

全天候型高耐久常温合材

マイルドパッチ

MILD PATCH

新技術情報提供システム

NETIS MAEDA ROAD

登録番号:HR-110020-A



「マイルドパッチ」は、水をかけて、踏み固めるだけで固まる新しいタイプの袋詰め常温合材です。今までの常温合材の常識を変える固まり方で、加熱合材並みの強度があります。

<製品イメージ>

前田道路株式会社

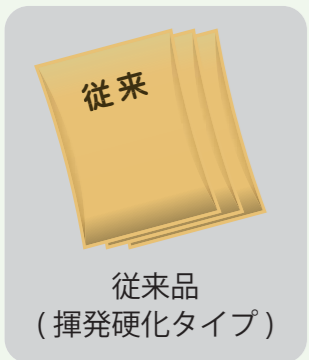
- | | | |
|-------|---|---------------------|
| 本店 | 〒141-8665 東京都品川区大崎 1-11-3 | TEL:03-5487-0011(代) |
| 技術研究所 | 〒300-4111 茨城県土浦市大畑 208 | TEL:029-833-4311 |
| 北海道支店 | 〒060-0042 札幌市中央区大通り西 10-4-16 ダンロップSKビル | TEL:011-777-5555 |
| 東北支店 | 〒980-0802 仙台市青葉区二日町 4-11 ウインド・エコパワーMKD9ビル | TEL:022-265-1151 |
| 北関東支店 | 〒330-0854 さいたま市大宮区桜木町 1-11-2 勝俣ビル | TEL:048-643-3641 |
| 東京支店 | 〒108-8643 東京都港区白金台 5-22-12 前田道路白金ビル | TEL:03-3448-2231 |
| 西関東支店 | 〒231-0032 横浜市中区不老町 3-12-5 下山関内ビル | TEL:045-662-4121 |
| 中部支店 | 〒460-0008 名古屋市中区栄 5-25-25 MKD名古屋ビル | TEL:052-262-1320 |
| 関西支店 | 〒541-0056 大阪市中央区久太郎町 2-5-30 MKD10大阪ビル | TEL:06-6253-7501 |
| 中国支店 | 〒730-0045 広島市中区鶴見町 4-22 MKD1ビル | TEL:082-246-4422 |
| 九州支店 | 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東 2-14-1 スフィクスセンター | TEL:092-411-9421 |
| 北陸支店 | 〒950-0916 新潟市中央区米山 3-2-11 新潟米山MKD5ビル | TEL:025-241-0460 |
| 四国支店 | 〒760-0050 香川県高松市亀井町 7-15 セントラル第1ビル | TEL:087-862-1780 |

■お問い合わせ

今までの常識を変える！固まる常温合材「マイルドパッチ」



● 従来品とはここが違う！マイルドパッチの特長



高い耐久性
常温合材にも関わらず
加熱合材並みの耐久性

マイルドパッチ
(水をかけて締め固めると固まるタイプ)

新技術情報提供システム
NETIS MAEDA ROAD
登録番号: HR-110020-A

速く固まる
速く固まるので、
早期交通開放が可能

雨でもOK
雨天時も水たまりも施工可能

● 簡単にできる！マイルドパッチの施工方法

- ① 施工箇所を軽く清掃します。水たまりにも施工可能です。
- ② マイルドパッチを投入します。
- ③ スコップや木片などで敷きならします。余盛りは3割程度です。
- ④ まんべんなく散水します。散水量の目安は 20kg あたり 1ℓ 程度です。多く散水してしまってもかまいません。
- ⑤ 締固め機械等ですぐにしっかりと締め固めます。

完成！

施工後は早期交通開放が可能です。硬化時間は気象条件・転圧条件によって異なります。

- 注意点**
1. 直射日光を避け、雨水のかからない場所に保管して下さい。
 2. 開封後は直ちに使い切るようにして下さい。
 3. 水をかけたら速やかに締め固めて下さい。

● 多彩な用途で使える！マイルドパッチの施工例

ポットホールの補修

施工前 施工 2 週間後 施工 2 ヶ月後 大型車の通行が多い場所でも舗装の傷みはありません。

水たまりにもそのまま施工可能です。 施工直後から硬化は良好です。

段差修正

施工前 施工直後 段差が解消され、安全で快適な通行ができるようになりました。

つまづきの原因となる段差は危険です。

その他、施工厚 2cm 以下の段差修正に最適な「スマートパッチ」もあります。マイルドパッチとの組み合わせ施工もオススメです。お気軽にお問合せください。

常温合材 比較一覧表

	DR ミックス	マイルドパッチクリア	マイルドパッチ (5mm)	マイルドパッチ (13mm)
粒度	密粒タイプ	細粒タイプ (5mmより細粒分が多い)	細粒タイプ	密粒タイプ
最大粒径	13mm	5mm		13mm
標準的な施工厚さ	50mm程度	20～30mm		30～50mm
主な適用場所	軽交通道路	軽交通道路～重交通道路		
水たまりへの適用性	×	○		
用途	舗装の仮復旧	浅いポットホール補修 深い段差修正		深いポットホール補修 舗装の復旧
荷姿	20kg,30kg,バラ	20kg		
保存期間(目安)	製造工場により異なる※	6ヶ月程度		
硬化タイプ	揮発	化学反応		
備考	—	家庭用と道路補修用は同一品		

※詳細は製造工場にお問い合わせください。