

衝撃緩衝型樹脂ワックス新登場!!

ECILLE

エシール

<エラストックポリマー系樹脂ワックス>

ELASTIC POLYMER FLOOR POLISH

優しさのなかに秘めた強靱さ

力学的理論から生まれた新素材エラストックポリマー（弾性体）を
フローポリッシュに初めて採用。

● 衝撃緩衝が高耐久性を実現!
Impact Holding System
(インパクト・ホールディング・システム)

● 超微粒子が生む高光沢!
あらゆる視点でも
変わらない高光沢感!
All Angle Gloss
(オール・アングル・グロス)

● 驚きの作業性・速乾性!

Suisho



ECILLE

衝撃緩衝型樹脂ワックス

エラストックポリマー系樹脂ワックス **エシール**

ポリカーボネート系樹脂でもウレタン系樹脂でもない、最先端ポリマー技術が創り出した
新開発エラストックポリマーを、我が国で初めてフローアポリッシュに採用。

◆エラストックポリマー系樹脂とは？

「エラストック」を日本語に直訳すると「弾性」という言い方になります。物体に外力が働くと、その形または体積にひずみが生じ、その内部にはひずみを元に戻そうとする応力が生じます。このような性質を「弾性」と言います。そして最先端ポリマー技術により、従来の樹脂に「弾性」の性能をもたせたのが「エラストックポリマー系樹脂」です。

【特長①】

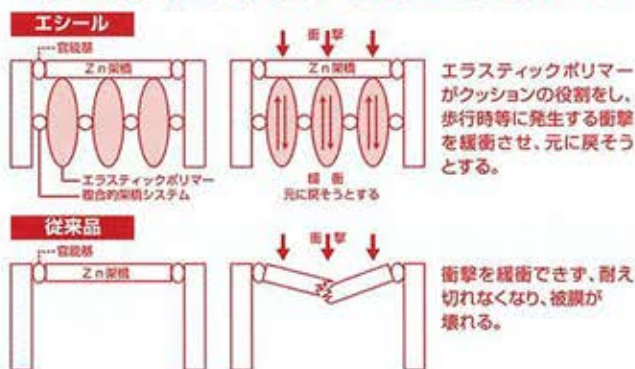
Impact Holding System (衝撃緩衝システム)
インパクト・ホールディング・システム

高耐久性

耐久持続性

エラストックポリマーが歩行等による衝撃を緩衝するため、スカッフ(キズ)やブラックヒールマークの付着が従来品に比べ格段に改良されました。

＜インパクト・ホールディング・システム(衝撃緩衝システム)＞



【特長②】 超微粒子(エラストックポリマー)

極めて緻密な被膜

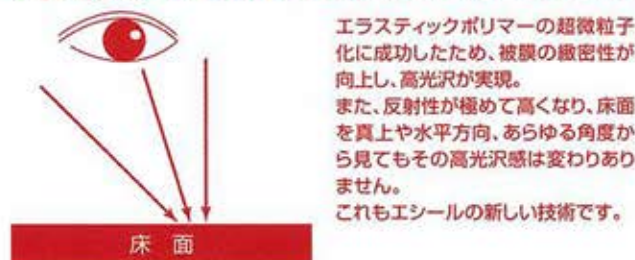
高光沢

・耐候性(変色しない)
・汚れの抱き込みがない

All Angle Gloss
オール・アングル・グロス

(あらゆる視点でも変わらない高光沢感)

＜高光沢及びオール・アングル・グロス(あらゆる視点でも変わらない高光沢感)＞



【特長③】

驚きの作業性・速乾性!

低粘度フォーメーションなので、モップさばきが軽く、良く延びます。さらに抜群の乾燥性のため、塗布作業の効率化が目に見えて改善されます。これもエシールの新しい技術です。

【用途】

コンポジションタイル、ホモジニアスタイル、ビニールタイルなどの化学床材

【注意事項】

※安全な作業のために、容器の使用上の注意事項を読んでから、正しくご使用ください。
※用途以外には使用しないでください。

※記載データは社内外試験データに基づくものですが、使用される諸条件によって異なる場合があります。

業務用
容量/18L



Suisho スイショウ油化工業株式会社

■本社
〒556-0016 大阪市浪速区元町1丁目11番21号
TEL 06-6634-5290(代) FAX 06-6634-5294

■高石工場
〒592-0001 大阪府高石市高砂2丁目3番6号
TEL 072-268-1181(代) FAX 072-268-1183

<http://www.suisho.co.jp>



ISO 9001 認証取得
認証No: YKA 4003063
スイショウ油化工業株式会社 本社・工場