

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

東京都 1201
新技術 006

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 締め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

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

つまづきの原因となる段差は危険です。 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。

大型車の通行が多い場所でも舗装の傷みはありません。

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。お気軽にお問い合わせください。