

無鉛

厚生労働省指針13物質
文部科学省基準6物質
国土交通省一品確法
非配合
特定化学物質
障害予防規則
非該当

硬質ウレタン厚膜床塗材

JIS K 5970
JIS
日塗検
JP0308004
建物用床塗料 上塗り

F ★★★★

フローンフルトップ フローンフルトップ抗菌

TXフリーでさらに環境に優しくなりました。

耐熱性

耐衝撃性

耐薬品性

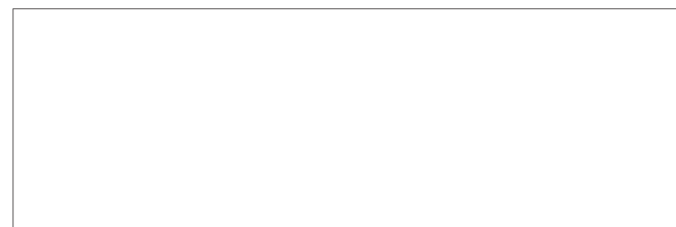
低臭性

施工上の注意事項

- フローンフルトップ(抗菌含)は、環境条件によって、黄変することがあります。
- 事前に下地調整を必ず行って下さい。下地はコンクリート・モルタルのエフロレッセンス(白華)・砂、ゴミ、ホコリ等を完全に取り除いて下さい。また、新設コンクリート、モルタル面の表面には、レイターン(遊離アルカリ)による脆弱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。
- 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。したがって、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5%以下、かつ、pH9.5以下になってから施工して下さい。コンクリート・モルタルの打設後、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。また、降雨直後で下地が水を含んでいる場合は、2日以上乾燥して下さい。
- コンクリート・モルタル等に発生した亀裂は、Uカットしてフローンエポバテなどを充填し、亀裂面が平滑になるようにして下さい。
- 旧塗膜がある場合は当社にご相談下さい。
- フローンフルトップ(抗菌含)は、2液反応硬化型ですから、可使時間に制限があります。施工時の温度、施工面積、作業人員等を考慮して、無駄のないように材料を配合して下さい。
- A液とB液は電動攪拌機で泡を巻き込まないように充分攪拌して下さい。攪拌後は速やかに被塗面に流して下さい。施工はコテにて巻き込みの泡を消すように塗り広げ、何度もコテ返しを行わないようにして下さい。
- 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。
- 反応性が強いので特に施工時の管理を徹底して下さい。(表層のピンホール等が生じるため)
- 低温時は硬化が遅くなります。硬化を早める場合はフローンフルトップ硬化促進剤を使用して下さい。

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。 5.変異原性の恐れがある。		
業 務 用	<p>《注意事項》</p> <p>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质、皮膚過敏症や呼吸器系疾患有する人は、取り扱いを避けて下さい。</p> <p>(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は、製品安全データシート(MSDS)をご参照ください。</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
 北海道出張所 TEL.090(8586)2214 FAX.03(3697)2306



100%

※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。

URL <http://www.hnt-net.co.jp>

CATALOG NO.13 '15.07.3000

東日本塗料

フローニフルトップ フローニフルトップ抗菌

無鉛 特定化学物質障害予防規則 非該当
厚生労働省指針13物質／文部科学省基準6物質／国土交通省一品確法 非配合

耐熱性

Heat-Resistance

エポキシ系床材、MMA系床材より
耐熱性、耐熱湯性、耐水蒸気性に
優れています。



耐衝撃性

Shock-Resistance

ウレタン特有の網目構造の反応塗膜は、
強靭で耐衝撃性、耐すり傷性、耐摩耗性に
優れた機能を発揮します。

さらに環境に配慮した
塗り床がここまで
強力に！

耐薬品性

Chemical-Resistance

耐溶剤、耐酸、耐アルカリ、耐油、
耐薬品性に非常に優れています。



低臭性

Low-Smell

さらに低臭化しました。
施工時から施工後の臭気がほとんど
気になりません。



■製品仕様

フローンフルトップ・フローンフルトップ抗菌

- ・荷姿 15kgセット(A液12kg B液3kg)
- ・配合比 A液:B液=4:1
- ・標準塗装面積 使用量1.4kg 1回塗り10.7m²
- ・可使時間 35分(23℃)
- ・上塗可能時間 12~24時間(23℃)
- ・軽歩行開放時間 24時間以上(23℃)
- ・重作業可能時間 48時間以上(23℃)

■常備色(6色)

※色相は、色見本帳をご参照下さい。
※フローンフルトップ抗菌は受注生産です。

- A-1／マスカットグリーン
- A-2／エメラルドグリーン
- A-3／フレッシュグリーン
- A-4／フォックスグレー
- A-5／サンドベージュ
- A-6／スカーレットブラウン

■標準色(15色)

※指定色については当社にご相談下さい。
※製品都合により納期に3、4日かかります。

- | | |
|---------------|----------------|
| B-4/ムーングレー | B-20/ライトグレー |
| B-5/シルバーグレー | B-21/アーモンドブラウン |
| B-6/ハンターグリーン | B-22/マイルドグリーン |
| B-7/セメントグレー | B-23/ウォーターブルー |
| B-12/ライトベージュ | B-24/ハーベストブラウン |
| B-15/キャメルイエロー | B-25/マリンブルー |
| B-16/チャイナベージュ | B-26/ゴールデンイエロー |
| B-18/ラインイエロー | |

熱湯も熱油も大丈夫。



●耐熱湯性試験 水道水5時間100°C煮沸、19時間放冷

品名	試験結果	試験条件
フローンフルトップ(抗菌含)	○	10サイクル異常なし
MMA樹脂系塗料	△	2サイクル、艶びけ・白化
エポキシ樹脂系厚膜塗料	△	2サイクル、艶びけ・白化

●耐熱油性試験 200°Cサラダ油、10分間浸漬

品名	試験結果	試験条件
フローンフルトップ(抗菌含)	○	6サイクル異常なし
MMA樹脂系塗料	△	試験直後に軟化
エポキシ樹脂系厚膜塗料	×	試験直後に割れ

※試験結果は、弊社における試験に基づくもので、保証値ではありません。

ご注意

厨房機器の蒸気抜き部など水蒸気が直接集中的に当たる部分、急激な温冷繰返しを受ける部分については、磁器タイル、ステンレス板等を設置して下さい。

FF-4.5HR
耐熱工法
平滑仕上げ

FF-5.OHRN
耐熱工法
防滑仕上げ(粗目)

※この写真と現物では、若干異なります。

●用途／食品工場、厨房、給食室などの床で耐熱性、耐熱湯性が要求される床

推奨工法

工法名	工程	材 料 名	使用量 kg/m ²	上塗可能時間 (23°C)	備 考
FF-4.5HR 耐熱工法 ベースト平滑 総合塗膜厚4.5mm	1	フローンプライマーH	0.15	2~24	A液:B液=1:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌後、中毛ローラー、ハケにて塗布する。
④フローンフルトップ フローン硅砂7号	2	フローンHRプライマー フローン硅砂6号	0.4 0.3	12~24	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌したフローンHRプライマーを4に対し、フローン硅砂6号を3(重量比)の割合で計量、混合し、金ゴテにて塗布する。
③フローンフルトップ フローン硅砂5号	3	フローンフルトップ フローン硅砂5号	2.0 2.0	12~24	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌したフローンフルトップを1に対し、フローン硅砂5号を1(重量比)の割合で計量、混合し、金ゴテにて塗布する。
②フローンHRプライマー フローン硅砂6号	4	フローンフルトップ フローン硅砂7号	1.4 0.7	24 (軽歩行開放時間)	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌したフローンフルトップを2に対し、フローン硅砂7号を1(重量比)の割合で計量、混合し、金ゴテにて塗布する。
①フローンプライマーH					
FF-5.OHRN 耐熱工法 ニート防滑 総合塗膜厚5.0mm	1	フローンプライマーH	0.15	2~24	A液:B液=1:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌後、中毛ローラー、ハケにて塗布する。
④フローンフルトップ フローン硅砂5号	2	フローンHRプライマー フローン硅砂6号	0.4 0.3	12~24	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌したフローンHRプライマーを4に対し、フローン硅砂6号を3(重量比)の割合で計量、混合し、金ゴテにて塗布する。
③フローンフルトップ フローン硅砂5号	3	フローンフルトップ フローン硅砂5号	2.0 2.0	12~24	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌したフローンフルトップを1に対し、フローン硅砂5号を1(重量比)の割合で計量、混合し、金ゴテにて塗布する。
②フローンHRプライマー フローン硅砂6号	4	フローンフルトップ	0.6	直後	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌後、中毛ローラーにて塗布する。
①フローンプライマーH	5	フローン硅砂5号(追吹付)	1.8	12~24	工程4の直後、リシンガム口径3~4mm中にてフローン硅砂5号を散布する。
	6	フローンフルトップ	0.8	24 (軽歩行開放時間)	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌後、中毛ローラーにて塗布する。

環境対応工法

工法名	工程	材 料 名	使用量 kg/m ²	上塗可能時間 (23°C)	備 考
FF-ES4.5HR TXフリー 耐熱工法 ベースト平滑 総合塗膜厚4.5mm	1	フローンエコプラ速乾	0.15	3~48	A液:B液=1:2(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌後、中毛ローラー、ハケにて塗布する。
④フローンフルトップ フローン硅砂7号	2	フローンHRプライマーティフリー フローン硅砂6号	0.4 0.3	12~24	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌したフローンHRプライマーティフリーを4に対し、フローン硅砂6号を3(重量比)の割合で計量、混合し、金ゴテにて塗布する。
③フローンフルトップ フローン硅砂5号	3	フローンフルトップ フローン硅砂5号	2.0 2.0	12~24	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌したフローンフルトップを1に対し、フローン硅砂5号を1(重量比)の割合で計量、混合し、金ゴテにて塗布する。
②フローンHRプライマーティフリー フローン硅砂6号	4	フローンフルトップ フローン硅砂7号	1.4 0.7	24 (軽歩行開放時間)	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌したフローンフルトップを2に対し、フローン硅砂7号を1(重量比)の割合で計量、混合し、金ゴテにて塗布する。
①フローンエコプラ速乾					
FF-ES5.0HRN TXフリー 耐熱工法 ニート防滑 総合塗膜厚5.0mm	1	フローンエコプラ速乾	0.15	3~48	A液:B液=1:2(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で搅拌後、中毛ローラー、ハケにて塗布する。
④フローンフルトップ フローン硅砂5号	2	フローンHRプライマーティフリー フローン硅砂6号	0.4 0.3	12~24	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌したフローンHRプライマーティフリーを4に対し、フローン硅砂6号を3(重量比)の割合で計量、混合し、金ゴテにて塗布する。
③フローンフルトップ フローン硅砂5号	3	フローンフルトップ フローン硅砂5号	2.0 2.0	12~24	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌したフローンフルトップを1に対し、フローン硅砂5号を1(重量比)の割合で計量、混合し、金ゴテにて塗布する。
②フローンHRプライマーティフリー フローン硅砂6号	4	フローンフルトップ	0.6	直後	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌後、金ゴテにて塗布する。
①フローンエコプラ速乾	5	フローン硅砂5号(追吹付)	1.8	12~24	工程4の直後、リシンガム口径3~4mm中にてフローン硅砂5号を散布する。
	6	フローンフルトップ	0.8	24 (軽歩行開放時間)	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌後、中毛ローラーにて塗布する。

落としても割れない強力耐衝撃床。



FF-3.5HR工法
平滑仕上げ



FF-2.5HRN工法
防滑仕上げ(粗目)



※この写真と現物では、若干異なります。

●用途／自動車修理工場、フォークリフトが走る倉庫など耐衝撃性が要求される床(重作業床)

推奨工法

工法名	工程	材料名	使用量 kg/m ²	上塗可能時間 (23°C)	備考
FF-3.5HR工法 ペースト平滑 総合塗膜厚3.5mm	1	フローンプライマーH	0.15	2~24	A液:B液=1:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌後、中毛ローラー、ハケにて塗布する。
①フローンプライマーH ②フローンHRプライマー フローン硅砂6号 ③④フローンフルトップ フローン硅砂7号	2	フローンHRプライマー フローン硅砂6号	0.4 0.3	12~24	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌したフローンHRプライマーを4に対し、フローン硅砂6号を3(重量比)の割合で計量、混合し、金ゴテにて塗布する。
①フローンプライマーH ②フローンHRプライマー フローン硅砂6号 ③④フローンフルトップ フローン硅砂7号	3	フローンフルトップ フローン硅砂7号	1.4 0.7	12~24	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌したフローンフルトップを2に対し、フローン硅砂7号を1(重量比)の割合で計量、混合し、金ゴテにて塗布する。
①フローンプライマーH ②フローンHRプライマー フローン硅砂6号 ③④フローンフルトップ フローン硅砂7号	4	フローンフルトップ フローン硅砂7号	1.4 0.7	24 (軽歩行開放時間)	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌したフローンフルトップを2に対し、フローン硅砂7号を1(重量比)の割合で計量、混合し、金ゴテにて塗布する。
FF-2.5HRN工法 ニート防滑 総合塗膜厚2.5mm	1	フローンプライマーH	0.15	2~24	A液:B液=1:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌後、中毛ローラー、ハケにて塗布する。
①フローンプライマーH ②フローンHRプライマー フローン硅砂6号 ③フローンフルトップ ④フローン硅砂5号(追吹付) ⑤フローンフルトップ	2	フローンHRプライマー フローン硅砂6号	0.4 0.3	12~24	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌したフローンHRプライマーを4に対し、フローン硅砂6号を3(重量比)の割合で計量、混合し、金ゴテにて塗布する。
①フローンプライマーH ②フローンHRプライマー フローン硅砂6号 ③フローンフルトップ ④フローン硅砂5号(追吹付) ⑤フローンフルトップ	3	フローンフルトップ	0.6	直後	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌したフローンフルトップを2に対し、フローンローラーにて塗布する。
①フローンプライマーH ②フローンHRプライマー フローン硅砂6号 ③フローンフルトップ ④フローン硅砂5号(追吹付) ⑤フローンフルトップ	4	フローン硅砂5号(追吹付)	1.8	12~24	工程3の直後、リシンガン口径3~4mmの散布する。
①フローンプライマーH ②フローンHRプライマー フローン硅砂6号 ③フローンフルトップ ④フローン硅砂5号(追吹付) ⑤フローンフルトップ	5	フローンフルトップ	0.8	24 (軽歩行開放時間)	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌後、中毛ローラーにて塗布する。

環境対応工法

工法名	工程	材料名	使用量 kg/m ²	上塗可能時間 (23°C)	備考
FF-ES3.5HR TXフリー工法 ペースト平滑 総合塗膜厚3.5mm	1	フローンエコプラ速乾	0.15	3~48	A液:B液=1:2(重量比)の割合で計量、混合、搅拌後、中毛ローラー、ハケにて塗布する。
①フローンエコプラ速乾 ②フローンHRプライマー-TXフリー フローン硅砂6号 ③④フローンフルトップ フローン硅砂7号	2	フローンHRプライマー-TXフリー フローン硅砂6号	0.4 0.3	12~24	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌したフローンHRプライマー-TXフリーを4に対し、フローン硅砂6号を3(重量比)の割合で計量、混合し、金ゴテにて塗布する。
①フローンエコプラ速乾 ②フローンHRプライマー-TXフリー フローン硅砂6号 ③④フローンフルトップ フローン硅砂7号	3	フローンフルトップ フローン硅砂7号	1.4 0.7	12~24	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌したフローンフルトップを2に対し、フローン硅砂7号を1(重量比)の割合で計量、混合し、金ゴテにて塗布する。
①フローンエコプラ速乾 ②フローンHRプライマー-TXフリー フローン硅砂6号 ③④フローンフルトップ フローン硅砂7号	4	フローンフルトップ フローン硅砂7号	1.4 0.7	24 (軽歩行開放時間)	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌したフローンフルトップを2に対し、フローン硅砂7号を1(重量比)の割合で計量、混合し、金ゴテにて塗布する。
FF-ES2.5HRN TXフリー工法 ニート防滑 総合塗膜厚2.5mm	1	フローンエコプラ速乾	0.15	3~48	A液:B液=1:2(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌後、中毛ローラー、ハケにて塗布する。
①フローンエコプラ速乾 ②フローンHRプライマー-TXフリー フローン硅砂6号 ③④フローンフルトップ フローン硅砂7号	2	フローンHRプライマー-TXフリー フローン硅砂6号	0.4 0.3	12~24	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌したフローンHRプライマー-TXフリーを4に対し、フローン硅砂6号を3(重量比)の割合で計量、混合し、金ゴテにて塗布する。
①フローンエコプラ速乾 ②フローンHRプライマー-TXフリー フローン硅砂6号 ③④フローンフルトップ フローン硅砂7号	3	フローンフルトップ	0.6	直後	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機にて充分搅拌後、金ゴテにて塗布する。
①フローンエコプラ速乾 ②フローンHRプライマー-TXフリー フローン硅砂6号 ③④フローンフルトップ フローン硅砂7号	4	フローン硅砂5号(追吹付)	1.8	12~24	前工程直後、リシンガン口径3~4mmにてフローン硅砂5号を散布。硬化後、余剰なフローン硅砂を除去する。
①フローンエコプラ速乾 ②フローンHRプライマー-TXフリー フローン硅砂6号 ③④フローンフルトップ フローン硅砂7号	5	フローンフルトップ	0.8	24 (軽歩行開放時間)	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動搅拌機で充分搅拌後、中毛ローラーにて塗布する。

●用途／耐衝撃性、耐汚染性が要求される床

推奨工法

工法名	工程	材 料 名	使用量 kg/m ²	上塗可能 時間	備 考
FF-2.5HR工法 ベースト平滑マークノンII仕上げ 総合塗膜厚2.5mm	1	フローンプライマーH	0.15	2~24	A液:B液=1:1(重量比)の割合で計量、混合、電動攪拌機で充分攪拌後、中毛ローラー、ハケにて塗布する。
①フローンプライマーH ②フローンHRプライマー フローン硅砂6号 ③フローンフルトップ フローン硅砂7号 ④マークノンII	2	フローンHRプライマー フローン硅砂6号	0.4 0.3	12~24	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動攪拌機で充分攪拌したフローンHRプライマーを4に対し、フローン硅砂6号を3(重量比)の割合で計量、混合し、金ゴテにて塗布する。
①フローンプライマーH ②フローンHRプライマー フローン硅砂6号 ③フローンフルトップ フローン硅砂7号 ④マークノンII	3	フローンフルトップ フローン硅砂7号	2.0 1.0	12~24	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動攪拌機で充分攪拌した、フローンフルトップを2に対し、フローン硅砂7号を1(重量比)の割合で計量、混合し、金ゴテにて塗布する。
①フローンプライマーH ②フローンHRプライマー フローン硅砂6号 ③フローンフルトップ フローン硅砂7号 ④マークノンII	4	マークノンII	0.12	12 (軽歩行開放時間)	A液:B液=4:1(重量比)の割合で計量、混合、電動攪拌機で充分攪拌後、中毛ローラー、ハケにて塗布する。

※マークノンIIは2回塗りしないで下さい。少量で使用する場合は必ずA液を単独で充分に攪拌してから計量して下さい。

■関連商品一覧

商品名	荷 姿	配 合	備 考
フローンエコブラ速乾 ※	12・3kgセット	A液:B液=1:2	環境配慮型 水性反応硬化工下塗り材
フローンHRプライマーTXフリー TM ※	20・10kgセット	A液:B液=4:1	環境配慮型 耐熱用 下塗調整材兼下塗り材
フローンプライマーH ※	30・12・6・2kgセット	A液:B液=1:1	溶剤系エポキシ樹脂 下塗り材
フローンプライマーSP ※	30・12・6kgセット	A液:B液=1:1	溶剤系エポキシ樹脂 速乾下塗り材
フローンHRプライマー ※	20・10kgセット	A液:B液=4:1	耐熱用エポキシ樹脂 下地調整材兼下塗り材
フローンパウダー	15・5kg(袋)	—	特殊セメント系骨材
フローン硅砂5・6・7号	15kg(袋)	粗い→5号・6号・7号→細かい	

※ご使用に際しては、各製品のパンフレットをご参照下さい。ご不明な点は当社へご相談下さい。

■抗菌性試験



■性状・一般物性

※フローンフルトップ・フローンフルトップ抗菌共通

試験項目	試験結果	試験条件
外観 A 液	着色粘稠液	
B 液	褐色粘稠液	
硬さ	75	JIS K 6253 ショアD
鏡面光沢度	95	JIS K 5600 入射角60°
摩耗質量	135mg	JIS K 7204 テーパー式摩耗試験機 9.8N 回転数1,000回
耐おもり落下性	合格	JIS K 5600 デュポン式500g×50cm
引張接着強さ	3.4N/mm ²	JIS A 5536 コンクリート、建研式
耐屈曲性	合格	JIS K 5600 円筒形マンドレル法 3mmΦ
伸び	50%	JIS K 6251
引張強さ	29.0N/mm ²	JIS K 6251
引裂強さ	7.3N/mm ²	JIS K 6252
圧縮強さ	19.6N/mm ²	JIS K 6911
耐熱湯性	変化なし	5時間100°C煮沸、19時間放冷、10サイクル
耐熱油性	変化なし	200°Cサラダ油、10分間浸漬、6サイクル
ホルムアルデヒド放散等級	F★★★★	JIS K 5601-4-1

※試験結果は、弊社における試験に基づくもので、保証値ではありません。

■フローンフルトップ 用途別工法一覧

推奨工法	一般						食品		耐薬品				
	事務室・教室	通路・廊下・階段	洗面所・トイレ	自動車修理工場	倉庫・配送センター	一般工場	機械室・電気室	食品工場	厨房・給食室	印刷工場	化学工場	研究室・実験室	診療室・病室
FF-4.5HR 耐熱工法 ベースト平滑・総合塗膜厚4.5mm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FF-5.0HRN 耐熱工法 ニート防滑・総合塗膜厚5.0mm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FF-3.5HR 工法 ベースト平滑・総合塗膜厚3.5mm	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○
FF-2.5HRN 工法 ニート防滑・総合塗膜厚2.5mm	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○
FF-SP1.5工法 平滑・総合塗膜厚1.5mm	○	○	○	×	×	×	○	×	×	○	○	○	○
FF-SP2.0TN工法 ミキシング防滑・総合塗膜厚2.0mm	○	○	○	×	×	○	○	×	×	○	○	○	○
FF-2.5HR工法 ベースト平滑・マークノンII仕上げ・総合塗膜厚2.5mm	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○
各推奨工法でフローンフルトップ抗菌を使用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

環境対応工法

◎=最適です ○=適しています
×=使用不可

環境対応工法	一般						食品		耐薬品				
	事務室・教室	通路・廊下・階段	洗面所・トイレ	自動車修理工場	倉庫・配送センター	一般工場	機械室・電気室	食品工場	厨房・給食室	印刷工場	化学工場	研究室・実験室	診療室・病室
FF-ES4.5HR TXフリー耐熱工法 ベースト平滑・総合塗膜厚4.5mm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FF-ES5.0HRN TXフリー耐熱工法 ニート防滑・総合塗膜厚5.0mm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FF-ES3.5HR TXフリー工法 ベースト平滑・総合塗膜厚3.5mm	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○
FF-ES2.5HRN TXフリー工法 ニート防滑・総合塗膜厚2.5mm	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○
FF-ES1.5HR TXフリー工法 平滑・総合塗膜厚1.5mm	○	○	○	×	×	×	○	○	×	×	○	○	○
FF-ES2.0HRN TXフリー工法 ミキシング防滑・総合塗膜厚2.0mm	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○
各環境対応工法でフローンフルトップ抗菌を使用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○