

コンクリート・モルタル油泥床下塗り材

F★★★★★

フローン油面用プライマー

油のブリードを遮断します。

用途

油が付着、浸透している床・機械工場・修理工場・食品工場
 ※刷毛引き仕上のコンクリート面に施工する際は、当社までお問い合わせ下さい。

製品仕様

品名	容量				外観			標準塗装面積
	主剤	パウダー	促進剤	セット	主剤	パウダー	促進剤	
フローン油面用プライマー	5kg	7.5kg	0.5kg	13kg	褐色粘稠液	灰色骨材	無色透明液体	0.2kg/m ² ×2回塗りで32.5m ²

■可使時間と上塗り可能時間

	5℃	23℃	30℃
可使時間	70分	40分	20分
上塗り可能時間	4～24時間	3～24時間	2～24時間

ご使用方法

※フローン油面用プライマーは混合順序を間違えると可使時間の短縮、ゲル化を起こします。促進剤は、必ず主剤とパウダーを混合攪拌後、添加して下さい。



① 洗浄

施工面の油泥を除去し、フローンオイルクリーナーSPにて油污れを洗い落とし、乾燥させて下さい。
 ※フローンオイルクリーナーSPの使用方法については裏面をご覧ください。



② 主剤とパウダーを混合

主剤とパウダーをバケル缶内に入れ、電動攪拌機にて充分攪拌する。



③ 促進剤を添加

②に促進剤を添加し、混合、電動攪拌機にて充分攪拌する。



④ 中毛ローラーで2回塗り

③を中毛ローラーで2回以上塗布する。
 標準塗布量0.2kg/m²×2回塗り
 ※必ず2回以上塗布して下さい。
 使用量が少ない場合、性能が低下します。

■旧塗膜への付着性

旧塗膜	研摩無		研摩有	
	研摩無	研摩有	研摩無	研摩有
フローン55・50	○	○	×	○
フローンエポローラー	○	○	○	○
フローンフルトップ	○	○	○	○
フローン22	○	○	○	○
AUコート	×	○	×	×
フローンクイックF	×	○	×	×

■上塗り適性

上塗り塗料	適性		上塗り塗料	適性	
	適性	上塗り塗料		適性	上塗り塗料
フローン55・50	○	フローンフルトップ	○	フローン55・50	○
フローンエポローラー	○	フローン22	○	フローンエポローラー	○
フローンフルトップ	○	フローンクイックF	○	フローンフルトップ	○
フローン22	○	水性フロアー	×	フローン22	○
AUコート	○			AUコート	×
フローンクイックF	○			フローンクイックF	×

コンクリート・モルタル面 油面除去洗剤

フロンオイルクリーナーSP

油で汚れた床面用の洗浄剤です。

用途 油が付着、浸透している床の洗浄

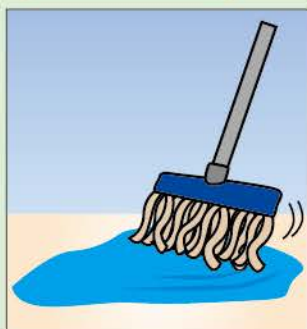
製品仕様

品名	容量	外観	標準塗布量
フロンオイルクリーナーSP	18kg	淡黄色透明液体	油汚れがひどい場合 0.01kg/m ² ×2回で900m ² 床に油じみがある場合 0.002kg/m ² ×2回で4500m ² ※汚染状態により変わります。

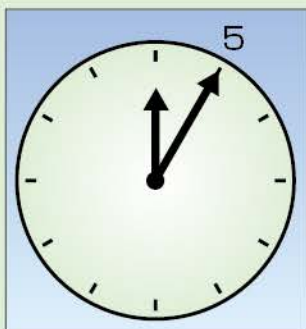
標準希釈倍率 (希釈は水道水で行って下さい)

- 油汚れがひどい場合…10倍
- 床の表面に油じみがある場合…50倍

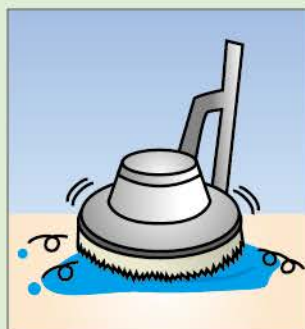
ご使用方法 (2回以上の洗浄を推奨)



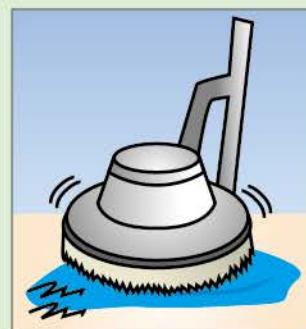
①油泥がある場合は皮スキ等で除去し、希釈したフロンオイルクリーナーSPをモップに含ませ、床面に塗り広げる。



②5分間放置。



③ポリッシャー又はデッキブラシで洗浄する。汚水油泥はスクイージーで取り除く。



④再度床面を湯水又は水で洗い流す。洗浄後充分乾燥させる。(2日以上)

フロン油面用プライマー・フロンオイルクリーナーSP 施工上のご注意

- フロン油面用プライマーは気温5℃以下、湿度80%以上では施工しないで下さい。硬化時間、硬化後の性能は、施工時の温度に大きく影響されます。

10℃以下	15℃~25℃	30℃以上
硬化後戻 (カブリ、しわ、軟化等発生)	最適	硬化促進 (ポットライフ短縮)

- フロン油面用プライマーは、反応硬化型ですから、可使用時間に制限があります。施工時の温度、施工面積、作業員等を考慮して、無駄のないように材料を配合して下さい。
- 床暖房やロードヒーティング床面には塗装しないで下さい。剥離や雪解けが悪くなるなどの不具合が生じる場合があります。
- フロンオイルクリーナーSPは、アルカリ性液体です。酸性物質と中和反応しますので酸性物質とは、絶対混合しないで下さい。
- フロンオイルクリーナーSPは、「水」を使用して作業しますので、電源のON-OFF時等には、感電に注意して作業して下さい。
- フロンオイルクリーナーSPでの洗浄を2階以上の床面および漏水の恐れがある場所で作業する場合には、事前に十分に調査を行って下さい。

- フロンオイルクリーナーSPで床面等を洗浄することによって発生した廃液は、地面や排水溝へ、そのまま流さないで下さい。廃棄物の処理及び清掃に関する法律及び関連する法規に従って処理を行うか、許可を受けた産業廃棄物業者に委託して処理して下さい。

(フロン油面用プライマー・フロンオイルクリーナーSP共通)

- ご使用になる環境は、充分考慮して、適正な材料と施工法を決定して下さい。
- 施工時には引火、爆発、中等の事故防止のため、十分に換気し、有機ガス用防毒マスク、保護メガネ、保護手袋等、保護具を着用して下さい。発火原因となる電気溶接、ガス溶断との並行作業を避けて下さい。
- 直接皮膚に触れないよう充分に注意して下さい。もし触れた場合は、ウエス等で十分に拭き取り中性洗剤で洗って下さい。
- 開缶後は、速やかに使い切ってください。貯蔵する場合は、直射日光を避け、乾燥した冷暗所に保管して下さい。
- 動植物に影響を及ぼす可能性がありますので、施工時および施工後の換気を充分に行ってください。
- 容器、使い残しの塗料を廃棄する場合は、許可を受けた産業廃棄物業者と委託契約して処理して下さい。

●フロン油面用プライマー

引火性あり	警告	有害性あり	感作性あり
	<ol style="list-style-type: none"> 引火性の液体である。 有機溶剤中毒の恐れがある。 健康に有害な物質を含有している。 皮膚に付着するとかぶれを起こす恐れがある。 		
業務用	<p><注意事項> 1.通常の塗料に比べて幾分毒性が強く、吸入したり皮膚に触れたりすると中毒やかぶれ、また、重い健康障害を起こす恐れがありますので、取り扱いについては、容器に表示された注意事項を守って下さい。</p> <p>2.アレルギー性等の特異体質、皮膚過敏症や呼吸器系疾患を有する人は、取り扱いを避けて下さい。(呼吸困難や喘息を引き起こす恐れがあります。)</p> <p>※詳細な内容が必要な場合には、安全データシート(SDS)をご参照下さい。 ※SDSは弊社HPIにて閲覧、ダウンロードしていただけます。トップページから製品情報のページにアクセスし、各種SDS一覧をご参照下さい。</p>		

●お問い合わせは・・・

東日本塗料株式会社

本社/〒124-0006 東京都葛飾区堀切3-25-18 TEL.03(3693)0851(代) FAX.03(3697)2306
 埼玉工場/〒347-0017 埼玉県加須市南篠崎1-13 TEL.0480(65)1515(代) FAX.0480(65)1518
 仙台営業所/〒983-0045 仙台市宮城野区宮城野1-4-20 TEL.022(291)7372(代) FAX.022(291)7320
 新潟営業所/〒950-0871 新潟市東区山木戸3-7-9 TEL.025(273)5749(代) FAX.025(274)6730
 静岡営業所/〒422-8037 静岡市駿河区下島128-1 TEL.054(238)8061(代) FAX.054(238)8063



※製品改良のため、予告なく仕様、性能、カタログ内容を変更する場合があります。
 ※諸官公庁等の特記仕様がある場合には、それを最優先して下さい。
 ※このカタログは植物油インキを使用し、環境保全や大気汚染の低減に貢献しています。

URL <https://www.hnt-net.co.jp> CATALOG NO.16 '23.08.3000