











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。

- ●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
塑	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、押出し成型セメント板、合板
	爆裂・欠損	コンクリート
	その他	ガラスブロック
	貼り仕上材	陶・磁器タイル、大理石、テラゾー
床	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	主材	13.5	0.0	PP缶	
セット	硬化液	4.5	9.0		

# ■ 施工概算

標準塗り厚(mm)	1.0~2.0		
塗り厚(mm)	1.0	2.0	
kg/㎡使用量	2.0	4.0	
施工面積(㎡)	9.0	4.5	