

誰でも簡単に施工できる！とのことなので、

# EG<sup>イジ</sup>カラー

## で TGウェルフェアの 正面玄関スロープを 塗装してみました。



養生テープでカバーし、ローラーでぬりぬり・・・。

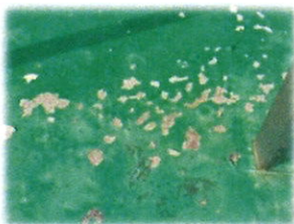
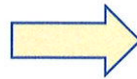
少し乾かして、二度塗り・・・。

初めてでも楽しく簡単に塗れました！

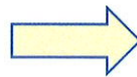
仕上がりはご覧の通り！



施工後、約1時間で歩行可



たくさん開いていた穴ぼこも  
しっかり塞がりました！



当社ECサイト（ Bizネット ）にてお値打ちにお買い求めいただけます。

 TGウェルフェア株式会社

水性だから安全・安心  
誰でも簡単に施工できる!

# すべり止め水性塗料

## EGカラー

EGカラーは、古くなったアスファルト舗装やコンクリート舗装を簡単にカラー化できる塗料です。EGカラーは、耐久性に優れ、高いグリップ力で安全な路面を提供します。ローラバケなどを使い簡単に施工ができるため、専門技術者を必要としません。

用途  
いろいろ

### EGカラーの用途

用途:歩道、駐車場やスロープ、園路のすべり止め塗装。ブロック壁面の塗装

※JISの路面標示用塗料に対応していないのでご注意ください



### EGカラーの特徴

- 1** 水性だから安全・安心 誰でも簡単施工  
ローラバケで  
本製品のみで優れた付着性が得られます。ローラバケなどを用いて誰でも簡単に施工できます。\*一部コンクリートは、プライマーが必要な場合があります。
- 2** 濡れた路面でも安全な 優れたグリップ感  
人、車両、車椅子、自転車などがスリップすることないハイグリップで安全な路面を提供します。
- 3** 車両の走行にも耐える 優れた耐摩耗性・耐久性  
特殊アクリルエマルジョンとすべり止め細骨材を組み合わせることによって、薄層でありながら優れた耐摩耗性を実現しました。
- 4** 垂れにくく 壁面にも利用可能  
コンクリート・アスファルト舗装はもちろん、垂れにくいため壁面\* (コンクリートやブロック)にもご利用いただけます。\*材質によっては充分に付着しない場合があります。



スタンディングパウチ入り

TOA 東亜道路工業株式会社  
<http://www.toadoro.co.jp>



## EGカラーの使用方法

※必ず、手袋や保護具を使用してください。

### 清掃



施工箇所を高圧洗浄機またはデッキブラシと水を用いて清掃します。汚れやカビなど取り除いてください。その後、十分に乾燥させてください。

### 養生



養生テープなどを用いて塗面以外をカバーします。

### EGカラーの塗布



EGカラーを袋ごとよくもみ、よく攪拌してから、容器に移します。ローラバケなどを使ってEGカラーを塗布します。乾燥後、もう一度塗布して仕上げます。

**清掃と乾燥を必ず行ってください。**

**はがれや色むら防止のため、汚れやほこり、カビなどを水で充分洗い流し、完全に乾燥させてください。**

※一部コンクリートは、プライマーが必要な場合があります

容量 **2.0kg**

乾燥時間 【夏期】約1時間 【冬期】約2時間

車両乗入れ可能時間 【夏期】約6時間 【冬期】約12時間

標準塗布量※ 0.3kg/m<sup>2</sup>、2回塗り ※塗る面によって、塗布量が異なります

1袋の標準塗り面積 約2~3m<sup>2</sup>

全**7**色

## EGカラーのカラーバリエーション

仕上がりカラーイメージ

印刷物のため色が異なることがあります



## 施工事例



Before



After



Before



After

## 使用上の注意

- 顔料成分や滑り止め材、白い液体が溜まったり、分離状態になりますが、性能に問題はありません。袋ごとよく揉みほぐし、均一になるよう混ぜてからご使用ください
- 気温5℃以下、雨天、湿度の高い時(85%以上)は塗らないでください
- 雨上がりや高圧洗浄機等で水洗いした場合、施工箇所を十分に乾燥させてから塗ってください
- 施工箇所の凹凸・風化の程度によって塗り面積が異なります
- ひび割れや穴などは、補修し充分乾燥させてから塗装してください
- 新設コンクリートは、1か月以上、新設アスファルト面は3週間以上経ってから塗ってください
- 河川や下水道に塗料を流さないでください
- 保管時は凍結させないでください

常温型クラック目地補修材

# R C 常温メンテ



## 概要

R C 常温メンテは、固形分としてアスファルトに特殊なゴムを配合した、ゴム入りアスファルトを乳剤にしたもので、固形分は80%以上あります。アスファルト舗装のクラックおよびコンクリート舗装の目地やクラックの充てん材として使用します。

## 特長

- ① 常温で使用できるため、加熱装置等が不要で簡単に施工できます。
- ② 浸透性に優れるため、クラックや目地の深くまで充てんされます。
- ③ 高濃度のゴム成分を含有しているため、硬化後は舗装体の伸縮によく追従します。
- ④ 硬化が早く、早期の交通開放が可能です。

## RC 常温メンテの施工

- ① エアコンプレッサ等を使用し、クラック・目地内部のゴミやホコリを除去します。
- ② RC 常温メンテを混合します。(混合方法参照)
- ③ クラック・目地に RC 常温メンテを注入します。(可使時間：10分程度)
- ④ RC 常温メンテの十分な硬化を確認した後、交通開放します。(混合後30～60分程度)

## 混合方法



1

主剤の注入  
キャップを  
まわして取  
りはずしま  
す。



2

中ブタを  
取りはずし  
ます。  
(中ブタは使  
いませんで  
捨てて  
ください)



3

硬化剤(小ピ  
ン)のフタお  
よび中ブタ  
をはずして  
ください。



4

気温に応じ  
た硬化剤量  
を主剤に添  
加します。



5

主剤容器の上  
のキャップを  
しっかりま  
わして付け  
て、激しく  
振とうしま  
す。(10秒程  
度)



6

振とうが  
おわったら、  
先端のフタを  
取ってクラ  
ック・目地に  
注入します。

## 概算使用量

長さ10mに対する概算使用量(g)

クラック	幅					
	3 mm	5 mm	10 mm	15 mm	20 mm	
深 さ	10mm 1セット	330 2セット	550 4セット	1,100 5セット	1,650 7セット	2,200 7セット
	20mm 2セット	660 4セット	1,100 7セット	2,200 10セット	3,300 13セット	4,400 13セット
	30mm 3セット	990 5セット	1,650 10セット	3,300 15セット	4,950 19セット	6,600 19セット
	40mm 4セット	1,320 7セット	2,200 13セット	4,400 19セット	6,600 26セット	8,800 26セット

1. 比重は1.0で計算しています。
2. 所要量は1セット350gで計算しています。
3. 施工ロスは10%を見込んでいます。

## RC 常温メンテの物性

試験項目		社内規格	常温施工式注入目地材 の標準的品質
硬化 前 の 性 状	揮発分 %	20以下	35以下
	比重	1.00～1.02	—
	粘度(25℃) Pa·s	0.5以下	—
硬化 後 の 性 状	円すい針入度 mm	6以下	15以下
	軟化点(R&B) °C	80以上	—
	流れ量(60℃) mm	5以下	15以下
	引張量(-10℃) mm	3以上	2以上

1. 常温施工式注入目地材の標準的品質は「舗装調査・試験法便覧」によります。

## 荷姿

主剤  
340g/1セット



硬化剤  
20cc/1セット

## RC 常温メンテの適用範囲

開きが1～20mm程度  
のクラック・目地を適用の  
対象とします。

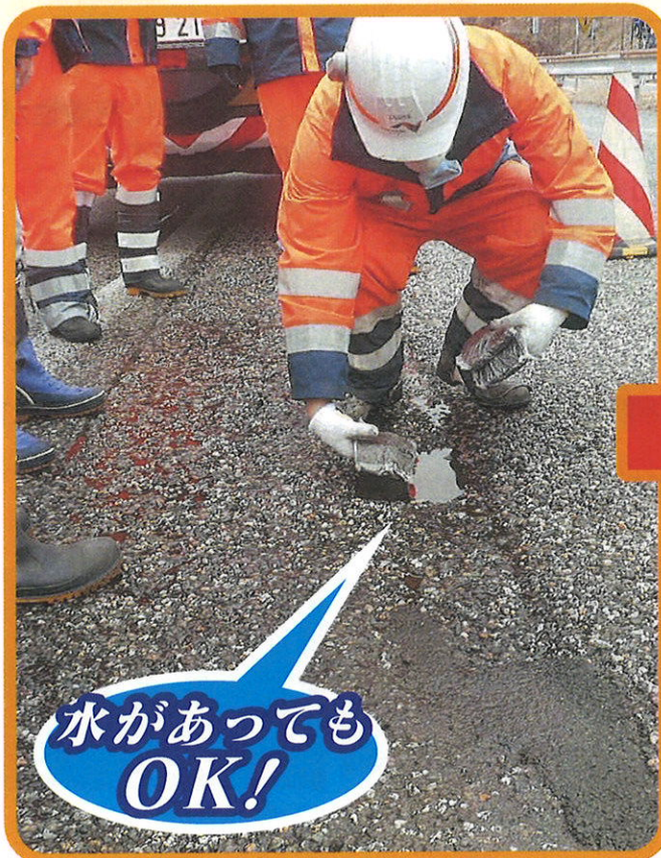
“全天候型”ポットホール用緊急補修材

# 溶け TOKE・パック



スコップ不要

スコップのいらない  
ポットホール用補修材



氷があっても  
OK!



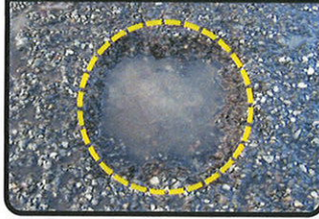
踏み固めて  
完了!

## 特徴

- ① 雨天時や滞水路面にも施工可能
- ② スコップを使わず片手で作業可能
- ③ 包装材は水で溶け、廃棄物の出ない環境配慮型
- ④ 補修時間の大幅な短縮により、作業の安全を確保

## 施工

### ① ポットホール発見



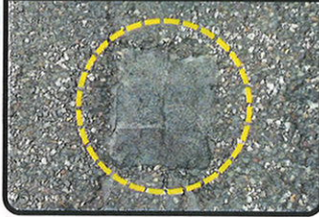
### ② 袋のまま敷設



### ③ 踏固め



### ④ 施工直後



### ⑤ 速やかに供用可能



### ⑥ 供用1週間後



写真提供：中日本ハイウェイ・メンテナンス北陸株式会社 様

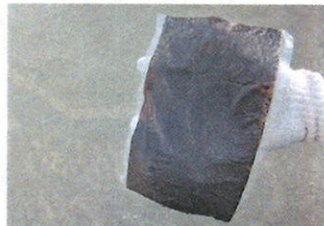
## 使用方法

- ポットホール内が乾燥している場合、ジョウロ等で散水してください。
- ポットホールに敷き並べ、軽く踏み固めることで施工完了です。
- 踏固め後にジョウロ等で散水すると包装材が溶解し、より確実に密着性が向上します。散水量の目安は1袋の面積に対して100ml程度です。
- ポットホールの形状に関わらず、端部までしっかり充填されます。
- タックコートやプライマーは必要ありません。

## 留意点

- 包装材は水分により溶解します。軍手が濡れている場合はすばやく作業してください。
- 雨天時は施工前の袋の溶解を防ぐため、同梱のビニール袋などで保護してください。
- 保管の際には雨などに濡れないよう、倉庫等で保存してください。

## 荷姿



0.5kg/1袋  
A5サイズ(13cm×21cm×1cm)



20袋/1箱



長期保存可能(6ヶ月程度)

提携企業 (商品企画・広報・販売)



中日本ハイウェイ・メンテナンス北陸株式会社

〒920-0024 石川県金沢市西念 3-1-9  
TEL：076-261-8111 FAX：076-261-8147



西日本高速道路総合サービス沖縄株式会社

〒901-2127 沖縄県浦添市屋富祖 2-6-15  
TEL：098-874-2986 FAX：098-874-2987

製造・販売・問合せ先



東亜道路工業株式会社

<http://www.toadoro.co.jp>

〒106-0032 東京都港区六本木 7-3-7  
TEL：03-3405-5011 FAX：03-3405-1818  
担当部署：製品事業本部 mail：seihin@toadoro.co.jp

超耐久性急速路面補修材

# パッチグー



**概要** パッチグーは、橋梁ジョイント部やマンホールなど舗装面に生じた段差の修正、そしてポットホールの穴埋めなど、路面に生じた様々な破損を補修できる特殊アクリル樹脂系路面補修材です。特殊な機材や工具を必要としません。誰でも簡単確実な施工を可能とし、施工後、短時間で交通開放できます。

**特徴** ー 優れた耐久性  
既設、新設を問わず、アスファルト面やコンクリート面との接着性に優れ、硬化後は柔軟性にも富んでいるため、アスファルト舗装の伸縮に対して優れた追従性があります。

ー 超速硬性  
パッチグーは硬化が早く、施工後20分程度で交通開放が可能です（25℃）。

## □ パッチグー(11kg),カラーパッチグーP(11kg)の施工面積と荷姿

施工面積	補修厚
約 1.00m <sup>2</sup>	5mm
約 0.50m <sup>2</sup>	10mm
約 0.33m <sup>2</sup>	15mm
約 0.25m <sup>2</sup>	20mm



### セット内容

パッチグー樹脂	角缶
パッチグー骨材	大ビニール袋
パッチグー硬化剤	中ビニール袋
パッチグーすべり止め骨材	中ビニール袋

## □ 施工上の注意事項

1. 施工箇所が湿潤している場合は、施工を中止してください。硬化不良、付着不良の原因となります。施工箇所を充分乾燥した後、もしくは、ガスバーナー等で十分に強制乾燥した後、施工してください。
2. 骨材に硬化剤と樹脂を混合したモルタルは、気温にもよりますが、数分で硬化し使用できなくなります。したがって、混合後は速やかに施工してください。
3. モルタルをコテで平滑にする場合、コテはシンナーによる洗浄が必要となりますが、コテにあらかじめ布テープを貼り付けて使用すると、コテを汚さずに施工できます。
4. 材料分離を抑えるために、厚層施工(20mm以上)の場合は複層で施工してください。

## □ 取扱い及び保管の注意事項

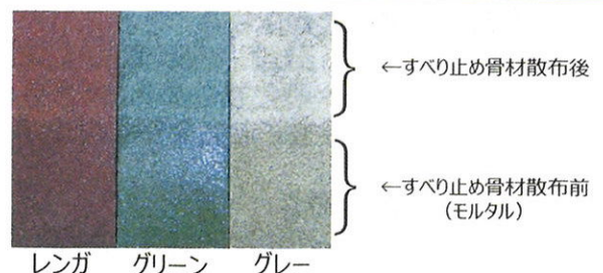
1. 施工の際には安全衛生上、必ずゴム手袋などの保護用具を着用してください。
2. 樹脂は消防法に定める第4類第1石油類に属する可燃性液体です。また、硬化剤は自己反応性物質（有機過酸化化合物含有物）に属する粉体です。火気厳禁にて保管、施工してください。
3. 本製品は、屋内冷暗所（常温）の危険物保管施設で保管してください。
4. 横置き、逆さ置きはしないでください。
5. 電気機器類を使用する場合には、防爆型のものを使用してください。

## □ パッチグーのラインナップ

1. パッチグー 超耐久性急速路面補修材
2. パッチグーP 超耐久性路面補修材
3. カラーパッチグーP 超耐久カラー路面補修材

※パッチグーPシリーズは、パッチグーの遅硬化タイプです。

## □ カラーパッチグーP色見本



※印刷の関係で、実際の色調とは多少異なることがあります

小規模用常温硬化型路面補修材

# ファスト・アス

— FAST・AS —

NETIS No. KT-180020-A



GOOD DESIGN AWARD  
2016年度受賞

## 概要

“ユーザビリティ、使いやすさ”を徹底的に追求したファスト・アスは、施工性に優れ、高い耐久性を兼ね備えた改質アスファルト乳剤系の小規模用常温硬化型路面補修材です。

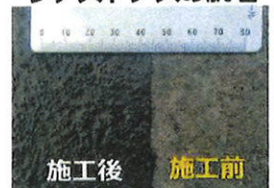
## 特徴

- 左官コテやゴムべら等を使って、1～10mm程度の任意の施工厚を常温で簡単に敷きならすことができます。転圧は必要ありません。
- 2kg /1セットの荷姿なので、携帯性に優れ、材料ロスを大幅に減らせます。
- 改質アスファルト乳剤と骨材を1パッケージ化したことにより、手を汚すことなく、簡単確実に混合物を作製することができます。
- 1～2分程度の作業時間を確保できます。
- 施工時の環境で異なりますが、1～2時間の養生で交通開放できます。
- 耐摩耗性に優れ、アスファルト面でもコンクリート面でも強固に接着します。

## 用途

マンホール周り、橋梁ジョイント、排水溝などにできた段差や継目などの修正、荒れた路面のリフレッシュや見た目の改善など、様々な用途に使うことができます。

## ファストアスの肌理



## パッケージと使用量

1箱5セット入り。1セット当たり2kgの混合物が作製できます。施工に必要な数量は右表を参考に、路面状態などから判断して使用量を決めて下さい。



### 1㎡の施工に必要な数量

施工厚	必要数量
1mm	1セット
2mm	2セット
5mm	5セット

## ラインナップ

右表のとおり、外気温度などにより、2種類（一般用、夏用）を適時切り替えます。

	1月	3月	5月	7月	9月	11月
一般用 25℃以下	■					■
夏用 25℃以上			■			

## 取扱い方法

### 施工前の準備

施工箇所を清掃し、養生テープやマスキングテープなどで養生します。

### 1 混合物の製造

1

30秒程度、手で骨材と乳剤を  
もみほくすように混合して下さい



骨材側を上にして、両手で骨材を乳剤側に押し出します。



骨材と乳剤をもみほくすように混合します。

### 2 敷きならし

2

混合物を袋から出して、ゴムべらや左官コテなどを用い、**1～2分程度**で敷きならしを終えて下さい。



袋から混合物を出します。



ゴムべらなどで混合物を薄く敷きならします。

### 3 養生と交通開放

3

1～2時間程度の養生後、混合物の硬化を確認し、交通開放して下さい。



荷姿



2kg/1セット 5セット/箱

## 取扱い上の注意点

- ✓ 保存期間は3ヶ月程度です。保存場所に留意し、適切な環境で保管して下さい。
- ✓ 降雨の恐れがある場合、施工は控えて下さい。
- ✓ 厚層施工（5mm～10mm）の場合は、2、3回に分けて施工して下さい。
- ✓ 指触で硬化の程度を確認した後に交通開放して下さい。特に冬場など硬化を促進したい場合、ガスバーナーなどを用いて、速火で混合物表面をあたためて下さい。

**TOA 東亜道路工業株式会社**  
http://www.toadoro.co.jp

〒106-0032 東京都港区六本木7-3-7  
TEL：03-3405-5011 FAX：03-3405-1818  
メールでのお問合せは E-mail：seihin@toadoro.co.jp

アスファルトの小規模補修時の接着剤として  
プライムコート・タックコート剤スプレー。



逆さ吹きができる!!

補修でGO!は、小規模の補修に適したスプレー  
缶入りプライムコート・タックコート剤です。  
既設路面に吹き付けることで、特殊アスファルト  
が補修材との優れた接着力を発揮します。



#### 用途

- 小規模の補修
- ポットホールの補修
- 舗装端部
- すりつけ部のプライムコート・タックコート

# スプレー式だから、 簡単・手軽に 施工することができます。

★1本(480ml)あたり1mが目安です。

★本製品は逆さ吹きが可能です。

## ●使用後の処理に便利な、ガス抜きキャップを採用。



1

指で図の様に噴射ボタン  
をはずしてください。



2

新聞紙などの上でキャップ天面を上  
にし、ノズルを中央の穴に合わせて  
缶を押し込み固定させてください。



3

完全に噴射音が消えてから  
缶とキャップを分別して  
廃棄してください。

※ガス抜き作業は必ず中身を使い切ってから火気のない野外で行ってください。※中身が飛び散っても差し支えない平らな場所で行ってください。



## 1 準備



付着を良くするため、施工する箇所の水、泥、ゴミなどを十分に取り除いてください。



使用前に容器をよく振ってください。

## 2 吹き付け



噴射口を施工面に向け、20~30cm離してスプレーしてください。本製品は逆さ吹きが可能です。



使い残りがあるときはウェス等で噴射口の汚れを拭き取りキャップをしてください。

## 3 穴埋め



アスファルト混合物を舗設します。(常温混合物コールドバークラス推奨)

## 4 締め固め



スコップやタンパーを用いて締め固めます。

## 使用上の注意

- ・人体に害があるので吸入したり飲んだりしないでください。
- ・舗装用以外には使用しないでください。
- ・引火性があるので、火気に近づけないでください。
- ・人体に使用しないでください。
- ・容器を横向きにした状態で使用しないでください。ガスだけが噴射され、最後まで使用できない場合があります。
- ・キャップだけを持つと、本体が落下する恐れがあるので注意してください。
- ・シミになる恐れがあるので、衣類には付着しないようにしてください。
- ・使用後はキャップを逆さにはめることで、ガス抜きができます。

**TOA** 東亜道路工業株式会社

〒106-0032 東京都港区六本木7-3-7  
TEL:03-3405-5011, FAX:03-3405-1818  
E-mail: seihin@toadoro.co.jp

