

速硬型セメント系カチオン性アクリル樹脂モルタル(厚付用)

速硬カチオン厚塗り



速硬カチオン厚塗りは、耐溶剤性、仮防水性に優れた厚塗り用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

- 塗布後3～6時間(20℃)で次の工程に移れます。(10mm塗布した場合は6時間以上の養生が必要になります。)
- 1回で10mmまでの厚塗りができます。
- 防水仕上げや貼物仕上げをする時の下地調整、および壁面・床面の断面修復、短時間で解放しなければならない床面の改修等に適しています。
- 耐溶剤性、曲げ強度、耐摩耗性、仮防水性に優れています。



60kg セット

■ 用途

部位	分類	適用下地
壁	躯体等	PC コンクリート、コンクリート、モルタル
	爆裂・欠損	コンクリート
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
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. 厚塗りする場合は10mmを限度としてください。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、60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6時間、気温10℃で12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
60kg セット	主材 25.0×2	28.5	袋 缶
	硬化液 10.0		

■ 施工概算

標準塗り厚(mm)	3.0～10.0		
塗り厚(mm)	3.0	6.0	10.0
kg/㎡使用量	6.3	12.6	21.0
施工面積(㎡)	9.5	4.7	2.8