

施工手順

補修箇所の清掃

補修面に溜まった砂やほこりを掃除します。  
よごれがひどい場合は、水洗いしてもOK。



材料投入・敷均し

レスキューファルトを開封し、補修箇所に投入します。  
足・コテ・スコップなどで、周囲に角をつくるようにして  
表面を平らに敷き均します。  
敷均し高さは、路面より1～2cm高くなるようにします。



転 圧

転圧は、足やスコップにて踏み固めます。



転圧、交通開放

初期のタイヤへの付着や骨材飛散防止のため  
砂や石粉又は水を散布し、交通開放します。



使用上の注意

- ※タイヤのネジレが想定される箇所、薄層仕上げとなる箇所で使用の場合は、表面や端部の骨材が飛散する恐れがあります。試験施工などにより、使用後の状況を  
確認してから使用することをおすすめします。
- ※深いポットホールは、作業を何回かに分けて施工してください。
- ※重交通道路等に使用する場合には、敷き均し後に、表面に散水しながらビプロプレートで締固めれば、表面硬化までの期間を、さらに短縮することができます。
- ※交通開放前、少量の水散布をしておけば、さらにタイヤに付着しにくくなります。石粉または砂を使っても結構です。



太啓建設株式会社

製造販売：機材センター

〒470-0371 愛知県豊田市御船町山屋敷139番1 TEL:0565-46-0100

本 社：〒471-0071 愛知県豊田市東梅坪町10丁目3番地3 TEL:0565-31-1271(代表)

U R L：http://www.taikei-con.co.jp

全天候型 高耐久舗装補修材

# レスキューファルト



魅力ある環境をめざして





全天候型 高耐久舗装補修材

# レスキューファルト

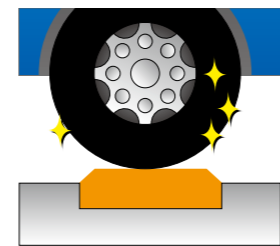
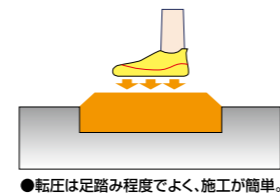
## ゴミ処理場から出た 熔融スラグを有効利用しています。

熔融スラグとは | ごみの中の焼却灰を溶解炉の中で溶かし、水砕処理して製造した、ガラス質・砂状の形態をとる物質です。



### 特徴

- 1 全天候型**であるため、水溜まりでの施工も可能。  
従来の常温合材に比べ、高性能バインダーを使用しているため、雨、雪での施工が可能です。
- 2 内面が強固な袋に詰められ、乗用車等での運搬が容易。**  
内面が強固な材質の袋を使用し、破れにくく、余った材料を乗用車でも持ち帰ることができます。
- 3 タックコート、プライムコートの乳剤塗布が不要。**  
アスファルト乳剤(タックコート、プライムコート)の撒布が不要です。
- 4 転圧は足踏み程度でよく、施工が簡単。**  
通過車両により、徐々に転圧され締め固まっていきますので、施工は、足踏み転圧程度でもよく、また、路面の変形に対しての追従性に優れています。
- 5 タイヤに付着しにくく、施工後すぐ交通開放が可能。**  
従来品と比べ、製品の粘性が低いため、タイヤに付着しにくく、表面に砂や水を撒布すると、より付着を防止することができます。
- 6 表面硬化後に、高い耐久性を発揮。**  
施工後、徐々に硬化して、硬化後は1年程度の耐久性が保たれます。
- 7 開封後も長期間使用可能で、廃棄物の発生を抑制。**  
加圧反応型バインダーを使用しているため、開封後も長期間使用可能です。  
※袋の中で、多少硬くなった場合、袋の状態でもくして使用できます。
- 8 リサイクル材(熔融スラグ)を使用しており、環境に配慮。**



清掃センター(ゴミ処理場)において、ゴミ焼却時に発生した熔融スラグを10%程度使用しています。  
又、この熔融スラグはJIS A 5032(名称:一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を熔融固化した道路用熔融スラグ)のJIS認証を取得しています。  
当社は、加熱合材において、熔融スラグ入り再生密粒度アスコンが、あいくる材として認定されており、その実績を活かしています。  
廃棄物を再利用(リサイクル)しているため、地域社会への環境配慮に貢献しています。

### 施工事例



### 材料別の特性

項目	材料名 レスキュー ファルト (当社品)	常温合材 (一般品)	加熱合材 (密粒度アスコン)
雨天時における施工	●	×	×
水溜り箇所の使用	●	×	×
薄層部での使用	●	×	▲
乳剤の散布が不要	●	●	×
ダンプでの材料運搬が不要	●	●	×
小規模な場所での使用	●	●	▲
材料の敷均しが容易	●	▲	▲
小型転圧機が不要	●	▲	×
開封後、残材料の再利用	●	▲	×
長期保存性	●	▲	×
早急な交通開放	●	▲	×
タイヤへの付着なし	▲	×	●
再生材(熔融スラグ)の利用	●	×	●
1年程度の耐久性	●	×	●

### 製品比較



	一般用	砂タイプ
骨材の最大粒径	5mm	2.5mm
骨材の比率	5mm:2.5mm=70%:30%	2.5mm=100%
最適施工厚さ	20mm~50mm	0mm~20mm
1袋当りの面積	50cm×50cm (厚さ4cm程度)	70cm×70cm (厚さ2cm程度)
1袋当りの重量	20kg/袋	20kg/袋