

新製品

シーラント

亀裂(クラック)：ジョイントなどの
目地封し材



主成分：常温ゴム化アスファルトエマルジョン

特徴：強力接着 柔軟な目地材

5年間の耐久性 常温空気硬化型=30分

簡易な施工=1液タイプ(即施工可)

使用方法：①亀裂の側壁と表面付近をキレイにする。

②亀裂(クラック)が1.3センチ以上深い場合は、パーマパッチまたは、砂利などで、埋める。

③シーラントの埋め込みは、ハケ塗りまたは、自動充填機“バックロード”で行います。

④シーラントの乾燥は、30分必要です。十分気象状況を判断して、作業を行って下さい。また、冬時は、乾燥時の凍結は、避けるようにして下さい。

保存期間：製品は、開封しなければ、6ヶ月安定です。

一旦開封したら、全量使うよう、仕事の段取りを組み立てて下さい。

保管場所：10℃～25℃の乾燥の効いた場所に保管

包装：19リットル缶または208リットルドラム



新製品

パーマ・パッチ コポリマー接着剤

製品概要：強力な合成樹脂接着剤とアスファルト液を特殊配合した製品。

施工方法：補修地に直接注ぎ、ブラシ・ローラー・常温散布機等で、補修地全面に散布し、その上を全天候型耐久補修材“パーマ・パッチ”で充填(パッチング)し、転圧補修する。また、補修箇所の周囲(スカート部)をシールし、弱体化した従来の舗装材(アスファルト+砕石)の飛散を防ぐ。

特徴：TVケーブル、光ファイバー等の埋設工事、生活ラインなど公共工事終了時の道路回復に、パーマ・パッチコポリマー強力接着剤を散布し、全天候型耐久道路補修材“パーマ・パッチ”の接着性、更に耐久性を強化する。また、補修箇所の周囲をシール(封止)し、砕石の分散を防止する。

従来、アスファルトエマルジョンの物性特性の中で、低温特性が悪く、エマルジョンが破壊する現象があったが、当“パーマ・パッチ”コポリマー接着剤は、低温時でも、エマルジョンが破壊されない特徴があります。従って、当該接着剤の使用可能温度は、-18℃～38℃である。

接着剤の寿命：長期保存型(元封の状態1年以上の貯蔵安定性)

包装：19リットル缶、200リットルドラム缶

販売店

(作成2004-5-19)

小さな知識・情報を大切に、大きく育てる

マテリアルサイエンス株式会社

TEL 03 (3260) 9450

東京都新宿区南横町27番地3

TEL 03 (3260) 9450 FAX 03 (3260) 9453

フリーダイヤル0120(212)988