

コンクリート・アスファルト用
床・舗装面強化塗装材

ミニニール

- 溶剤型高架橋密度ポリエステル樹脂 蓄光式避難誘導ライン用塗料
- 溶剤型エポキシウレタン樹脂系 屋内用 防塵塗料
- 溶剤型アクリルウレタン樹脂系 耐候性 防塵塗料
- 水性アクリルウレタン樹脂系 ヒールマーク付着防止クリアトップコート
- 水性アクリルウレタン樹脂系 高硬度防塵塗料
- 水性アクリルウレタン樹脂系 クリアタイプ濡れ色防止防塵塗料
- 溶剤型アクリルシリコン樹脂系 磁器タイル面用クリアタイプ滑り防止剤
- 水性アクリル樹脂系 耐候性防塵塗料(厚塗り・薄塗りタイプ)
- 溶剤型ポリエステルウレタン樹脂系 耐候性防塵・ライン用塗料



株式会社

サンベスト工業

シンシール ルミナス	溶剤型高架橋密度ポリエステル樹脂	蓄光式避難誘導ライン用塗料
シンシール	溶剤型エポキシウレタン樹脂系	屋内用 防塵塗料
シンシール OD-Ⅲ	溶剤型アクリルウレタン樹脂系	耐候性 防塵塗料
シンシール ハードトップ	水性アクリルウレタン樹脂系	ヒールマーク付着防止クリアトップコート
シンシール ハードカラー	水性アクリルウレタン樹脂系	高硬度防塵塗料
シンシール スーパークリアー	水性アクリルウレタン樹脂系	クリアータイプ濡れ色防止防塵塗料
シンシール NF	溶剤型アクリルシリコン樹脂系	磁器タイル面クリアータイプ滑り防止剤
シンシール M・MT	水性アクリル樹脂系	耐候性防塵塗料(厚塗り・薄塗りタイプ)
シンシール PU	溶剤型ポリエステルウレタン樹脂系	耐候性防塵・ライン用塗料

I 施工及び施工後の注意事項

下地

- 新設のコンクリート・モルタルは、金ゴテ押えで平滑にして下さい。
- コンクリートは打設後、夏期3週間以上、冬期4週間以上、モルタルは夏期2週間以上、冬期3週間以上養生をとって下さい。(含水率5%以下)
- 土間コン打設の際は、前もって防湿シートを敷いて地下からの湿気を防いで下さい。
- 古い塗膜が残っている場合は研削し、油污れ等がある下地は洗浄し、充分乾燥させるか研削等の処理を行いません。
- 汚れ、埃が無く清掃された面であればモルタル・コンクリート・タイル・テラゾー・アスファルト・鋼板等殆どの下地に施工出来ます。
- 水勾配は、下地コンクリート又はモルタルにて形成して下さい。
- はじき・クレーター等の原因となる為、下地コンクリートにシリコンスプレーミスト等の異物が付かない様にして下さい。

養生と仕上げ床の管理

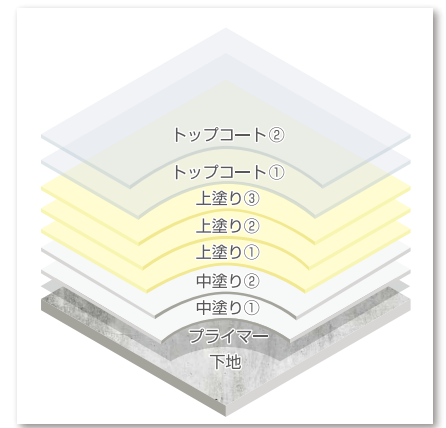
- シンシールは全タイプ速硬性です。
- 施工後12時間(20℃)で通行可能になりますが、この間は通行、水濡れ、火気は厳禁して下さい。
- シンシールの清掃維持管理については特に難しい注意はありません。水洗い、中性洗剤による洗浄等、どんな方法でもかまいません。但し、熱湯や有機溶剤(シンナー類)、薬液等による洗浄はつや引け、変色、膨潤する事もありますのでご使用を避けて下さい。洗浄後、定期的にワックス処理をするといつ迄も美しい床面を保っていただけます。
- 樹脂の特性上、紫外線等の影響で変色するものもあります。

I 各製品の機能性能マーク



蓄光式
避難誘導ライン用塗料

シンシール ルミナス

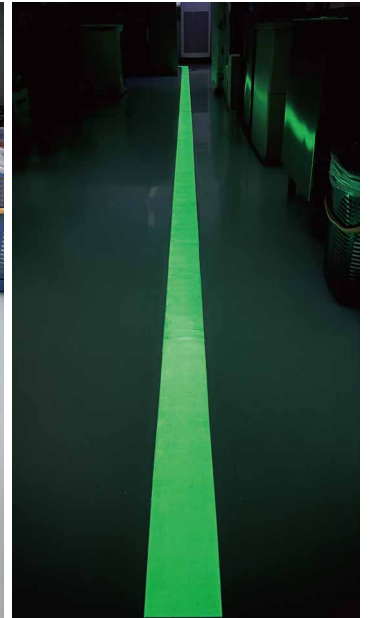


特長

- 高輝度・長残光タイプ【約6～8時間発光】につき、停電時などいざという時に、慌てることなく素早く安全に避難しやすくなります。
- 高架橋密度ポリエステル樹脂を使用することで、耐摩耗性・耐薬品性に大変優れ、ヒールマークやスリップ痕も付きにくく、防汚性も優秀なものとなりました。
- 塗り厚はたったの0.3～0.4mmほどと、段差も気になりません。
- 床専用塗料なので、とても丈夫で長持ちします。

用途

屋内及び屋外での避難誘導表示、暗所注意喚起など。



◎ 適用下地

Bクリート スタンダードタイプ*	シンシール
Bクリート グラン	シンシール OD-III
Bクリート ファイン	シンシール PU
導電Bクリート	ダンタン HF
軟質Bクリート*	ダンタン TFH
Bクリート ハード*	ベスコート EP
Bクリート OD*	ベスコート EC
難燃Bクリート*	コンクリート
Bクリート W	無機系硬質床
Bクリート EC	など

* 工法により下地調整が必要となります。

共同開発：エルティーアイ株式会社

屋内用防塵塗料
溶剤型エポキシウレタン樹脂系

シンシール

ホルムアルデヒド
放出等級表示
F☆☆☆☆

特注色
対応

耐摩耗性

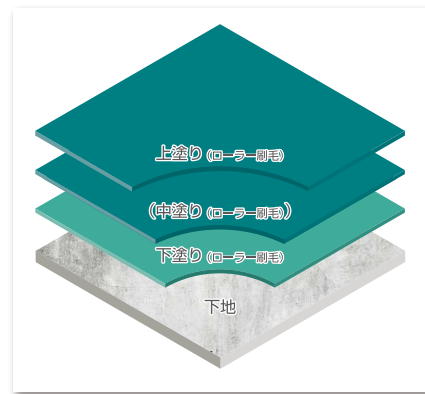
耐水・耐油性

早乾性・速乾性

低温硬化性

標準色 12 色

YG-1	YG-2
SG-2	SG-3
SG-4	SG-5
SG-6	SR-7
SR-8	SR-10
SB-16	CH-4



防滑仕上げ可

特長

- 耐摩耗性に優れており、工場・倉庫の床の強化・防塵用に適しています。
- コンクリートやモルタルへの密着強度が非常に大きく、とても長持ちします。
- 耐水・耐油・耐薬品性です。
- 誰にでも施工が出来る、しかも乾燥時間が早いので、1日で広い面積の仕上げが出来ます。

用途

工場、倉庫、駐車場、その他一般建造物の防塵塗装。

耐候性防塵塗料
溶剤型アクリルウレタン樹脂系

シンシール

OD-Ⅲ

特注色
対応

耐水・耐油性

早乾性・速乾性

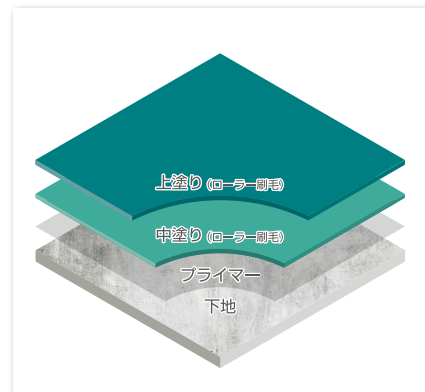
耐候・耐熱性

低温硬化性

防塵性

標準色 10 色

YG-1	YG-2
SG-2	SG-3
SG-4	SG-5
SG-6	SR-8
SB-16	CH-4



防滑仕上げ可

特長

- シンシールの特長の他、耐候性を有しており、紫外線による黄変が少ないタイプです。
- 速乾性があり硬質の塗膜が得られます。

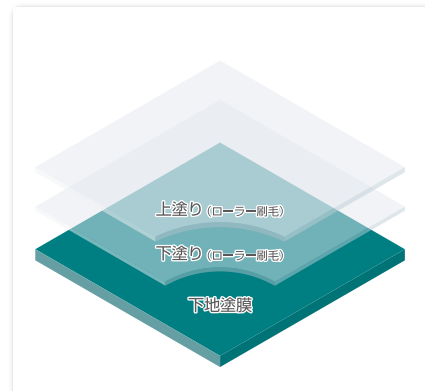
用途

屋上、ベランダ、観覧席、マンションの廊下（開放）、屋外駐車場等の防塵塗装。 エポキシ樹脂・ウレタン樹脂などの黄変防止用トップコート。



ヒールマーク付着防止クリアトップコート
水性アクリルウレタン樹脂系

シンシール ハードトップ



特長

- 非常に硬度が高く(4H)、すり傷も付きにくいことから、安全靴などのヒールマークやフォークリフトなどのタイヤ痕の付着を防止します。
- 耐摩耗性に優れており、往来頻度の高い床でも長期間の耐久性を有します。 ●耐候性に特に優れており、塗膜の黄変もありません。
- 水性アクリル樹脂系につき、施工時の臭いも気にならず安心です。

用途

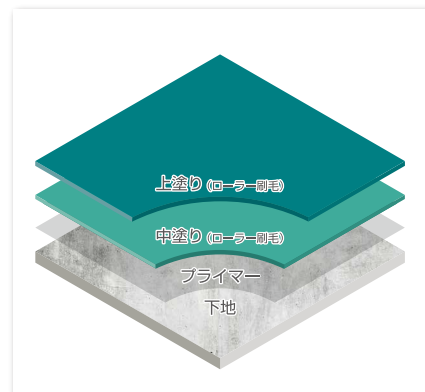
エポキシ樹脂、硬質ウレタン樹脂などのタイヤ痕付着防止トップコートとして。

高硬度防塵塗料
水性アクリルウレタン樹脂系

シンシール ハードカラー

標準色 10色

YG-1	YG-2
SG-3	SG-4
SG-5	SR-7
SR-8	SR-10
SB-16	CH-4



防滑仕上げ可

特長

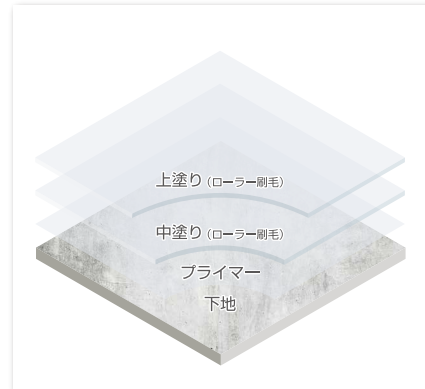
- 非常に硬度が高く(4H)、すり傷が付きにくい塗料です。 ●耐摩耗性に優れており、往来頻度の高い床でも長期間の耐久性を有します。
- 水性アクリル樹脂系につき、施工時の臭いも気にならず安心です。

用途

工場、倉庫、駐車場、その他一般建造物の摩耗防止、ホコリ止め、カラー化粧。

クリアタイプ濡れ色防止防塵塗料
水性アクリルウレタン樹脂系

シンシール スーパークリアー



特長

- 半濡れ色を呈する事なく、コンクリート本来の色を保ったまま仕上がります。
- 耐候性に優れています。
- 耐汚染性に優れています。
- 火災や有機溶剤中毒の心配がなく安心です。

用途

コンクリートの風合いを保ちながら、防塵性能も必要な床。

磁器タイル面用クリアタイプ滑り防止剤
溶剤型アクリルシリコン樹脂系

シンシール NF

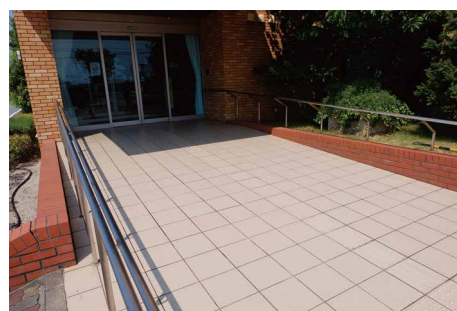


特長

- 乾燥性に優れているため常温 (23℃) で塗装後、約3時間で歩行可能となります。
 - 1工程だけの楽々作業で、簡単に施工することができます。
 - 透明な塗料とベースを使用するため、今あるタイルの風合いを損ないません。
 - 耐候性に優れています。
 - タイルとの密着性に優れています。
 - 雨などで濡れた状態でも充分な滑り防止効果を発揮します。(0.49 C.S.R)
- ※東京都福祉のまちづくり条例施設設備マニュアルでは、原則として下足で歩行する部分は0.40~0.9 C.S.Rとなっています。

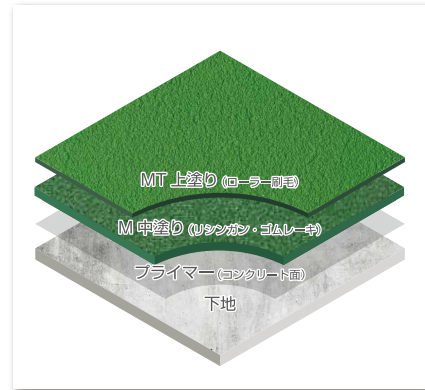
用途

玄関アプローチ、ビルエントランス、駅、公園などの磁器タイル・御影石面。



耐候性防塵塗料 水性アクリル樹脂系

シンシール M (厚塗り用)



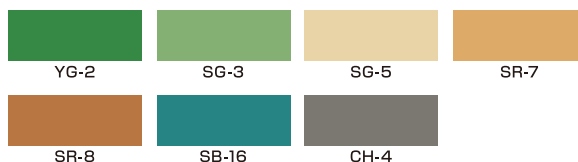
特長

- 耐候性・耐汚染性が特に優れています。
- 防滑性です。
- 水性で、しかも速乾タイプなので作業が安全、簡単です。
- 可撓性に富み、歩行感が良く、また下地の亀裂にも耐えます。
- アスコン面の他、コンクリートや各種の防水層の仕上げにも適しています。
- シンシール M は 1mm 以上の厚塗りタイプです。

用途

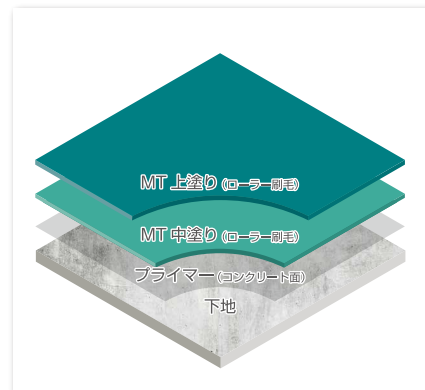
駐車場、自転車置場、公園、広場、遊歩道、テニスコートなどのアスコン面。

標準色 7 色



耐候性防塵塗料 水性アクリル樹脂系

シンシール MT (薄塗り用)



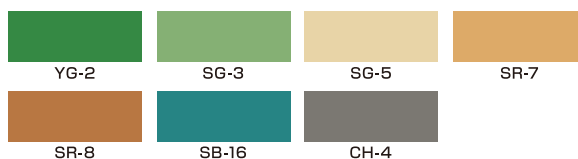
特長

- 耐候性・耐汚染性が特に優れています。
- 水性で、しかも速乾タイプなので作業が安全、簡単です。
- アスコン面の他、コンクリートや各種の防水層の仕上げにも適しています。
- シンシール MT は低コストの薄膜タイプです。

用途

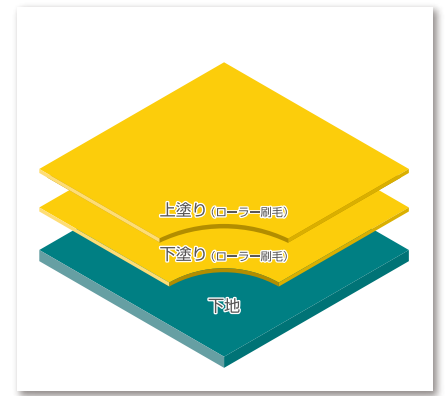
アスコン面のカラー仕上げ。 各種防水層表面仕上げ。 臭気を嫌う部屋の防じん塗装。 シンシール M 仕上げ面の塗り替え。

標準色 7 色



耐候性防塵・ライン用塗料
溶剤型ポリエステルウレタン樹脂系

シンシール PU



標準色 7色



特長

- 屋外、鉄面の使用にも耐候性、密着性に優れ幅広い用途に使用できます。 ●トマリが抜群で経済的です。(従来塗料比 1.5 倍)
- ローラーの作業性が良好で、レベリング・消泡性・乾燥性等、優れた作業性が得られます。

用途

工場・倉庫の区画用、ライン塗装など。



株式会社 **サンベスト工業**

■
本社

愛知県名古屋市中村区砂田町 2-32
TEL (052) 411-1431 (代表)
FAX (052) 411-1458
E-mail info@sanbestkogyo.co.jp
<http://www.sanbestkogyo.co.jp>

■
営業所

東京都豊島区東池袋 2-63-1
TEL (03) 3988-6151 (代表)
FAX (03) 3988-6292