

セメント系カチオン性アクリル樹脂モルタル

マルチカチオンC



マルチカチオンCはカチオン性アクリルエマルジョンの硬化液と早強性無機結合材をベースとする主材により構成される**早強型**セメント系カチオン性アクリル樹脂モルタルで、**コテ・ローラー塗り兼用**の下地調整塗材です。

特長

- 下地、用途に応じ、硬化液の調整量でローラー塗り、コテ塗りが兼用できます。
- 早期に強度を発現しますので、工期の短縮が図れます。
- 入目が少量セットのため、ロスが軽減され補修等に適しています。
- 耐溶剤性に優れています。



4.5kg×4セット / ケース

■ 用途

部 位	分 類	適 用 下 地	
		コテ塗り	ローラー塗り
壁	貼り仕上材	陶・磁器タイル、大理石、テラゾー	—
	塗り仕上材	吹付タイルの上塗材(アクリル、アクリルウレタン)、リシン(無機系は下地強化が必要)	吹付タイルの上塗材(アクリル、アクリルウレタン)、リシン(無機系は下地強化が必要)
	躯体等	PC コンクリート、コンクリート、モルタル、ALC	PC コンクリート、コンクリート、モルタル、ALC
	ボード類	スレート板、押出し成型セメント板、耐水ベニア合板	スレート板、押出し成型セメント板、耐水ベニア合板
	その他	ガラスブロック	—
床	貼り仕上材	クリンカータイル、大理石、テラゾー	クリンカータイル、大理石、テラゾー
	塗り仕上材	エポキシ樹脂系塗床材、セメントコテ磨床ウレタン樹脂系塗床材(薄膜タイプ)、	エポキシ樹脂系塗床材、セメントコテ磨床ウレタン樹脂系塗床材(薄膜タイプ)、
	躯体等	コンクリート、モルタル	コンクリート、モルタル
	その他	鉄部(錆止塗料除去)	鉄部(錆止塗料除去)
屋上	防水保護層	保護モルタル、シンダーコンクリート	保護モルタル、シンダーコンクリート

注意事項

1. コテ塗りで行う場合は、塗り厚は 1mm としてください。但し、コテによるもみ過ぎに注意してください。
2. ローラー塗りで行う場合は、ローラーで均一に塗り付けます。塗り付けは下地が透けない程度に 2 回塗りします。
3. 混練した材料は、40 分(23℃)以内に使用してください。気温により可使用時間は変化しますのでご注意ください。
4. 時間の経過でしまった材料は、使用しないでください。

■ 次工程への間隔時間

1. 気温 23℃で約 4~6 時間以上を目安としてください。
2. 冬期の場合は硬化が遅くなりますのでご注意ください。

■ 容量・形態

	内容量(kg)	練上り量(ℓ)	色 相	形 態
4.5kg セット	主 材	2.8	グレー	PP缶
	硬化液	1.7	乳 白	

■ 施工概算

標準塗り厚(mm)	1.0
使用量(kg)	1.6
施工面積(㎡)	2.8

標準混練比率	主材 / 硬化液
コテ塗り	100 / 40
ローラー塗り	100 / 60