

米国アメリポリッシュ社はコンクリート科学技術において業界をリードしています。

AMERIPOLISH[®]
architectural concrete products

オイル・インジェスター

OIL INGESTER

WATER-BASED MICROBIAL STAIN REMOVER

水性 酵素ベース 油染み除去剤



1日目

エンジンオイル

軽油



17日後



浸透して染みを分解、臭気を吸収。
微生物が油性材料を分解して取り除きます。

水性 微生物使用シミ除去剤

既存の着色剤、シーラー、汚れ防止剤に損傷を与えたり影響を与えたりすることなく、油性材料を分解し、コンクリートの表面から臭気を吸収する酵素ベースの製品です。生分解性製品は環境に安全で、染み渡ってしまった汚れに深く浸透する必要がある場合は、表面に数日間放置しても大丈夫です。

4つの特徴

- 1 ほとんどの表面の油汚れを安全に取り除きます。
- 2 オイルが継続的に表面に上がってくるのを防ぎます。
- 3 着色剤、シーラー、防汚剤に損傷を与えません。
- 4 13°C 以上の気温に最適。通常施工で機能します。

オイル・インジェスター

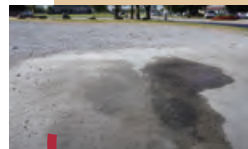
OIL INGESTER

WATER-BASED MICROBIAL STAIN REMOVER

水性 酵素ベース 油染み除去剤



3.8L / 18.9L



17日後



AMERIPOLISH®
architectural concrete products

1 酵素ベースで生分解性のため安全、

深く染み渡った汚れに浸透させる場合は数日間放置しても大丈夫*。

2 「乳化するだけ」の製品と違い、油分を分解し消滅！

下水処理場や排水溝に油分を流出させません。

3 強酸、塩基、溶剤を含まず、揮発性の有害物質 (VOC) も0g/L。

使用者にも地球にもやさしいシミ除去剤です。

4 着色剤・シーラー・防汚剤やポリッシュコンクリートに損傷を与えずに

油性の汚れを分解、表面への染み出しも抑制。立ち上る臭気も吸収。

*深部に到達した油性汚れの除去には数週間かかる場合があります。

(油はコンクリートの奥深くまで浸透する傾向があるため珍しいことではありません)

使用箇所例

自動車整備工場

ガソリンスタンド (ピット)

精密機械工場

一般駐車場

個人邸ガレージ

その他コンクリート上で油分を使用する施設

施工手順

水で希釈して使用：油除去の場合は体積比で水1:製品4、メンテナンスの場合水9:製品1で希釈します。施工箇所により施工可能面積は大きく異なり、1Lの希釈液で4.91~9.82m²程度をカバーします。

1 高压洗浄機でコンクリートを洗浄し、表面の油分、汚れ、ホコリやゴミを作業エリアから素早く取り除きます。

2 《1回目》オイルインジェスターをスプレーし、コンクリートに浸透させます。少なくとも1週間放置します。濡れた状態の方がより効果が高まるため、可能なら塗布後数日間は施工箇所にオイルインジェスターをスプレーし、濡れた状態を維持してください。

3 《2回目》施工箇所をしっかりと洗い流し、オイルインジェスターを塗布します。塗布後、少なくとも1週間放置します。濡れた状態の方がより効果が高まるため、可能なら塗布後数日間は施工箇所にオイルインジェスターをスプレーし、濡れた状態を維持してください。

4 油汚れが除去されるまで、このプロセスを(必要に応じて)繰り返します。

5 最大の効果を出すためには、少なくとも2~3回使用することをお勧めします。

- 洗淨について：
 - ・石鹸と水で簡単に掃除できます。
 - ・オイルインジェスターは長期間機能し続けますが、雨が降ると洗い流されてしまいます。
- 気温について：13°C以上の気温に最適。低温でも油分分解能力は損なわれませんが、進行が大幅に遅延します。

コスト・パフォーマンス

1Lあたり
9.8~14.7m²



製品情報

施工	指示に従い希釈してスプレーする
外観	無色透明
VOC	Compliant (0g/l) 準拠
溶媒	水性

注意事項

《安全上の注意》

- ・目に入ったら、可能であればすぐにコンタクトレンズを外し、数分間流水で洗い流し、医師に相談してください。
- ・飲み込んでしまったら、口をゆすぎ水を大量に飲んでください。吐き出さずに直ちに医療機関にかかってください。
- ・急性および慢性の最も重要な症状と影響：皮膚および粘膜の炎症 / 目の炎症 / 摂取した場合の吐き気 / 摂取した場合の胃や腸の障害 / けいれん / 咳
- ・直ちに医師の診察を受け、特別な治療が必要な場合、スプーチンが含まれており、アレルギー反応を引き起こす可能性があります。

《使用上の注意》

・保護手袋、保護服、保護メガネを着用して使用してください。

《保管上の注意》

- ・4~41°Cの安全で乾燥した場所に立てて保管してください。
- ・製品が凍結しないように注意してください。
- ・小児の手の届かない場所に保管してください。
- ・使用後は容器を密閉してください。
- ・他の化学物質(洗剤等)と混合しないでください。

VOC Compliance

オイルインジェスターはVOC* 0 g/L。地球環境にやさしい製品です。



*揮発性有機化合物。酸化して大気中に拡散し大気汚染の原因になると言われています。

●アメリカ合衆国・州・地方の規制にも準拠しています。米国環境保護庁 / カリフォルニア大気資源委員会 SCM 地区 / 南海岸大気質管理地区 / アリゾナ州マリコパ郡 / 北東オゾン輸送委員会

Ameripolish Series

3D HS DENSIFIER

■浸透性コンクリート表面強化剤
3種類の微粒子が様々な密度のコンクリートに完全に浸透。新設・既存のコンクリートの摩耗抵抗も改善し、耐久性を維持。



2D PL

■多孔質コンクリート用 高速硬化強化剤
多孔質コンクリートの表面で細孔に吸収されてしまうことなく高速で硬まり硬化層を形成。汚れの浸透を防ぎ、ホコリを抑えます。



SR² STAIN RESISTER

■浸透性コンクリート表面保護剤
深く浸透し表面を保護。水分や油分など、ほとんどの物質を撥水させ、コンクリートへの侵食を防ぎ、シミを作りません。



3D SP

■コンクリート床用防塵・防汚シーラー
染みや腐食を防止する半浸透タイプのシーラー。防水膜が水の染み込み、汚れの染み込みを防止。カラーコンクリートの色落ちも防止。



AquaShield

■防水処理・風化劣化予防剤
コンクリート、モルタル、タイル、石材等に撥水性を与え、風化・劣化を予防。カバー範囲が広く、耐久性に優れています。



PCA

■浸透性コンクリート養生剤
浸透性のコンクリート養生剤。表面に膜を作る事なく、摩耗抵抗や防塵性を高め、硬化を促進。疎水性のバリアができ防汚性を高めます。



販売代理店

■輸入総合代理店・お問い合わせ



株式会社 **カンエツ**

〒359-0014 埼玉県所沢市亀ヶ谷405番地1
TEL.04-2941-6888 E-mail: info@kan-etsu.co.jp
FAX.04-2946-8040 HP: http://www.kan-etsu.co.jp