



本復旧舗装材

ゴールドパッチ

特許第48170855

ゴールドパッチは、素早い強度の発現で本復旧舗装材として使用でき誰でも容易に施工ができる新しい技術を使っています。

製品の特長

高い強度

特殊アスファルト合材を使用しているため施工後の強度は、加熱合材と同等以上の強度を発揮します。そのため、本復旧材として使用できます。

優れた施工性

ゴールドパッチは、現場にて加熱・敷均し・転圧するだけで硬化しますので、速やかに道路開放できます。

経済的

ゴールドパッチは袋詰なので、必要分用意すれば、従来の小規模復旧と比べると、加熱合材をプラントに取りに行く手間、余った合材を産廃処分がないため無駄がなくなります。

保存性

ゴールドパッチは、独自の製法で加工した特殊合材のため、袋の状態でも1年以上保存でき、緊急工事の時の在庫保管ができます。

ゴールドパッチ各種試験値

項目	試験細目(単位)	基準値	結果
マーシャル安定度試験	安定度(kN)	4.9以上	18.26
フロー値	(1/100cm)	20~40	28
ホイールトラッキング試験	動的安定度DS (回/mm)	3,000以上	14,700

■試験日時:2017年11月14日、11月17日 ■試験場所:(一社)日本道路建設業協会 道路試験所

ゴールドパッチ

施工手順

1 準備



施工面を清掃し、ゴールドパッチ専用プライマーを塗布します。

2 加熱・混練



ゴールドパッチを袋から出し、バーナーで加熱しながらスコップなどで全体に熱がいきわたるように練ります。合材から白い煙がでてくるくらいが目安です(120℃以上)

3 転圧



加熱されたゴールドパッチをプレートコンパクターで転圧します。

4 完了



50度以下で交通開放可能です。

施工例



販売代理店



株式会社SANOUTEC

〒861-8043 熊本市東区戸島西5丁目5番57号

TEL.096-214-6856

FAX.096-214-6860

E-mail:info@kumamoto-sanou.co.jp

URL:http://www.kumamoto-sanou.co.jp