

全天候型高耐久常温合材 マイルドパッチ

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。
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を持ちます。

今までの常識を変える！ 常温で固まる合材「マイルドパッチ」で 困ったポットホールや段差も 簡単補修！



製品概要

工場内の路面や歩道、駐車場などにポットホール(アスファルトに開いた穴やくぼみ、ひび割れなど)はできていませんか？
ポットホールは、放っておくと事故などの大きなトラブルを招く可能性がございます。
マイルドパッチを使えば、**簡単かつすばやく、施工時の天候も気にせず**ポットホールの補修を行うことができます。



車両負荷、排水不良、道路形状による路面劣化などによって発生したポットホールを簡単に補修できます。

他にも…

- 雑草の抑制
- 段差の補修などにも使用可能。



製品特長

水を使って簡単施工

製品投入後、スコップなどの平らなものでならしたあと、水を散布すればすぐに硬化開始(製品20kgあたり水1L)。
たったの30分で完全硬化します。

加熱合材並みの高耐久性

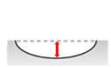
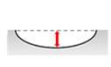
一般的な常温合材と比較し、**10～20倍程度の耐久性**となっています。
その高い耐久性から、高速道路などの補修にも使用されてます。

雨の日でも施工可能

水を使って施工するため、**雨天時や施工箇所に水が溜まっても問題なく施工**できます。
作業する日を選びません。

参考:マイルドパッチ【業務用】(youtube.com)

常温補修材早わかり表

補修材種類	硬化方法	施工条件	施工可能厚 (一層あたり)	開放時間 (目安)	用途	固まる強さ	使用量 (目安)	保存期間 (未開封)	最小ロット
DRミックス 30kg/袋	 揮発による自然硬化	 ×雨天 ×水溜まり	 3～5cm	30分 ↳ 90分	塗装の 仮復旧	 普通	1㎡5cm厚あたり 4袋使用	製造工場により 異なる	1袋
マイルドパッチ 13mm 20kg/袋 (車道向け)	 水との化学反応による硬化	 ○雨天 ○水溜まり	 3～5cm	施工直後 ↳ 30分	ポットホール 補修	 とても強い	1㎡5cm厚あたり 6袋使用	6か月	1袋
マイルドパッチクリア 5mm 20kg/袋 (歩道向け)	 水との化学反応による硬化	 ○雨天 ○水溜まり	 2～3cm	施工直後 ↳ 30分	ポットホール 補修	 とても強い	1㎡3cm厚あたり 4袋使用	6か月	1袋

1

悪天候でも使用可能

2

早期交通開放が可能

3

従来品より高強度