

常温硬化型クラック補修材 MDシール

●クラック注入材【MDシール】

「MDシールは」特殊アスファルト乳剤からなる主剤（300g）と反応性樹脂からなる硬化剤（50g）の2液を混合することにより、常温で硬化する既設舗装クラック注入材です。

【主な特徴】

- ① ひび割れやクラックの深部まで浸透することが可能で、浸透性に優れています。
- ② 既設舗装体の破損部やひび割れ部とのなじみ性、接着性、固着性に優れています。
- ③ 硬化物は弾性に富むため、舗装体の伸縮に対する追従性に優れています。
- ④ 特使機械を使用することがなく、常温施工が可能で、簡単に施工できます。
- ⑤ 硬化が早く、早期交通開放ができます。
- ⑥ 有機溶剤を含有しないため、作業環境に改善や沿道環境への負荷が少ない。



〈製品イメージ〉



〈施工状況〉



〈施工例〉

●段差修正材【スマートパッチ】

「スマートパッチ」は高速型ポリマーセメント系の段差修正材であり、特殊な道具を使用することなく、手軽に施工することができます。

耐久性が高く、既設舗装との接着性が良好なため、道路の段差修正や荒れた路面のリフレッシュに最適です。

【主な特徴】

- ① 1つの袋に樹脂と粉体が分割包装されているので、開封せずにワンプッシュで簡単に樹脂を粉体に投入でき、確実な適正な配合で混合できます。
- ② 1セットは粉体4kg+樹脂0.8kg=4.8kg（2.4✓）と少量であるため、材料の無駄がありません。
- ③ 施工時期、外気温、可使用時間、交通開放の目安によって、「常温用」・「低温用」・「低温速硬化用」の3タイプがあります。

●カラーは2色 ブラック・ナチュラル（セメント色）



〈荷姿イメージ〉



〈1セットの内容〉

樹脂
+
粉体



〈施工状況〉



〈施工例（橋梁ジョイント部の段差修正）〉

〈施工年度〉 平成30年度
 〈施工場所〉 埼玉県内
 〈発注機関〉 埼玉県県土整備事務所他

前田道路株式会社

さいたま市大宮区桜木町1-11-2

TEL 048-643-3641

URL <http://www.maedaroad.co.jp/>