

# スタッコEMXカチオン

カチオン・SBR系共重合ラテックス

## ■ 特長

1. 各種材質の下地に対する接着力が優れています。
2. 耐摩耗性、耐衝撃性、耐薬品性、防水性、中性化防止性に優れています。
3. セメントに対してポリマーの分散性が良く、作業性が良好です。
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

- 高接着が必要な場合
- 鉄板、鉄骨、鉄筋に
- 防水下地調整モルタル
- 耐摩耗性を要望する床面など
- 耐薬品性を要望する床面など
- 寒冷地、塩害地帯のモルタル改良
- タイル張り付モルタルの混和液として

## ■ 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

## ■ 用途別配合事例

用途	使用製品(粉体)	EMX カチオン	清水	塗厚	塗面積
旧モルタル壁面	ライトセメントB0 20kg	2kg	約4L	約2mm	約6.5㎡
吹付タイル面(仲介接着)	ライトセメントB0 20kg	3kg	約3L	約2mm	約6.5㎡
タイル on タイル(仲介接着)	ライトセメントB0 20kg	3kg	約3L	約2mm	約6.5㎡
旧塗床面(仲介接着)	ライトセメントB0 20kg	3kg	約3L	約2mm	約6.5㎡
鉄板・鉄骨面(仲介接着)	ライトセメントB0 20kg	3kg	約3L	約2mm	約6.5㎡
露出鉄筋(防錆ペースト)	ライトセメントB0 20kg	6kg	約1.6L	約1mm	約13㎡
耐薬品性を要する床面	ライトセメントB0 20kg	5kg	約1L	約2mm	約6.5㎡
寒冷地・塩害地帯のモルタル改良	ライトセメントB0 20kg	3kg	約3L	約2mm	約6.5㎡
タイル張り付けモルタル	KSベース 25kg	1kg	約4L	約4mm	約4㎡

※タイル張り付け工法は改良圧着張りとする。

## ■ 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	—	1.025	—
	pH	—	7.4	—
	粘度 (20±1℃)	mPa・s	500	—
	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	2.15	—
	曲げ強さ	N/mm <sup>2</sup>	10.7	8.0以上
	圧縮強さ	N/mm <sup>2</sup>	35.7	24.0以上
	接着強さ	N/mm <sup>2</sup>	2.0	1.0以上
	吸水率	%	3.2	10.0以下
	透水量	g	4.3	15以下
	長さ変化率	%	0.11	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	0308007
ホルムアルデヒド放散等級区分表示	F☆☆☆☆

## 荷姿

- ・ 18 kg / 缶
- ・ 3 kg / ポリ容器



**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。

