

# オールグリップ プロライン(着色ES)

床の塗りかえ / 滑り止め あわせてリフォームしたいときに

## オリジナルカラー（210色対応）で塗りかえと高耐久の滑り止め

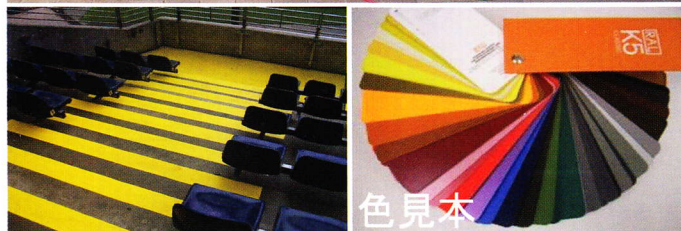
スタジアム / 歩道橋 / 商業施設 / ホテル / 工場 / 駐車場 / プール等で採用されています。



After



Before



色見本

### 特長

#### 床材をリフォーム

オリジナルカラーで防滑床を施工できます。  
古くなった床材やペイントの落ちた床を、リセットすることなく上塗りできるので、工期の短いリフォームができます。  
また、滑り止めマットや滑り止めシールと異なり、下地への密着度が高く一度に剥がれてしまうことはありません。

#### グリップはオリジナル設計可能

ラージエリア ESと同様に、骨材の大きさと密度が自由に設計できご希望の防滑レベルに上げることができます。

#### あらゆる素材に対応

石、タイル、金属、木材、樹脂と材質を問わず施工が可能です。  
\* 密着しにくい素材にはプライマー使用をおすすめします。

#### 自由なデザイン

マスキング次第で自由な形に滑り止め施工することが可能です。  
広い面積や曲線、塗り分けができ形や大きさを問わず施工できます。

#### 安全・安心

VOC（揮発性有機化合物）は一切含んでおりません。

プロラインはラージエリア ESを特殊着色したものですので基本的な特性や施工手順はラージエリア ESと同じです。

### 製品仕様



#### プロライン（2液混合型）

##### 製品内容

- ・プロライン（A 剤+B 剤）ロット30kg～
- ・専用骨材（標準 材料 1kgにつき 500g）

##### その他施工に必要なもの

- ・砂骨ローラー
- ・カップ / 計量器 / 混ぜ棒
- ・下地処理材料・マスキング材料（P10 参照）

\* 0.2mm骨材 50%配合時の参考値

##### 滑り止め性能

滑り抵抗値 CSR JIS Z8901

乾燥	0.80
水散布	0.60

\* CSR値（スベリ抵抗係数）CSR値0.46以上が安全の目安

##### 耐摩耗性

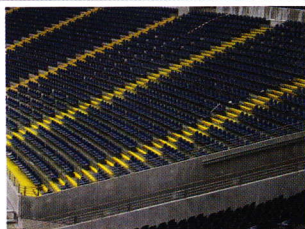
JIS K7204 テーパ式 CS17 1kg 1000 回転

プロライン	40(mg)
(参考) 樹脂床材	90(mg)

\* 塗床に一般的に使用されている樹脂床材より2倍以上の耐摩耗性

材料仕様	2液混合型
材質	ポリカーボネート樹脂 + 高純度アルミナ
密度	1.35g/cm <sup>3</sup>
耐熱性	80℃
施工環境温度	5℃～35℃
作業時間	5～10㎡ / 時間
歩行可能時間	約2～4時間後 施工環境（温湿度）による
カラー	210色 オーダーカラー対応
施工可能面積	2～6㎡ / kg 下地・塗厚による
荷姿	1kgBOX(A 剤+B 剤) 専用骨材付属

### プロライン 施工例



FIFA ワールドカップ スタジアム



大阪 歩道橋 段鼻



マイドーム大阪 階段 車寄せ



ヨット 甲板