



# Uコートタフ

## 段差修正に最適の舗装補修材です!!

- 簡便な補修が可能です。
- 迅速な施工が可能です。
- Uコートタフ塗布後にUコートを2回塗布、又はストロングマットを貼付することでより耐久性の高い補修が可能になります。

### Uコートタフの施工



マンホール周囲のくぼみの補修からゼロすり付けまでの対応が可能です



施工前



Uコートタフによる段差補修



Uコートによる表面処理



### Uコートタフの荷姿

Uコートタフは 4kg袋  
骨材 5kg袋  
硬化剤 1.5kg  
合計10.5kgが1セットになっています。  
1セットで10.5kg 2セットで21kgになります。

## Uコートタフの技術資料

### 1. 耐摩耗性

材料	項目	試験結果
Uコートタフ	質量変化(g)	3.549
	厚さ変化(mm)	0.37
セメントモルタル	質量変化(g)	13.878
	厚さ変化(mm)	1.74

試験法: JIS-Z-2141(1000回転)

### 2. 不透水性

材料	項目	試験結果(%)
Uコートタフ	1時間後	0.6
	24時間後	1.3
	168時間後	2.1
セメントモルタル	1時間後	13.9
	24時間後	14.4
	168時間後	15.1

試験法: JIS-A-1404

### 3. 滑り抵抗

材料	項目	試験結果(%)
Uコートタフ	滑り抵抗係数	0.60~0.70
アスファルトコンクリート	〃	0.50~0.60
セメントコンクリート	〃	0.40~0.50
木製床	〃	0.10~0.20
プラスチック系タイル	〃	0.05~0.20
天然石・テラゾー	〃	0.05~0.20

試験法: JIS-A-1407

### 4. 耐くぼみ性

くぼみ深さ : 1.25mm

試験条件 温度: 40℃ 荷重: 52.5kg/cm<sup>2</sup> 載荷時間: 1時間

### 5. 断熱性

材料	項目	試験結果(kcal/m hr°C)
Uコートタフ	熱伝導率	0.86
気泡コンクリート	〃	0.12~0.17
シンダーコンクリート	〃	0.73
クリンカータイル	〃	0.76
モルタル(1:3)	〃	1.30
コンクリート	〃	1.40

### ● お問い合わせは・・・

**株式会社 雄交**

〒532-0011 大阪府豊能郡豊能町木代524番地

TEL: 072-732-2639 ホームページ <http://www.yukou.biz>

販売代理店

--