

# JSアクロメントN

ポリマーセメント系  
タイル張り付け材 (LT工法対応製品)

## ■ 特長

1. 再乳化形粉末樹脂を混入した既調合セメントモルタルですので、水練りでご使用いただけます。
2. アミラン・タフバインダー(ナイロン繊維)を混入しています。  
繊維によるモルタル自体の連結性を向上させたLT工法対応タイル張り付け材です。
3. 耐久性・面連結性・高接着性に優れています。
4. 徹底された品質管理の下で製造していますので、常に安定した性能が得られます。

## ■ 用途

- 陶磁器質タイル張り

## ■ 適用下地

RC、ALC  
LT工法専用下地面

## ■ 適用下地

陶磁器質タイルなど

## ■ 標準仕様

標準配合		練上容量	標準施工面積
JSアクロメントN	清水	約 16 リットル (0.016m <sup>3</sup> )	5mm厚
25kg(1袋)	約 5 ~ 6L		約3.2 m <sup>2</sup>

## ■ 施工方法

**下地処理** モルタルの接着を阻害する汚れを除去してください。

塗り付け箇所は、必ずスタッコプライマー #3の 5 倍希釈液をムラ無く塗布し乾燥させてください。

### 混練



+



モルタルミキサー  
ハンドミキサー  
で十分に混練りして  
ください。

### タイル貼り

コテ圧を充分にかけてしごき塗りした後、追っかけ所定の厚みに塗り付けてください。

JASS 19「陶磁器タイル貼り工事」に従って作業してください。

### 養生

塗り付け後の養生期間は、春・夏・秋期7日間以上、冬期14日間以上として下さい。

\* ルーフボンド・タフバインダー工法の詳細については、「財団法人 日本建築センター」のHPをごらん下さい。

\* ルーフボンド・タフバインダーおよびアミランは、東レ株式会社の登録商標です。

## 試験結果

試験項目	単位	試験結果	品質規格
保水率	%	92	80以上95%以下
単位容積質量	Kg/l	1.82	1.80以上
付着強さ	標準養生	N/mm <sup>2</sup>	1.59
	温冷繰り返し	N/mm <sup>2</sup>	1.54
曲げ強さ	N/mm <sup>2</sup>	8.1	8.0以上
長さ変化	%	0.141	0.20以下

JIS A 6946 :2006 (建築下地調整塗材)試験用タイル張付けモルタルの品質

## 荷姿

25kg袋入り



**施工上の注意** ●現場で水以外は混入しないで下さい。 ●清水には、水道水を使用して下さい。 ●塗り付け施工からモルタルが硬化するまで気温5℃以上を維持し、凍結防止の為に適切な養生を行って下さい。 ●直射日光の当たる所、通風の激しい場所での施工ではシート等で養生を行って下さい。 ●練り混ぜた材料は、1時間以内に使用して下さい。 ●直射日光下及び3℃以下での保管は避けて下さい。 ●湿気や雨掛かりに注意して保管して下さい。 **安全上の注意** ●取り扱い際は、保護メガネ・保護手袋等の保護具を着用して下さい。 ●取り扱い後は、顔・手・口等を洗浄して下さい。 ●材料が目に入った場合はただちに水洗いをしてすみやかに医師の診断を受けて下さい。 ●セメントのアルカリ分が皮膚の炎症をおこすおそれがありますので、かゆみや炎症等の症状のある場合は、すみやかに医師の診断を受けて下さい。 ●飲み込んだ場合は、直ちに吐かせ医師の診断を受けて下さい。 ●漏出した製品が河川・下水道へ流入すると環境を汚染するおそれがありますので充分注意して下さい。

