

# アンチスリップミックス

耐久性・耐候性に優れた  
簡単施工のエポキシ系滑り止め



黒

黄

ベージュ

白

グレー

## カラーバリエーション



## ヨーロッパの各地の駅や空港で使用実績あり

フランス国有鉄道 SNCF 各駅階段    フランス オペラ・バステュー    Google フランスオフィス    ドイツ ベルリン 駅舎階段  
ルーマニア アリ・コアンダ国際空港    スロベニア銀行    スロベニア ホテルパレス    などヨーロッパ各地で施工

## 3つの特徴

### ①滑らない ～最高レベルの安全性～ 防滑クラス R11 を実現

ダイヤモンドの次に硬いとされているカーボランダムクリスタルとエポキシ樹脂を混合させた非常に高い耐摩耗性を持つ滑り止めです。水がかかりやすい人口エリアの階段やスロープに使われている自然石など（大理石、石灰石、花崗岩、コンクリートまたはセラミックタイル）の表面を滑りにくい表面にします。階段、玄関、などの滑りやすいところの施工に最適です。

### ②簡単施工 ～施工性の高い操作性～ 硬化が緩やかなため、広い面積や細かな作業でも余裕を持って施工可能

ジェル状の材料のため、マスキングをすることで様々な形状に施工をすることができ、平滑な面だけでなく凹凸面の施工にも対応が可能です。従来のように石材の表面に筋を入れる必要もなく簡単に施工をすることができます。施工現場の景観に合わせて5色の中から使用する色を選択することができる上、デザインも自由に設計できるため景観を損なうことはありません。

### ③高耐久性 ～優れた耐候性～ UV 安定性が高く、屋外の使用でも劣化しにくい設計

従来の滑り止めと比較して圧倒的な耐久性をもっています。フランスの国有鉄道である SNCF は各駅の滑り止めとして AKEMI アンチスリップミックスを以前から使用しており、長期にわたり滑り止め効果の継続とメンテナンスフリーが喜ばれております。

# 豊富な施工バリエーション

エントランスなどへのロゴ施工！



型紙を使用することにより  
様々なデザインでの施工が可能です。

スロープへの施工



外観に合わせたアレンジ

手順 1



滑り止め効果を出したい部分の  
ホコリを拭き取ります。

手順 4



滑り止め効果を出したい部分に  
樹脂を流していきます。

手順 2



両サイドに養生テープを  
貼ります。

手順 5



ヘラを使って、均一にしていきます。

手順 3



接着面を少々荒らすことにより  
接着剤の喰いつきが良くなり  
接着強度が更に高まります。

手順 6



塗布後、10分経過後に両サイドの  
養生テープを剥がします。  
これで施工終了です。  
ここまでの工程時間は、  
わずか 20 分程度です。

## 製品仕様

製造元	AKEMI(ドイツ)
材料仕様	2液混合型
材質	エポキシ系樹脂+特殊骨材
可使用時間	20℃: 100分~120分 30℃: 45分~50分 40℃: 20分~25分

密度	1.92g / cm <sup>3</sup>
施工環境温度	15℃~
歩行可能時間	12 ~ 16 時間
施工可長(本)	2cm幅 × 2mm厚 × 約9m
内容量(本)	400ml



藤栄株式会社

1955年創業  
石のコト・モノなら全てお任せ下さい。

本社 〒578-0944 大阪府東大阪市若江西新町4-5-25  
東部営業所 〒327-0817 栃木県佐野市伊勢山町14-10

TEL: 06(6725)5236  
TEL: 0283(22)8811