





# 完全プレミックスモルタル (一材型製品)

# 再乳化形粉末樹脂(アクリル系カチオン)入り

- ・高品質、高性能、高接着耐久。
- 水練りだけでポリマーセメントモルタルとしてご使用いただけます。
- ・全面塗りのタイル下地材として適しております。

# 外壁タイル剥落防止工法「LT工法」の適合商品です。

適用部位	内·外壁、内·外床、天端、天井等			
標 準 塗 厚	3~10mm			
CM-2規定範囲	3~10mm厚			
標準塗面積	1.9m²/袋(10mm厚)			
練り上がり量	190			
用途	RC躯体・PC板等の内外部補修、 全面厚塗り下地調整、 RC躯体の内外壁タイル下地 等			
荷姿	25kg防湿紙袋入り			
※田涂につき中してご不明か占がこ	でざいましたら 施工前に必ず当社へご相談ください			

※用途につきましてご不明な点がございましたら、施工前に必ず当社へご相談ください。
※特殊下地面への施工は避けてください。

日本建築仕上材工業会登録					
商品名	ハイモルマックス®#30				
表示登録番号	0609006				
ホルムアルデヒド放散等級区分表示	F☆☆☆☆				
製造業者等名称	昭和電工建材株式会社				
ロット番号	梱包に表示				
問い合わせ先	http://www.nsk-web.org/				

本製品は ISO 9001 認証事業所によってつくられています。

昭和電工建材株式会社



昭和電工建材のプレミックスモルタルは全て、石綿や石綿関連の素材を一切含まないゼロアスベスト製品です。

### 1 下地処理

 $\overline{\mathbf{v}}$ 

 $\overline{\mathbf{v}}$ 

去し、水洗い清掃を行ってください。 ※パネコート型枠を使用した躯体の場合、必ず高圧洗浄、ワイヤブラシ又はサンダー掛け等を行ってください。

※ハトーー・空中を使用した躯体が多点、変す高圧が、アドアンフスはッシュデーがいませい。 ※タイル下地の場合は、必ず高圧洗浄(吐出圧力50MPa以上)を行ってください。 ※下地が高強度コンクリートの場合は、必ず超高圧洗浄(吐出圧力150MPa以上)を行ってください。

※浮き、剥落の原因となりますので、下地の清掃は入念に行ってください。

○下地の乾燥後、必ずハイモルエマルジョンの5倍希釈液を刷毛等でむらなく塗布してください。

### 混 練



**1**袋(25kg)



清水

○下地のレイタンス、脆弱層、脂分、汚れ等を高圧洗浄、ワイヤブラシ、サンダー掛け等で除

所定量の清水(約5.7 $\ell$ )を容器に入れ、次にハンドミキサー等で攪拌しながらマックス#30を徐々に加え、十分に練り混ぜ(約3分)、施工軟度に調整してください(可使時間は約1時間で す)。

## 塗り付け



- ○1日の塗り厚は10mm以下とし、それ以上となる場合は、下塗り面に目粗し(ホウキメ)を行な い2日以上養生期間をとり、塗り重ねてください。
- ○塗り重ねる際は、下地処理として必ずハイモルエマルジョン5倍液にてシーラー処理をした後、 下塗り同様2~3mm程度でガリッと下こすりを実施後、所定の厚さに塗り付けてください。
- ※タイル下地材として使用する際は、必ず3mm以上の塗り厚で施工してください。
- ※JASS 15左官工事の標準仕様に従って施工してください。

### 4 養 牛

○仕上材施工までの養生期間は10日(冬期14日)以上としてください。また、通風や日射によ る早期乾燥を防止するため、必要に応じてシート養生、散水養生を行ってください。

試験項目		試験結果	品質基準(JIS A 6916:2000) 【セメント系下地調整厚塗材2種】 CM - 2
軟度変化 %		7.1	±20 以下
耐ひび割れ性		ひび割れの発生は認められない	ひび割れがないこと
耐衝撃性		ひび割れ及びはがれは認められない	ひび割れ及びはがれがないこと
曲げ強さ N/mm²		5.9	5.0 以上
圧縮強さ N/mm²		26.8	10.0 以上
付着強さ N/mm²	標準養生時	2.8	1.0 以上
	低温養生時	1.7	0.7 以上
吸水量 g		0.5	2 以下
透水量 ml/h		0.1	0.5 以下
長さ変化 %		0.08	0.15 以下
仕上材が複層仕上塗材の場合の耐久性 N/mm²	表面状態	割れ、膨れ及びはがれは認められない	割れ、膨れ及びはがれがなく、 付着強さが1.0 以上であること
	付着強さ	2.1	
仕上材が陶磁器質タイルの場合の耐久性 N/mm²	付着強さ	1.1	付着強さが0.6 以上であること

試験場所:(財)ベターリビング

記載の数値は試験値であり、保証値ではありません。

# 注意事項

- (地上の注意)
   気温が5℃以下の時は施工を中止するか、適切な保温、採暖を行ってください。
   施工中及び施工後、硬化前に降雨、降雪の恐れのある場合は施工を中止してください。
   団場にて砂、セメント等を追加混入することは絶対に避けてください。
   セメント製品に特有の現象である白華(エフロ)が発生することがありますが、品質には異常ありません。

### 〈使用上の注意〉

- ●取扱い時は、必ず保護具(保護手銭、保護眼鏡、マスク等)を着用してください。●取扱いは換気の良い場所にて行ってください。●取扱い後はうがい及び手洗いを充分に行ってください。
- ●取扱い後の器具類は早めに水洗いしてください

《応急処置》 目に入った場合: 直ちに多量の水で15分以上洗眼し、医師の診断を受けてください。 皮膚に付着した場合: 直ちに水で良く洗い流し、必要に応じて医師の診断を受けてください。 誤 飲した場合: 大量の水を飲ませ吐かせた後、直ちに医師の診断を受けてください。

## 〈保管上の注意〉

- ●雨霧のかからない湿気の少ないところに保管し、地面に直接放置しないでください。●購入された材料は、製造日から4か月以内に使用しきってください。

### 〈運送上の注意〉

- (本)は「大きない」を 後の損傷による内容物の漏れが無い事を確認してください。● 転倒、落下、損傷が無いように積み込み、荷崩れの防止を確実に行ってください。

# ●湿気、水濡れに注意してください。

〈廃棄上の注意〉
●都道府県条例に基づき処理するか、許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託してください。

### 〈漏出時の注意〉

一飛散したものは掃除機で吸い取るか、スコップ、ほうき等で集め、袋などに回収してください。 排水は中和、希釈処理などにより、河川等に直接流出しないように対策をとってください。

このカタログの記載内容は2014年9月現在のものです。製品改良のためにことわりなく仕様変更する場合がありますのでご了承ください。 カタログに記載の数値は試験値であり、保証値ではありません。安全上の注意事項の詳細については別途、製品安全データシート(MSDS)をご参照ください。

# 昭和電工建材株式会社

■ 本社·建設資材営業部

**T221-0024** 横浜市神奈川区恵比須町2-1 TFI (045)444-1691 FAX(045)444-1699 http://www.sdk-k.com/

■仙台営業所 ■名古屋営業所

■大阪営業所 福岡営業所 ■関東SCMセンター

中部SCMセンター

東北SCMセンター

〒983-0044 仙台市宮城野区宮千代3-2-14 〒460-0008 名古屋市中区栄2-9-26 〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-5-3 〒120-0024 足立区千住関屋町1-4

〒812-0025 福岡市博多区店屋町5-22 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町1-7-2 〒452-0837 名古屋市西区十枚町172 関西SCMセンター 〒567-0058 茨木市西豊川町14-3

TEL (022) 236-7108 FAX (022) 283-0694 FAX (052) 202-1202 TEL (052) 218-8085 TEL (06) 6100-2202 FAX (06) 6100-1232 TEL (092) 281-9881 FAX (092) 281-9505 TEL (03) 3881-5001 FAX (03) 3870-3952 FAX (022) 231-2073 TEL (022) 231-2070 TEL (052) 501-2421 FAX (052) 501-2424 TEL (072) 641-6399 FAX (072) 641-6401