

リペアプライマー

特長

- 1 粒子径が小さく、コンクリートに対する浸透性に優れています。
- 2 接着性を向上させます。
- 3 耐水性・耐アルカリ性に優れ、長期間安定した接着強度を維持します。



性状

成分	アクリル系共重合ラテックス
外観	乳白色
pH	8±1
比重	1.02
粘度	100~1,500mPa·s
最低造膜温度	3℃
固形分	42±1%

標準仕様

荷姿	18kg入り丸缶
適合下地	コンクリート、モルタル等
希釈倍率	3倍希釈液(リペアプライマー1:水2)
塗布量(希釈液)	150~200g/m ²
塗布面積	270~360m ² /缶

用途

- 1.コンクリート下地等の吸水調整
- 2.コンクリート・セメント系材料の初期養生

施工方法

- 1.下地のレイタンス・埃・塵・油類等は、完全に除去・清掃してください。
- 2.下地が湿潤している場合は、十分に乾燥させてください。
- 3.「リペアプライマー」の3倍希釈液(リペアプライマー:上水=1:2)を刷毛・ローラー・噴霧器等で均一に所定量を塗布してください。
- 4.プライマー塗布後は、埃・塵の付着または雨水がかからないように養生し、十分に乾燥させてください。

施工上の注意

- 1.希釈倍率・塗布量は必ず守って施工してください。
- 2.下地の条件によって塗布量が変わります。詳しくは弊社までお問い合わせください。
- 3.気温が5℃以下での施工は中止してください。



注意事項

■応急処置

- 1.目に入った場合、絶対に目をこすらずに、速やかに清浄な水で最低15分洗浄した後、医療措置を受けてください。
- 2.皮膚に付着した場合は、速やかに水で洗い流し、必要に応じて医療措置を受けてください。
- 3.吸入した場合は、速やかに新鮮な空気のある場所に移し、咳等がおさまらなければ医療措置を受けてください。
- 4.誤って飲み込んだ場合は、水でよく口の中を洗浄してください。被災者の意識が朦朧としている場合、意識がない場合は、無理に吐かせないで、速やかに医療処置を受けてください。

■使用上の注意

- 1.製品開封後は、水分が蒸発しないように密栓して保管してください。
- 2.直射日光や凍結の恐れのないところに保管してください。
- 3.上記条件で保管いただき製造後6ヶ月までを目安に使用してください。

■取扱い上の注意

- 1.目・皮膚等への接触をさけるため、適切な保護具(手袋、長靴、保護メガネ、防塵マスク等)を着用してください。
- 2.取扱い後は顔、手、口等を水洗してください。

■輸送上の注意

- 1.運搬に際しては、容器に漏れがないことを確かめ、転倒・落下・損傷のないように積み込み、荷崩れ防止を確実に行ってください。
- 2.寒冷地の輸送では、凍結しないように配慮してください。

■漏出時の注意

- 1.流出した場合は、毛布・土壌等を用いて堰き止め、バキューム等で汲み上げたり凝集剤を添加して凝固させ、回収してください。少量の場合も洗い流さず、ウエス等に吸収させ回収してください。

■保管上の注意

- 1.凍結(3℃以下)や高温(40℃以上)を避けて室内に保管してください。

■廃棄上の注意

- 1.残余廃棄物は固化後廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき廃棄してください。
- 2.洗浄水等の排水は、水質汚濁防止法等の関係諸法令に適合するように十分留意してください。
- 3.処理等を外部の業者に委託する場合は、都道府県知事等の許可を受けた産業廃棄物処理業者に産業廃棄物管理表(マニフェスト)を交付して委託し、関係法令を遵守して適正に処理してください。
- 4.使用済み容器は産業廃棄物として処分してください。

■その他

- 1.その他の必要事項については、製品安全データシートをご覧ください。

■カタログに関する注意事項

- 1.本カタログに記載されている数値は、測定値の代表例です。
- 2.本カタログの内容は、予告無しに変更することがあります。
- 3.本カタログ記載の用途は、本製品の当該用途へ使用した結果を保証するものではありません。
- 4.本カタログは2014年5月に作成しました。

セメント系無収縮グラウト材

グラウトミックスシリーズ

車載プラント供給システム

「グラウトミックス車載プラント供給システム」は、粉体サイロ、ミキサー、アジテータ、ポンプ等を搭載したプラント車によって現場でグラウト材を練混ぜ、安定した高品質のスリラーを供給するシステムです。

特長

高品質なスリラーの供給

バッチシステム(水計量→粉体計量→攪拌時間→排出までを自動制御)の採用により、品質のばらつきがなく、高品質のスリラーを供給できます。現場での材料品質管理が容易になりました。

経済的

現場で必要量だけ混練しますので材料の不足、余りを起こしません。

●車載プラント仕様



大量打設が可能

当社プラントは、約3.0m³/hまでの練混ぜが可能ですので、従来工法ではできなかった大量打設現場への対応が可能です。(フレコンにより、材料を追加できます)

環境対策

従来工法の袋割り時の粉塵、使用後の産廃(空袋)が発生しません。詳細はカタログをご参照ください。

関連 商材

無収縮グラウト材



セメント系
無収縮グラウト材
グラウトミックス



セメント系
無収縮グラウト材
グラウトミックスHG



セメント系
無収縮グラウト材【低熱タイプ】
グラウトミックスL



断面修復用
ポリマーセメントモルタル
リペアミックス

断面修復材



断面修復用
ポリマーセメントモルタル
リペアミックス Pro



セメント系
断面修復材
リペアミックスJ1



打継ぎ用
エポキシ樹脂
EP接着剤シリーズ

※商品の詳細については弊社までお問い合わせください。

株式会社 トクヤマ エムテック

URL <http://www.k-tokuyama.co.jp>



本社・東日本事業部

103-0013 東京都中央区日本橋人形町1-2-5 ERVIC人形町6F
TEL 03-5643-3601 FAX 03-3249-3615

関西事業部

573-0102 大阪府枚方市長尾家具町3-8-3
TEL 072-857-2770 FAX 072-857-1125

中国営業所

745-8648 山口県周南市御影町1-1(株)トクヤマ セメント開発グループ2F
TEL 0834-62-7201 FAX 0834-62-7202

西日本事業部

九州営業所

861-0821 熊本県玉名郡南関町大字下坂下4821-1((株)熊本硅砂鉱業内)
TEL 0968-53-9201 FAX 0834-62-7202

工場 / 枚方工場(大阪) 袖ヶ浦工場(千葉) 九州製造拠点(株)熊本硅砂鉱業(熊本)

販売店