

SUSTAINA サステイナ SOLID SEAL

TRAFFIC

ソリッドシール トラフィック

抜群の耐ヒールマーク性・耐薬品性

特許登録済



主剤：4.55kg



添加剤：0.45kg

## 新世代のメンテナンスを 可能にする「ソリッドシール」に、さらに 耐ヒールマーク性をプラス

### 特長1 抜群の耐ヒールマーク性

- ▶ 新開発の極小「無黄変エラストックポリマー」をすき間なく充填し、さらに抜群の衝撃反発力を発揮するので、ヒールマークが付きにくく取れやすくなります。駅ビルやスーパーなど歩行量の多い現場に最適です。

### 特長2 抜群の耐薬品性、耐油性、耐水性

- ▶ 塗装後急速に塗膜が緻密化するので液体が浸透しにくく、浸透しても強結合架橋が塗膜組織を守ります。

### 特長3 高い密着性・耐摩耗性・耐変色性

- ▶ 緻密な塗膜が様々な床材に密着します。また強結合架橋しているので、優れた耐摩耗性を発揮し、初期から色がなく黄変しにくい特性と併せて、長期に清潔感のある床を維持できます。

### 特長4 優れた作業性

- ▶ 安全性の高い水性の2種薬剤を混合するだけで、樹脂ワックスと同様の扱いで塗装できます。

### 用途

- ▶ 化学床全般（リノリウムを除く）に用いる床材保護と美観向上のため仕上げ剤として

# ソリッドシールトラフィック

## ヒールマークが付きにくく取れやすい!! 省人化を実現!!

### 3つのキーテクノロジー

極小のポリマー粒子がすき間なく充填された緻密な塗膜で、ヒールマークの入り込み、薬液の浸透を抑制

**緻密充填  
ポリマー粒子**

新開発の無黄変エラストティックポリマーを高配合し、抜群の衝撃反発力を実現するのでヒールマークが付いても取れやすい

※エラストティック：弾力性

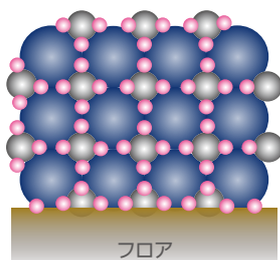
2液架橋で、ポリマー粒子間の融着と強結合架橋（キュア）が同時に進行（シンクロ）し、急速に強靱な塗膜性能を発揮

**SOLID SEAL  
TRAFFIC**  
シンクロ  
キュア機構

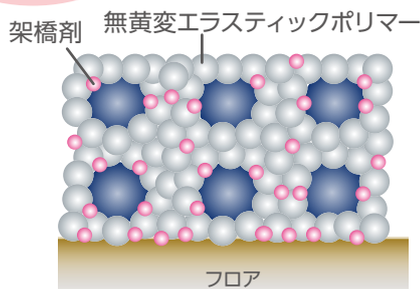
**無黄変  
エラストティック※  
ポリマー**



樹脂ワックス

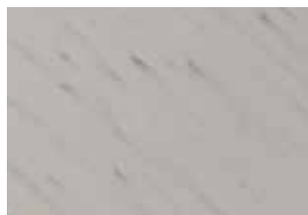


ソリッドシール



ソリッドシール トラフィック

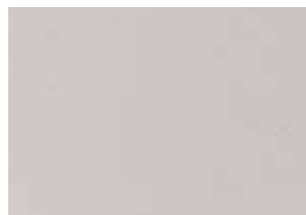
### 抜群の耐ヒールマーク性



樹脂ワックス



ソリッドシール



ソリッドシール トラフィック

**試験方法**

樹脂ワックス、ソリッドシール、ソリッドシール トラフィックをそれぞれホモジニアスタイルに塗布し、乾燥後ゴムブロック片で強く擦り、傷や汚れの入り具合を観察

### 製品仕様

商品名	サスティナ ソリッドシール トラフィック	サイズ	主 剤：230×130×高さ272 (mm) 添加剤：66×66×高さ186 (mm) ケース：425×249×高さ307 (mm)	バーコード	主 剤：4536735220100 ケース：14536735220107
成分	合成樹脂、水			積段数	8段
荷 姿	主剤：4.55kg、添加剤：0.45kg、各2本/ケース				
商品コード	6038552				

## シーバイエス株式会社

●本社 / 〒231-0023 横浜市中区山下町22番地(山下町SSKビル)  
お客様ご相談窓口 TEL.045-640-2280 FAX.045-640-2216

- 掛川工場 (ISO 9001・ISO 14001取得) 〒436-0082 静岡県掛川市淡陽30番地 TEL.0537-23-6111 FAX.0537-24-9107
- 札幌営業所 / TEL.011-817-6765(内) FAX.011-817-6768
- 仙台営業所 / TEL.022-218-0085(内) FAX.022-218-0108
- 名古屋営業所 / TEL.052-955-6811(内) FAX.052-955-6824
- 大阪支店 / TEL.06-6392-1531(内) FAX.06-6395-2770
- 広島営業所 / TEL.082-536-0280(内) FAX.082-536-0282
- 福岡営業所 / TEL.092-751-2611(内) FAX.092-751-2612

■お問い合わせ・ご用命は…

大切な場所には、きっと。