材 陶磁器タイル アクリル系吹付け材
○	複層仕上げ材（アクリル・ウレタン）鉄板
△	エポキシ樹脂 ステンレス Pタイル
×	アルミ ポリエステル フッ素系塗料 FRP 塩化ビニル ウレタン系防水材

## ■ 配合事例

品名	荷姿	EMX-05 混和量	清水	用途
ライトセメントB0	20kg	2kg	約4L	・耐溶剤性が必要で、且つ高強度を求められる下地調整 ・吹付け タイル 鉄板などの異種下地面 ・防水下地
ライトセメントB#10	20kg	2kg	約6L	
ライトセメントC#20	20kg	2kg	約5L	
ライトセメントA#30	20kg	2kg	約5L	
スーパーライト	20kg	2kg	約5L	
現場調合モルタル		現場調合モルタルで使用する場合は、EMX-05の3倍希釈液で混練りしてください。		

※現場配合や異種下地へ施工する場合は、接着力を事前に確認してください。

## ■ 使用方法

ライトセメントシリーズ等のプレミックスモルタルに混入する場合は、各製品のカタログに記載されている仕様・注意事項に従ってご使用ください。

また、現場調合モルタルに混入する場合は、3倍希釈で混練りしてください。

## 試験結果

試験の種類	試験項目	単位	試験結果	規格 (JIS A 6203)
ディスページョン の試験	外観	—	粗粒子・異物・凝固物がない	粗粒子・異物・凝固物がないこと
	比重	—	1.046	—
	pH	—	6.0	—
	粘度 (20±1℃)	mPa・s	20	—
	全固形分	%	45.2	35.0以上
ポリマーセメント モルタルの試験	単位容積質量	kg/L	2.00	—
	曲げ強さ	N/mm <sup>2</sup>	9.5	8.0以上
	圧縮強さ	N/mm <sup>2</sup>	32.5	24.0以上
	接着強さ	N/mm <sup>2</sup>	1.90	1.0以上
	吸水率	%	7.0	10.0以下
	透水量	g	9.2	15以下
	長さ変化率	%	0.066	0~0.150

## ホルムアルデヒド放散等級

日本建築仕上材工業会登録	
表示登録番号	0308003
ホルムアルデヒド放散等級区分表示	F☆☆☆☆

## 荷姿

18 kg / 缶



**施工上の注意** ●清水には、水道水を使用して下さい。 ●気温5度以上を維持し、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下さい。 ●直射日光下及び3℃以下での保管は避けて下さい。 ●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、保護メガネ・保護手袋等の保護具を着用して下さい。 ●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ただ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。 ●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おそれがありますので充分注意して下さい。 ●廃棄する場合は、産業廃棄物として処理して下さい。

 **菊水化学工業株式会社** 問合せ窓口 ☎0748-77-3155  
[ホームページ](https://www.kikusui-chem.co.jp/) <https://www.kikusui-chem.co.jp/>



仙 台 ☎ 022-706-5710 大 阪 ☎ 06-7668-5320  
 東 京 ☎ 03-3981-2500 福 岡 ☎ 092-433-6262  
 名 古 屋 ☎ 0568-69-5200

●このパンフレットは2022年10月の情報により作製しております。  
 ●このパンフレットに掲載の製品は、予告なしに仕様や取り扱いを変更することがあります。  
 ●諸官公庁等の特記仕様がある場合は、それを優先して下さい。