ラピットシューズEM



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化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完成 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	ゼロスパン伸び (mm)		接着強度 (N/m㎡)	凍結融解 25cy(N/m㎡)	透湿度 (g/㎡・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	Δ

^{*}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17~18㎡

7.6kg入×2セット

株式会社竹屋化学研究所