

ポリマーセメント



貼しりの少ない現場での接着施工に最適です

タイルメントテラタイト

特長 ダレが少なく、不陸調整が可能です。水で練るだけですぐに使用できます。専用大型クシ目ゴテで床施工に最適です。耐久性にすぐれた高い接着力を発揮します。

用途 屋内及び屋外壁面に石材や大型陶磁器質タイルをコンクリート、モルタル下地へ接着施工するのに適しています。

性状	項目	外観	主成分	貼り付け可能時間	練り置き時間
内容		ホワイト粉末状	特殊セメント 合成樹脂	15分/20℃	60分/20℃
		グレー粉末状	普通ポルトランド セメント合成樹脂		

色調 ホワイト、グレー

●容量 20kg

ポリマーセメント



速硬化型のポリマーセメント接着剤

テラクイックM-2

特長 陶磁器質タイルや石材等の各種材料を内外装の壁や床に施工できる速硬化型接着剤です。約2時間で硬化しますので、店舗改装工事や施工後すぐに歩行が必要な床工事に適します。

用途 屋内及び屋外壁面に石材や陶磁器質タイルをコンクリート、モルタル、ボード類などの下地へ接着施工するのに適しています。

性状	項目	外観	主成分	貼り付け可能時間	練り置き時間	硬化時間
内容		淡灰色粉末状	特殊セメント 合成樹脂	15分/20℃	40分/20℃	約2時間/20℃

色調 グレー

●容量 20kg

ポリマーセメント

コンパネ下地の接着施工や弾力性の必要な接着施工に最適です

KMC弾性樹脂モルタル

特長 ①床暖房対応のタイル張りに接着剤用モルタルとしてご利用いただけます。
②下地調整剤としてご利用いただけます。
③水周り等の防水下地としてご利用いただけます。



用途 コンクリート、モルタル、合板、ブロック、タイル、各種付け材スレート、ウレタン、アスファルト、タイル貼付け面等の下地に対して、優れた接着性能を発揮します。従来の樹脂モルタルが持つ接着性能にプラスして、弾性性能・防水性能も兼ね備えた材料として、様々な用途に合わせてご利用いただけます。

性状 【施工使用量目安】 1mm厚14~15m² 【耐熱温度性能】床暖房対応 150℃以下 直火を除く

KMC弾性樹脂モルタル基本データ

下地種類	接着強さ(2週間) 単位N/mm
コンクリート下地	1.85
スレート下地	1.49
合板	1.19以上(注)
陶磁器タイル	1.61
磨き鋼板	1.83

下地種類	接着強さ(2週間) 単位N/mm
ガラス	1.91
アスファルト	1.10
ウレタン樹脂	0.52
アクリル板	0.83

(注)合板が先に破壊

●容量 25kgセット(主剤20kg、混和液5kgポリ容器)

エポキシ樹脂
接着剤
(2液混合型)

弾力性接着剤
(2液混合型)

弾力性接着剤
(1液型)

ポリマー
セメント

速硬化接着剤

瞬間接着剤

急結セメント

目地材

シーリング材

接着補助剤

その他