

# 全天候型常温合材

# 21世紀のメンテ材の実現

防雨水袋になり、袋を積み上げて滑りにくくなりました

# タフストック



季節・気温によって粘性を調整します

＝ 荷 姿 ＝  
30kg入り / 袋  
25kg入り / 袋  
20kg入り / 袋  
15kg入り / 袋

**タフストック**は、米国HY - GRADE社の歴史と昭和瀝青工業株の経験の結晶として生まれた「水があってもくっつく」常温混合物です。混合物は、骨材を7号採石(5mmトップ)単粒とし、バインダーには、石油アスファルトをベースに、特殊なカットバック剤及び添加剤を使用して、振動性に優れ、水に強い設計となっております。

## 排水性タフストック

**排水性舗装、透水性舗装等の補修に最適です。骨材粒度13mmトップに合わせて調整。**

## タフストックの用途

- 高速道路・一般道路・農道及び林道等のポットホール、わだち部クラックの補修
- 水道・ガス管、電話線等の埋設後の復旧
- 滑走路・踏切・橋梁・マンホール回りの補修、駐車場・倉庫の床面の補修
- 橋脚部等の段差修正、公園・ゴルフ場・遊園地等の通路の補修など



タフストックは、人体に有害な「キシレン」「トルエン」は使用していません。

ヒューマン&グローバルコミュニケーション

## SHOREKI

昭和瀝青工業株式会社

〒670-0935 兵庫県姫路市北条口4丁目26番地

TEL(0792)26-2614・FAX(0792)26-2623

☎0120-260792

供給元 南九州フィルトン販売

〒893-0057 鹿児島県鹿屋市今坂町9990-3 村田木材株式会社

TEL 0994-42-4351

☎Filton FAX 0994-43-3636

<http://www.osumi.or.jp/filton/>

- ◇ 初期安定性が良く、即時交通開放にもばらつきません。
- ◇ 置くだけで、プライムコート・タックコートは不要です。
- ◇ 広い面積の施工もしっかりなじみます。
- ◇ 施工後のパッチライフが長く経済効果が抜群です。
- ◇ 他製品にみられない長期の貯蔵が可能です。(貯蔵12ヶ月程度)
- ◇ 自己接着性が良い為、取り扱いが、極めて簡単です。
- ◇ (0以下) (0~10) (10~20) (20~30) (30~40) のタイプがあり、季節・気温によって粘性を調整してあります。
- ◇ **排水性タフストック(30kg入り/袋)も販売開始致しました。**
- ◇ 詳しくは、お問い合わせ下さい。

取扱店



季節・気温によって  
粘性を調整します

全天候型  
排水性  
タフストック  
形体  
1袋 30kg入り

近年、増加している排水性舗装路面の初期破損は、一般の舗装に比べて大きな欠陥につながりやすく、供用性や機能性に影響を与える為、早期に維持を行うことが大切です。これらに対応する補修材としてこの度、「排水性 タフストック」を発売することになりました。

**特 徴**

施工が簡単である。すぐに交通開放ができる。雨が降っても施工可能な全天候型である。施工後の強度を持たせる為に特殊改質材を使用している。

骨材の粒度は13mmトップに合わせて調整している。地球環境を考慮し、有機溶剤を使用しない。

**用 途**

排水性舗装、透水性舗装等の補修。 深さ5cm程度のポットホール等の補修。

**排水性タフストック試験結果表**

1. 骨材合成粒度					
項 目	通過質量百分率 (%)				
ふるい目 (mm)	19.0	13.2	4.75	2.36	0.075
合成粒度	100	94.4	18.9	14.5	4.5
粒度範囲	100	90~100	11~35	10~20	3~7
粒度範囲は排水性舗装技術指針(案)を採用。					

2. マーシャル安定度試験、透水性試験		
項 目	結 果	規 格
密度 (g/cm <sup>3</sup> )	1.986	-
空隙率 (%)	21.3	20程度
安定度 (KN)	4.14	3.50以上
透水係数 (cm/S)	1.44×10 <sup>-1</sup>	10 <sup>-2</sup> 以上
マーシャル安定度試験は簡易舗装要綱の常温混合物のマーシャル試験方法を採用。 規格は排水性舗装技術指針(案)を採用。		