

| 試験項目 | 結果 | | 試験条件 |
|--------|---------------|--------------|-------------------------|
| | フローン ヌルサット | フローン クリヤー | |
| 耐水性 | ○ | ○ | 水道水、1ヶ月浸漬 |
| 耐塩水性 | ○ | ○ | 20%塩水、スポット試験48時間 |
| 耐溶剤性 | ○ | ○ | トルエン、スポット試験48時間 |
| | ○ | ○ | キシレン、スポット試験48時間 |
| | ○ | ○ | エタノール、スポット試験48時間 |
| 耐酸性 | ○ | ○ | 10%塗酸、スポット試験48時間 |
| | ○ | ○ | 10%硫酸、スポット試験48時間 |
| | ○ | ○ | 10%硝酸、スポット試験48時間 |
| | ○ | ○ | 10%酢酸、スポット試験48時間 |
| 耐アルカリ性 | ○ | ○* | 10%苛性ソーダ、スポット試験48時間 |
| | ○ | ○ | 10%アンモニア、スポット試験48時間 |
| | ○ | ○ | 0.1%次亜塩素酸ソーダ、スポット試験48時間 |
| 耐生活材性 | ○ | ○ | 飽和砂糖水、スポット試験48時間 |
| | ○ | ○ | 醤油、スポット試験48時間 |
| | ○ | ○ | ソース、スポット試験48時間 |
| 耐油性 | ○ | ○ | サラダ油、スポット試験48時間 |
| | ○ | ○ | 灯油、スポット試験48時間 |
| | ○ | ○ | エンジンオイル、スポット試験48時間 |
| | ○ | ○ | 切削油、スポット試験48時間 |

○=異常なし / ○=やや艶引け、白化。スポット試験はJIS A 5705に準拠。※艶消はやや変色します。

●クリヤー仕上げ工法(塗膜保護)における耐薬品性能は下地の塗膜の影響を受ける可能性があります。

試験結果は弊社における試験に基づくもので保証ではありません。

| ■性状・物性 | | |
|--------------|-----------------|--|
| 試験項目 | 試験結果 | 試験条件 |
| 外観 | A液 B液 | 着色粘稠液 透明粘稠液 |
| 引っかき硬度 | 2H | JIS K 5600鉛筆法 |
| 耐摩耗質量 | 50mg | JIS K 7204テーバー式 摩耗試験機 CS-17 9.8N 回転数1000回転 |
| 鏡面光沢度 | 80(艶有) 5(艶消) | JIS K 5600入射角60度 |
| 耐候性 | 異常なし | S-W-O-M 500時間 |
| ホルムアルデヒド放散等級 | F★★★★ | JIS K 5601-4-1 |

| ■乾燥性 | | |
|---------|------|------|
| 温度 | 10°C | 23°C |
| 可使用時間 | 3時間 | 2時間 |
| 上塗り可能時間 | 3時間 | 2時間 |
| 歩行可能時間 | 5時間 | 2時間 |
| 重作業可能時間 | 18時間 | 8時間 |
| | 30°C | |

◆施工上の注意事項

1. 下地は砂、ゴミ、ホコリ、油等を完全に取り除いて下さい。また、新設コンクリート・モルタルの表面には、レイターン(遊離アルカリ)による剥離層が形成されるため、密着不良の原因となります。必ずワイヤー付きボリッシャー等でレイターン層を完全に除去して下さい。
2. コンクリート・モルタルの養生不足は、水分の影響によりフレーク・硬化不良を、また、アルカリの影響により密着不良を招く場合があります。コンクリート・モルタルは打設後、**常温乾燥で夏期3週間以上、冬期4週間以上の期間が必要です。**目安として、含水率が高周波水分計ケット社製HI-500-HI-520で測定し、コンクリートレンジの表示値が%以下、かつpH9.5以下にならぬから施工して下さい。また、降雨直後で下地が水分を含んでいる場合は、2日以上乾燥させて下さい。
3. コンクリート・モルタルに発生した亀裂は、Uカットして、フローンエボバテ等を充填し、亀裂面が平滑になるように研磨して下さい。フローンヌルサットクリヤーではフローンエボバテ等の補修剤を隠べることができます。ご注意ください。
4. アスファルトコンクリート面には施工しないで下さい。
5. 2液反応硬化型ですから、配合比を厳守して下さい。A液・B液を規定の割合で計量、混合し、充分に攪拌して下さい。不十分ですと、塗膜性能が充分に発揮されない恐れがあります。
6. B液はキャップ口からのみの添加では、規定量を配合することは困難です。中身を出したB液の缶の中へ希釈用の水道水を投入し、しっかりと振って完全に中身を出し切って下さい。
7. 規定量以下の配合では、塗膜性能が充分に発揮されない恐れがあります。
8. 素地の水もれ、屋外での雨天時の施工は塗膜の剥離、硬化不良の原因となりますので絶対に避けて下さい。
9. 2液反応硬化型ですから、2時間以内に使い切って下さい。2時間を超えたものは塗膜に欠陥を生じますから絶対に使いないで下さい。
10. 施工後23°Cでは、2時間程度経過後、歩行可能となります。ただし、この時間帯は、温度、使用量、換気状態によって変化しますのでご注意下さい。
11. ご使用になる環境を充分に考慮して適正な材料と施工法を決定して下さい。
12. きれいに仕上げる為に、中毛ローラーにてタテ、ヨコ(十字)で塗装して下さい。
13. 厚塗りした場合、重量物により凹みを生じる可能性があります。標準塗布量を厳守して下さい。
14. フローンヌルサットクリヤーに使用したローラー、ハケ等はフローンヌルサットと共にしないで下さい。他の容器に移す場合は、プラスチック容器を使用して下さい。金属を利用すると、錆が発生する可能

| 引火性あり | 警 告 | 有害性あり | 感作性あり |
|-------|---|-------|-------|
| | 1.引火性の液体である。 2.有機溶剤中毒の恐れがある。 3.健康に有害な物質を含有している。 4.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、吸人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。 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、取扱いを避け下さい。 (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。</p> | | |

●お問い合わせは・・・

OZEKI 株式会社尾関 化成品営業部

■本社 〒104-0041 東京都中央区新富1-14-1 いちご八丁堀ビル7F
TEL:03-3297-3211 FAX:03-3297-3230

■大阪 〒541-0054 大阪市中央区南本町1-7-15 明治安田生命堺筋本町ビル8F
TEL:06-6266-7890 FAX:06-6266-8823

kaseihin@ozekinet.co.jp http://www.ozekinet.com/



※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。
※諸官公署等の特記仕様がある場合には、それを最優先して下さい。

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 埼玉県加須市南崎崎1-13 TEL:0480(65)1515(代) FAX:0480(65)1518
仙台営業所/〒950-0045 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
北海道出張所 TEL:03(3693)0851 FAX:03(3697)2306

URL http://www.hnt-net.co.jp CATALOG NO.5 '20.11.3000

HIGASHI NIPPON PAINT PRODUCTS

厚生労働省指針13物質
文部科学省基準6物質
非配合
非トルエン・非キシレン
クロムフリー

無鉛

2液水性速乾ウレタン床用塗料

フローンヌルサット
フローンヌルサットクリヤー

NULL SATTO SERIES

汚れにくい 速乾 簡単! 環境に優しい





東日本塗料

2液水性速乾ウレタン床用塗料

フローンヌルサット

水性

低臭

防塵

艶有

簡単

- ①電動の攪拌器が無くても簡単に攪拌できます。
- ②既存塗膜にプライマーなしで密着します。
※既存塗膜への密着性は一覧表(P2)を参照してください。

速乾

施工後8時間で
フォークリフト走行
OK!
(23°C)

汚れにくい
フォークリフトが
走行しても傷や汚れが
付きにくいです

用途



色相 色相は色見本帳をご参考下さい。

常備色(6色)、標準色(15色)※受注生産、指定色

常備色(6色)

標準色(15色) ※受注生産

A-1 マスカットグリーン

B-4 ムーングレー

B-15 キャメルイエロー

B-22 マイルドグリーン

A-2 エメラルドグリーン

B-5 シルバーグレー

B-16 チャイナベージュ

B-23 ウォーターブルー

A-3 フレッシュグリーン

B-6 ハンターグリーン

B-18 ラインイエロー

B-24 ハーベストブラウン

A-4 フォックスグレー

B-7 セメントグレー

B-20 ライトグレー

B-25 マリンブルー

A-5 サンドベージュ

B-12 ライトベージュ

B-21 アーモンドブラウン

B-26 ゴールデンイエロー

指定色

イエロー・赤系等の明度及び彩度の高い色は、隠ぺい性が低いので上塗り工程1層目に共色(調色品:白=1:1混合品)の塗装をおすすめします。また、下地の色、凹凸の状況、下地の吸い込み等の条件によっては、上塗り工程が標準塗装回数よりも多くなる事があります。

適用下地

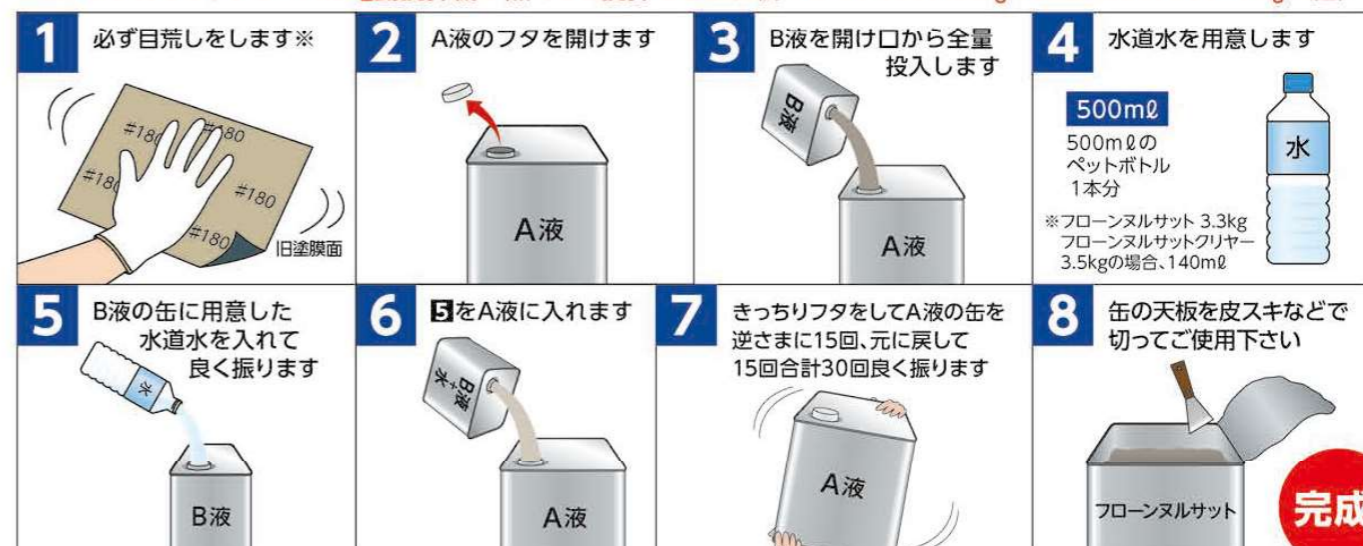
内外部モルタル・コンクリート床面・既存塗膜の塗替え

※アスファルトコンクリート面には施工できません
※タイヤ接地面は剥離する可能性がありますので
下地の研磨処理は念入りに行ってください。

簡 単

ご使用方法(フローンヌルサット、フローンヌルサットクリヤー共通)

フローンヌルサットシリーズは電動攪拌機が無くても攪拌できます(例:フローンヌルサット13.2kg、フローンヌルサットクリヤー14kgの場合)



※サンドペーパーを使用する際は、コンクリート・モルタル面で#60~80、既存塗膜の塗替えで#180~240を推奨します。



←QRコードより動画で
実際の攪拌方法をご覧いただけます。

塗替えはプライマー不要 研磨のみでOK



必ず目荒しをします。



もちろんポリッシャーでもOK。



■既存塗膜への密着性

| 商品名 | ヌルサット | 商品名 | ヌルサット |
|------------|-------|--------------|-------|
| フローン50-55 | ○ | アースフローンR | ○ |
| フローンエポローラー | ○ | アースフローン水性 | ○ |
| フローン22 | ○ | フローンアクアエポ | ○ |
| フローンフルトップ | ○ | フローンヌルサット | ○ |
| フローンクイックF | ○ | ハイフローン | ○ |
| エポエース | ○ | 水性フロアー | ○ |
| ソルエポ90 | ○ | フローンアクアファースト | ○ |
| AUコート | ○ | | |

※既存塗膜は必ず目荒しを行ってください。

速乾

施工後8時間(23°C)でフォークリフト走行OK!
開放が早いので業務への負担が低減!

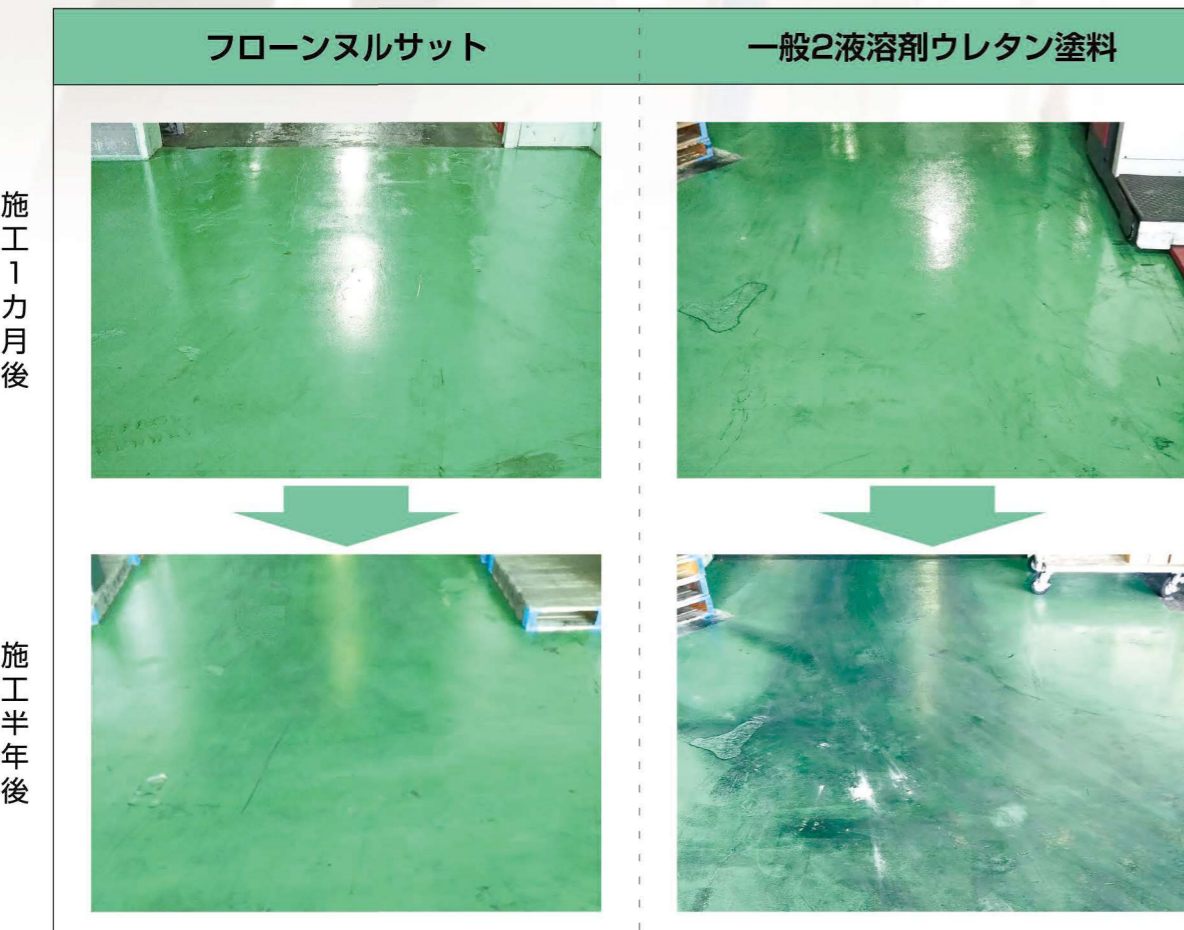
フローンヌルサット塗布 一般2液水性ウレタン塗料



汚れにくい

フォークリフトが走行しても傷や汚れが付きにくく、長期にわたって美観維持が出来ます。

2液溶剤塗料を上回る耐汚染性!



容量・配合比・塗装面積

| 品名 | 容 量 | | | 配 合 比(重量比) | | 標準塗装面積 |
|---------------|------|-------|--------|------------|----|---|
| | A液 | B液 | セッ ツ | A液 | B液 | |
| フローン ヌルサット | 12kg | 1.2kg | 13.2kg | 10 | 1 | 0.15kg/m ² 2回塗りで44m ² |
| | 3kg | 0.3kg | 3.3kg | 10 | 1 | 0.15kg/m ² 2回塗りで11m ² |

標準工法

| | 工 法 名 | 工程 | 材 料 名 | 使 用 量 kg/m ² | 上塗可能時間 (23°C) | 備 考 |
|---|---|----|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|
| 1 | ◇コーティング工法 (総合塗膜厚約0.2mm) | 1 | 素地調整 | — | — | ※施工上の注意事項をご参照下さい。 |
| | ④フローンヌルサット ③フローンヌルサット ②フローンNSプライマー | 2 | フローン NSプライマー ※1 | 0.15 | 2~48時間 | 原液のまま、中毛ローラー、ハケにて塗布。 |
| | ①素地調整 | 3 | フローンヌルサット 水道水 | 0.15 0.006 | 2~48時間 | |
| | ④フローンヌルサット 水道水 | 4 | 歩行可能時間 :2時間以上 重作業可能時間 :8時間以上 | 0.15 0.006 | | A液:B液=10:1(重量比)の割合で計量、混合、水道水で4%希釀、攪拌後、中毛ローラー、ハケにて塗布。 |
| 2 | ◇強化コンクリート面コーティング工法 (総合塗膜厚約0.2mm) | 1 | 素地調整 ※2 | — | — | ※施工上の注意事項をご参照下さい。 |
| | ④フローンヌルサット ③フローンヌルサット ②フローンエコプラ速乾 | 2 | フローン エコプラ速乾 | 0.15 | 3~48時間 | A液:B液=1:2(重量比)の割合で計量、混合、電動攪拌機で攪拌後、中毛ローラー、ハケにて塗布。 |
| | ①素地調整 | 3 | フローンヌルサット 水道水 | 0.15 0.006 | 2~48時間 | |
| | ④フローンヌルサット 水道水 | 4 | 歩行可能時間 :2時間以上 重作業可能時間 :8時間以上 | 0.15 0.006 | | A液:B液=10:1(重量比)の割合で計量、混合、水道水で4%希釀、攪拌後、中毛ローラー、ハケにて塗布。 |
| 3 | ◇既存塗膜面の塗り替え (総合塗膜厚約0.2mm) | 1 | 素地調整 | — | — | 既存塗膜の浮き、ハガレ部はケレンし、除去する。また、汚れ・油分・ワックスは除去し、必ずサンダー・ポリッシャー等で荒しを行う。 |
| | ②③フローンヌルサット | 2 | フローンヌルサット 水道水 | 0.15 0.006 | 2~48時間 | |
| | ①素地調整 | 3 | フローンヌルサット 水道水 | 0.15 0.006 | 歩行可能時間 :2時間以上 重作業可能時間 :8時間以上 | |
| | ④フローンヌルサット 水道水 | 4 | 歩行可能時間 :2時間以上 重作業可能時間 :8時間以上 | 0.15 0.0075 0.006 | | A液:B液=10:1(重量比)の割合で計量、混合、水道水で4%希釀、攪拌後、中毛ローラー、ハケにて塗布。 |
| 4 | ◇プラチップ仕上げ (総合塗膜厚約0.9mm) | 1 | 素地調整 | — | — | ※施工上の注意事項をご参照下さい。 |
| | ④フローンヌルサット フローンプラチップ ②フローン NSプライマー | 2 | フローン NSプライマー ※1 | 0.15 | 2~48時間 | 原液のまま、中毛ローラー、ハケにて塗布。 |
| | ③フローンヌルサット フローンプラチップ | 3 | フローンヌルサット フローンプラチップ 水道水 | 0.15 0.0075 0.006 | 2~48時間 | |
| | ①素地調整 | 4 | フローンヌルサット フローンプラチップ 水道水 | 0.15 0.0075 0.006 | 歩行可能時間 :2時間以上 重作業可能時間 :8時間以上 | A液:B液=10:1(重量比)の割合で計量、混合、水道水で4%希釀したフローンヌルサット1に対し、フローンプラチップを5%計量、混合、攪拌後、中毛ローラー、ハケにて塗布。 |
| 5 | ◇防滑(追吹付)工法 (総合塗膜厚約1.2mm) | 1 | 素地調整 | — | — | ※施工上の注意事項をご参照下さい。 |
| | ⑥フローン ヌルサット ⑤フローン ヌルサット ④フローン 硅砂6号 または7号(追吹付) | 2 | フローン NSプライマー ※1 | 0.15 | 2~48時間 | 原液のまま、中毛ローラー、ハケにて塗布。 |
| | ③フローン ヌルサット | 3 | フローンヌルサット 水道水 | 0.15 0.006 | 直 後 | A液:B液=10:1(重量比)の割合で計量、混合、水道水で4%希釀、攪拌後、中毛ローラー、ハケにて塗布。 |
| | ②フローン NSプライマー | 4 | フローン 硅砂6号 または7号(追吹付) | 0.3 | 2~48時間 | 工程3の直後、リシンガン(口径3~4mm)にてフローン硅砂6号または7号を散布。硬化後、余剰なフローン硅砂を除去。 |
| | ①素地調整 | 5 | フローンヌルサット 水道水 | 0.2 0.008 | 2~48時間 | |
| | ⑥フローン ヌルサット ⑤フローン ヌルサット ④フローン 硅砂6号 または7号(追吹付) | 6 | フローンヌルサット 水道水 | 0.2 0.008 | 歩行可能時間 :2時間以上 重作業可能時間 :8時間以上 | A液:B液=10:1(重量比)の割合で計量、混合、水道水で4%希釀、攪拌後、中毛ローラー、ハケにて塗布。 |

※1 吸い込みが激しい場合は、再度フローンNSプライマーを塗布してください。また、フローンNSプライマーに使用したローラー、ハケ等は、フローンヌルサットと共にしないでください。一般的なコンクリート面には、フローンエコプラ速乾もご使用になります。緻密なコンクリートの場合は剥離の可能性があるため、フローンエコプラ速乾での密着試験を推奨いたします。

※2 強化コンクリート面に塗布する際は、必ずサンドペーパー(#40~80)付きポリッシャー等で表面のゴミ、汚れ、ホコリ、ワックス等を完全に取り除いてください。

・コンクリート表面強化剤が塗布されている場合は、剥離の可能性があるため、フローンエコプラ速乾での密着試験を推奨いたします。

2液水性速乾ウレタンクリヤー床用塗料

フローンヌルサット クリヤー 艶有・艶消

水性 低臭 防塵 抗菌 UV
カット

フローンヌルサットに待望のクリヤーが誕生!!
性能はそのままに、様々な下地に対して
クリヤー仕上げが可能となりました。

用途



防塵+汚れにくい

下地の風合いを残しつつ耐汚染性向上

コンクリート下地

下地の風合いを残しつつ耐汚染性向上
コーヒーを垂らし、30分放置した後ウエスで拭き取った際の汚染性比較

適用下地

内外部モルタル・コンクリート床面・磁器タイル、各種塗膜の保護コーティングなど

※アスファルトコンクリート面には施工できません。

※タイルには種類がありますので事前の密着テストで適用できるか確認を行ってください。

※タイヤ接地面は剥離する可能性がありますので、下地の研磨処理は念入りに行ってください。

防滑仕上げが可能

フローンクリヤー塗料用骨材を使用することにより、クリヤー防滑仕上げが可能となります。

抗菌効果

抗菌性試験 抗菌効果試験(JIS Z 2801に準ずる)



飲食店の床や食品工場、幼稚園などに最適です。

■既存塗膜への密着性

| 商品名 | ヌルサットクリヤー |
|------------|-----------|
| フローン50・55 | ○ |
| フローンエポローラー | ○ |
| フローン22 | × |
| フローンフルトップ | ○ |
| フローンクイックF | ○ |
| エポエース | ○ |
| ソルエポ90 | ○ |
| AUコート | × |

| 商品名 | ヌルサットクリヤー |
|--------------|-----------|
| アースフローンR | × |
| アースフローン水性 | × |
| フローンアクアエポ | ○ |
| フローンヌルサット | ○ |
| ハイフローン | × |
| 水性フロー | ○ |
| フローンアクアファースト | ○ |

容量・配合比・塗装面積

| 品名 | 容量 | | | 配合比(重量比) | | 標準塗装面積 |
|-------------------------|------|-------|-------|----------|----|---|
| | A液 | B液 | セット | A液 | B液 | |
| フローンヌルサット クリヤー 艶有・艶消 | 12kg | 2kg | 14kg | 6 | 1 | 0.15kg/m ² 3回塗りで31.1m ² |
| | 3kg | 0.5kg | 3.5kg | 6 | 1 | 0.15kg/m ² 3回塗りで7.78m ² |

◆防滑用骨材

フローンクリヤー塗料用骨材 容量1kg、0.3kg
(珪砂6号相当)

標準工法

| No | 工法名 | 工程 | 材料名 | 使用量 (kg/m ²) | 上塗り可能時間 (23°C) | 備考 |
|----|--|-----------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---|
| 1 | ◇クリヤーコーティング工法 (総合塗膜厚約0.15mm) | 1 | 素地調整 | — | — | ※施工上の注意事項をご参照下さい。 |
| | | 2 (吸込み止め) | ②③④フローンヌルサットクリヤー 水道水 | 0.1~0.15 0.0035~0.0053 | 2~48時間 | |
| | | 3 | フローンヌルサットクリヤー 水道水 | 0.1~0.15 0.0035~0.0053 | 2~48時間 | |
| | | 4 | フローン ヌルサットクリヤー 水道水 | 0.1~0.15 0.0035~0.0053 | 歩行可能時間 :2時間以上 重作業可能時間 :8時間以上 | A液:B液=6:1(重量比)の割合で計量、混合、水道水で3.5%希釀、搅拌後、中毛ローラー※3、ハケにて塗布。 |
| 2 | ◇クリヤー仕上げ工法(塗膜保護) (④⑤フローンヌルサットクリヤー 各種プライマー 各種塗膜) | 1 | 素地調整 | — | — | ※施工上の注意事項をご参照下さい。 |
| | | 2 | 各種プライマー 各種塗膜 ※1 | — | — | 各製品の仕様に従って下さい。 ご使用の際は必ず各カタログをご参照下さい。 |
| | | 4 | フローンヌルサットクリヤー 水道水 | 0.1~0.15 0.0035~0.0053 | 2~48時間 | |
| | | 5 | フローン ヌルサットクリヤー 水道水 | 0.1~0.15 0.0035~0.0053 | 歩行可能時間 :2時間以上 重作業可能時間 :8時間以上 | A液:B液=6:1(重量比)の割合で計量、混合、水道水で3.5%希釀、搅拌後、中毛ローラー※3、ハケにて塗布。 |
| 3 | ◇防滑(追吹付)工法 (総合塗膜厚約1.0mm) | 1 | 素地調整 | — | — | ※施工上の注意事項をご参照ください。 |
| | | 2 (吸込み止め) | ⑤フローンヌルサット クリヤー | 0.1~0.15 0.0035~0.0053 | 2~48時間 | A液:B液=6:1(重量比)の割合で計量、混合、水道水で3.5%希釀、搅拌後、中毛ローラー※3、ハケにて塗布。 |
| | | 3 | フローンヌルサットクリヤー 水道水 | 0.1~0.15 0.0035~0.0053 | 直後 | |
| | | 4 | フローンクリヤー 塗料用骨材 ※2 | 0.02~0.03 | 2~48時間 | 工程3の直後、リシンガン(口径3~4mm)にてフローンクリヤー塗料用骨材を散布。 |
| | | 5 | フローン ヌルサットクリヤー 水道水 | 0.1~0.15 0.0035~0.0053 | 歩行可能時間 :2時間以上 重作業可能時間 :8時間以上 | A液:B液=6:1(重量比)の割合で計量、混合、水道水で3.5%希釀、搅拌後、中毛ローラー※3、ハケにて塗布。 |
| 4 | ◇磁器タイル面 コーティング工法 (総合塗膜厚約0.1mm) | 1 | 素地調整 | — | — | ※施工上の注意事項をご参照ください。 タイル面には汚れなど、密着不良となる原因物質が付着している可能性がありますので、必ず研磨、高圧洗浄および脱脂等の素地調整を行ってください。 |
| | | 2 | フローンヌルサットクリヤー 水道水 | 0.1~0.15 0.0035~0.0053 | 2~48時間 | |
| | | 3 | フローン ヌルサットクリヤー 水道水 | 0.1~0.15 0.0035~0.0053 | 歩行可能時間 :2時間以上 重作業可能時間 :8時間以上 | A液:B液=6:1(重量比)の割合で計量、混合、水道水で3.5%希釀、搅拌後、中毛ローラー※3、ハケにて塗布。 |
| | | 4 | フローンクリヤー 塗料用骨材 ※2 | 0.02~0.03 | 2~48時間 | |
| 5 | ◇磁器タイル面防滑工法 (総合塗膜厚約1.0mm) | 1 | 素地調整 | — | — | ※施工上の注意事項をご参照ください。 タイル面には汚れなど、密着不良となる原因物質が付着している可能性がありますので、必ず研磨、高圧洗浄および脱脂等の素地調整を行ってください。 |
| | | 2 (吸込み止め) | ④フローンヌルサット クリヤー | 0.1~0.15 0.0035~0.0053 | 直後 | A液:B液=6:1(重量比)の割合で計量、混合、水道水で3.5%希釀、搅拌後、中毛ローラー※3、ハケにて塗布。 |
| | | 3 | フローン ヌルサットクリヤー 塗料用骨材 ※2 | 0.02~0.03 | 2~48時間 | 工程2の直後、リシンガン(口径3~4mm)にてフローンクリヤー塗料用骨材を散布。 |
| | | 4 | フローン ヌルサットクリヤー 水道水 | 0.1~0.15 0.0035~0.0053 | 歩行可能時間 :2時間以上 重作業可能時間 :8時間以上 | A液:B液=6:1(重量比)の割合で計量、混合、水道水で3.5%希釀、搅拌後、中毛ローラー※3、ハケにて塗布。 |

※1.クリヤーが塗装可能な塗料・塗膜については一覧表(P5)を参照してください。

※2.クリヤー塗料である為、骨材は必ず専用骨材をご使用ください。

※3.艶消は、ハイパイルローラーで施工するとムラになりますので、ウーブンローラーをご使用ください。

・緻密なコンクリート、強化コンクリートの場合、ヌルサットクリヤーは施工出来ません。

・コンクリートの状態によっては濡れ色むらになる場合があります。またタイルの目地部がモルタルの場合、塗装することにより風合い・艶が変わることがありますので、事前に試験を推奨いたします。

・吸込みが大きい下地に塗装する際には、吸込みが止まるまで複数回塗装をしてください。