

# イビジュシモル

特殊調合モルタルと、カチオン性アクリル混和液をセットにした  
接着万能のポリマーセメント下地処理用塗材

建築・土木構造物の劣化・中性化を防ぐ長期防蝕用下地塗材としてご使用下さい。

## 特 長

- ☆ 特殊配合でダレが少なく、低収縮性でヒビ割れの発生を抑えます。
- ☆ 耐摩耗性・耐薬品性・防水性・防錆性能に優れています。
- ☆ 混和液がセットなので、水の添加を必要としません。材料・作業時間のムダがなくなります。

## 標 準 仕 様

荷姿	標準塗面積	用途（コンクリート構造物）
20kg/ペール缶 調合粉体 16.5kg 樹脂混和液 3.5kg	3mm厚 約3.3㎡	・壁・屋上・床等の不陸調整下地材・簡易防水モルタル・コンクリートのジャンカ、木穴の充填及び補修 ・磁器タイル・吹付けタイルの改装工事の接着増強。・露出鉄筋の保護・塩害補修・橋梁補修 ・浄化槽・地下構築等その他の補修と劣化防止

## 性 能

試験項目	JIS A 6203 品質基準	試験結果
曲げ強さ (N/mm <sup>2</sup> )	8.0	8.1
圧縮強さ (N/mm <sup>2</sup> )	24.0	52.0
接着強さ (N/mm <sup>2</sup> )	1.0	2.2
吸水率 (%)	10.0	1.9
透水量 (g)	15	1.9
長さ変化率 (%)	0~0.150	0.038
単位容積質量 (kg/ℓ)	-	2.08

下地の種類	付着強度 (N/mm <sup>2</sup> )
モルタル	2.2
スレート板	1.8
A L C	0.7
鉄板	1.2
合板	0.8
吹付けタイル	1.5
磁器タイル	1.5

※上記試験結果は J I S 規格に準じた試験方法による測定値であり、保証値ではありません。

付着試験 建研式引張試験

## 施 工 方 法

### ① 混練り

① 粉体に混和液を加え堅めに練ったあと、徐々に調整して十分練り上げて下さい。

### ② 塗付け

① 乾燥下地には、水打養生をして下さい。  
② 塗り付けは、シゴキ塗の後、所定の厚さ1～3mmにまで塗り付けて下さい。



### 使用上の注意

1. 気温が3℃以下の時には使用しないで下さい。  
(気象条件(気温・湿度・日照・風速)に留意して下さい。)
2. 混練後1時間以内に使い切ってください。
3. 粉袋の保管は室内の湿気の少ない場所に保管して下さい。
4. 開封後は使い切るか、残りは空気・湿気を遮断して下さい。
5. 指定材料以外の材料の混入は避けて下さい。
6. 使用後の器具は速やかに水で洗浄して下さい。
7. 製品は製造年月日を確認し、6ヶ月以内に使用して下さい。

記載内容は資料・情報・データに基づいて作成したものであり、実際の現場において結果を保証するものではありません。また、使用に際して適切な使用方法と安全対策に注意の上、お取り扱い下さい。内容は、断り無く変更する場合がありますので、ご了承下さい。

2016.1