

# ラピットシューズEM

**NEW** 1コートタイプ  
二材型・弾性カラーモルタル

「ラピットシューズEM」とは既調合弾性ポリマーセメントモルタルに着色材を配合した弾性カラーモルタルです。特徴として住宅基礎表面の微細なクラックや汚染を軽減し、基礎コンクリートの中性を抑制する効果があります。また、ワンコートタイプの為、作業時間も短縮することができます。

## 施工手順 \* 詳しい施工内容は、弊社までお問合せ下さい。



**①下地作成**  
リフェイス又はクイックポイントで平滑な下地を作成



**②ラピットEM施工**  
ラピットEMを砂骨ローラーで目が均一になるように塗りつける



\* 注意/下地はしっかり乾燥させてから次の工程を施工して下さい。  
未乾燥時に次の施工を行った場合には、白華現象が起こることがあります。

## 試験結果一覧

項目	ゼロパン伸び (mm)		接着強度 (N/mm <sup>2</sup> )	凍結融解 25cy(N/mm <sup>2</sup> )	透湿度 (g/m <sup>2</sup> ・24h)	透水量 (ml/24h)	汚染除去性
	1mm厚	実厚					
実測値	1.62	0.7	1.38	1.08	110.8	0.31	△

\* 上記の数値及び結果は、あくまでも試験における実測値です。

## ラピットEM仕様(グレイ色)



荷姿	施工面積
15.2kg	約17~18m <sup>2</sup>

7.6kg入×2セット