# 舗装の穴埋めに簡単補修!

# 全天候型常温合材「ロードケア」シリーズ



# ロードケアZ

細粒・開粒タイプ

# ロードケアR

細粒・開粒タイプ





湿潤状態でも 簡単施工!!



# 傷んだ舗装をやさしくケア 簡単に

# 「ロードケア」Z·Rの特長

施工性

#### サラサラとした性状で敷均しがスムーズ

タックコートは要りません。施工時の作業性が良くスムーズに敷均せます。

施工時間

#### 短い養生時間

補修後直ちに開放して、通行車両の転圧で完了します。

全天候型

#### 雨天や水溜りもOK 耐久性もOK

雨天降雪時にも使用可能。従来型の常温合材に比べ、高い耐久性があります。

環境性

### 製造時のCO。削減

製造時の加熱温度を50℃以上低減することで、製造過程のCO₂排出量を低減しています。

長期保存

#### 袋詰めだから長持ち

袋詰めなので長期保存ができ、劣化の心配が少ない材料です。

# 「ロードケア」シリーズの用途

### 細粒タイプ

- 1. 橋梁ジョイントの補修、マンホール等の段差解消 (さらっとすり付けイライラ解消!)
- 2. 穴埋(ポットホール)の補修に (水切りいらずで一手間省く)
- 3. クラック・目地の補修に







## 開粒タイプ

- ラスアスファルト舗装の 1. 排水性舗装、透水性舗装などの補修に効果 (水溜りもなくスキッと開放!) ナンスに最適!
- 2. 穴埋(ポットホール)の補修に (水切りいらずで一手間省く)
- 3. 深いポットホールにも対応可能です (姉妹品の細粒と組み合わせて深めの穴埋も可能!!)

# 舗装がケアできる全天候型常温合材

## 「ロードケア」シリーズ

全天候型常温合材

#### ロードケアス

(細粒・開粒タイプ)

作業が容易で、耐久性に優れた 高品質の全天候型常温合材。



-※東京都建設局 『重交通対応・全天候型常温 混合物』品質規格に対応 全天候型常温合材

#### ロードケアR

(細粒・開粒タイプ)

作業が容易で、経済性に優れた 高品質の全天候型常温合材。



一般型常温合材

#### ロードケア

作業が容易で、誰でも 手軽に扱える常温合材。



# 「ロードケア」シリーズの比較

※当社比

種 類	全天候型 ロードケア2		全天候型 ロードケアR		一般型 ロードケア
粒 度	細粒タイプ	開粒タイプ	細粒タイプ	開粒タイプ	密粒タイプ
最大粒径	5mm	5mm	5mm	5mm	13mm
適用箇所	高速道路、一般国道、	通行車両の多い道路	一般国道、通行車両の多い道路		通行車両の少ない道路 歩道舗装、庭先
用 途	段差修正、わだち掘れ、ポットホールの補修				舗装の仮復旧 ポットホールの補修
標準的な施工厚	10mm~30mm程度	10mm~ 30mm程度	10mm~ 30mm程度	10mm~30mm程度	50mm程度
荷姿	10kg		15kg		20kg
標準的な施工面積 (厚さ30mmの場合)	0.16m <sup>2</sup>	0.17m <sup>2</sup>	0.24m <sup>2</sup>	0.25m <sup>2</sup>	0.18m <sup>2</sup> (厚さ50mmの場合)
すりつけ	©	$\triangle$	0	Δ	$\triangle$
雨天時の施工 水たまりへの施工	0	0	0	0	X
施工直後の安定性	0	0	0	0	$\triangle$
供用時の耐久性	0	0	0	0	Δ
保存期間 (目安)	3ヶ月程度		6ヶ月程度		6ヶ月程度
価 格	Δ	Δ	0	0	0

凡例 ◎:優れる ○:普通 △:劣る ×:不適当

## 使用方法

#### (ロードケアZによるポットホール補修例)

#### ※ロードケアRも同様







- 動 施工箇所の清掃を行って下さい。タックコートの 必要はありません。
  - (湿潤状態でも施工は可能です。)
- **② □ードケア**<sub>Z</sub> を必要量投入し敷均します。
- 3 スコップの背または車のタイヤで締固めて下さい。 (締固めにプレートコンパクタを使用すれば、 より効果が持続します。)
- ◆ 締固めが完了すれば、直ちに交通開放が可能です。



## 使用の注意 🗘



- ・本製品を本来の用途以外に使用しないでください。
- ・使用にあたっては軍手等を着用し、肌に付着したときは石鹸で洗い落としてください。
- ・加熱すると引火するおそれがありますので、加熱しないでください。
- ・開封後は全部使いきるようにしてください。 使用後の空き袋、残材は自治体の条例に従って、処分してください。
- ・湿気のないところで保存してください。夏季の直射日光は避けてください。 また、乳幼児の手の届かないところに保管してください。
- ・積み上げ等により本製品が固くなった場合は、十分ほぐしてからご使用ください。
- ・詳しくは、当社ホームページをご覧ください。http://www.smrc.co.jp



## 三井住建道路株式会社 SUMIKEN MITSUI ROAD CO., LTD.

〒162-0055 東京都新宿区余丁町13-27 TEL.03-3357-9081 本 店 TEL.011-642-0881 北海道支店 〒064-8512 北海道札幌市中央区南1条西25-1-1 東北支店 〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町2-1-8 TEL.022-227-2241 関東支店 〒160-0003 東京都新宿区本塩町23番 第2田中ビル8階 TEL.03-5368-1660 〒460-0012 愛知県名古屋市中区千代田1-16-6 中部支店 TEL.052-251-6644 関西支店 〒550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀1-22-4 TEL.06-6446-9665 中四国支店 〒732-0054 広島県広島市東区愛宕町3-23 TEL.082-506-1155 九州支店 〒810-0062 福岡県福岡市中央区荒戸1-1-6 TEL.092-721-0321 技術研究所 〒270-0132 千葉県流山市駒木518-1 TFL.04-7155-0147