

速硬型セメント系カチオン性アクリル樹脂モルタル

速硬カチオンコテ



速硬カチオンコテは、耐溶剤性、仮防水性に優れた速硬型セメント系カチオン性アクリル樹脂モルタルの下地調整塗材です。

特長

- 建築から土木にいたるまで広範囲な種類の下地に対して高い接着力を示します。
- 塗布後3~4時間(23℃)で次の工程に移れます。(早期に強度、耐摩耗性が発現)
- 耐溶剤性、曲げ強度、耐摩耗性、仮防水性に優れています。
- ち密な構造と特殊樹脂の効果で短期的な仮防水機能を発揮します*。
- セット化されているため調合ミスが無く、適度な流動性で床への作業性も抜群です。

*ひび割れがある場合はあらかじめ、漏水防止目的でシーリング処理を行ってください。



18kg セット

■ 用途

部位	分類	適用下地
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)
	躯体等	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、押し成型セメント板、合板
	爆裂・欠損	コンクリート
	その他	ガラスブロック
床	貼り仕上材	陶・磁器タイル、大理石、テラゾー
	塗り仕上材	エポキシ樹脂系塗床材、ウレタン樹脂系塗床材(薄膜タイプ)、セメントコテ磨床
	躯体等	コンクリート、モルタル
	その他	鉄部
屋上	防水保護層	保護モルタル、シンダーコンクリート

適さない下地▶ FRP、アスファルト、ポリエステル、アルミニウム、ステンレス、亜鉛メッキ、油面、フッ素樹脂・シリコン樹脂系仕上剤、撥水剤・ワックス塗布面、MMA、塩ビ系製品、軟質面等

注意事項

1. 一般用と冬用があります。**一般用**は20~35℃(4月~11月)、**冬用**は5~20℃(11月~4月)でご使用ください。
2. 塗り厚は1~2mmとしてください。塗り重ねる場合は3時間以上経過した後としてください。
3. 混練した材料は、20分以内に使用してください。
4. 時間の経過でしまった材料は、使用しないでください。
5. 吸込みが少ない下地に施工し、次工程で溶剤系材料を使用する場合、溶剤が揮発して当製品の強度が戻ったことを確認してから次工程に移ってください。

■ 次工程への標準養生時間

1. コンクリート下地の場合、気温23℃で約3~4時間、気温10℃で約7~8時間以上を目安としてください。

■ 容量・形態

	内容量(kg)	練上り量(ℓ)	形態
18kg セット	主材	13.5	PP缶
	硬化液	4.5	

■ 施工概算

標準塗り厚(mm)	1.0~2.0	
塗り厚(mm)	1.0	2.0
kg/m ² 使用量	2.0	4.0
施工面積(m ²)	9.0	4.5