用途
1. 医療施設や高齢者施設の床
2. 一般住宅、レストラン、食堂の床
3. 学校、公共施設の床

色相 指定色
（受注生産のために、納期にお時間がかかります。）

厚生労働省指針13物質一覧

<table>
<thead>
<tr>
<th>VOC類</th>
<th>成分名</th>
<th>VOC類</th>
<th>成分名</th>
<th>耐水性</th>
<th>耐塩水性</th>
<th>耐溶剤性</th>
<th>耐酸性</th>
<th>耐アルカリ性</th>
<th>耐生活材性</th>
<th>耐油性</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>タルエノ</td>
<td>非配合</td>
<td>テトラヒドロペンゼン</td>
<td>非配合</td>
<td>10%ダケナク スポット48時間</td>
<td>10%ダケナク スポット48時間</td>
<td>10%ダケナク スポット48時間</td>
<td>10%ダケナク スポット48時間</td>
<td>錆 油 スポット48時間</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>キシレン</td>
<td>非配合</td>
<td>フタロシクロペンゼン</td>
<td>非配合</td>
<td>10%ダケナク スポット48時間</td>
<td>10%ダケナク スポット48時間</td>
<td>10%ダケナク スポット48時間</td>
<td>10%ダケナク スポット48時間</td>
<td>錆 油 スポット48時間</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>エチルベンゼン</td>
<td>非配合</td>
<td>フタル酸ジイソマルチル</td>
<td>非配合</td>
<td>10%ダケナク スポット48時間</td>
<td>10%ダケナク スポット48時間</td>
<td>10%ダケナク スポット48時間</td>
<td>10%ダケナク スポット48時間</td>
<td>錆 油 スポット48時間</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>スチレン</td>
<td>非配合</td>
<td>フタル酸ジイソオクタル</td>
<td>非配合</td>
<td>10%ダケナク スポット48時間</td>
<td>10%ダケナク スポット48時間</td>
<td>10%ダケナク スポット48時間</td>
<td>10%ダケナク スポット48時間</td>
<td>錆 油 スポット48時間</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>テトラヒドロペンゼン</td>
<td>非配合</td>
<td>フタル酸ジエチルヘキサジル</td>
<td>非配合</td>
<td>10%ダケナク スポット48時間</td>
<td>10%ダケナク スポット48時間</td>
<td>10%ダケナク スポット48時間</td>
<td>10%ダケナク スポット48時間</td>
<td>錆 油 スポット48時間</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

耐油性
- クロルフタルフタラミド 非配合
- フェノールール 非配合
- ホルムアルデヒド 非配合 ※、※※
- アセトアルデヒド 非配合 ※、※※

容量・配合比

<table>
<thead>
<tr>
<th>品名</th>
<th>容量</th>
<th>配合比（重量比）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>フローニン50TXフリー</td>
<td>A液 3kg  B液 1kg  セット 5kg</td>
<td>5  1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

乾燥性
- 温度 10℃ 23℃ 30℃
- 可使時間 35分(冬型) 40分 30分
- 上塗可能時間 18~48時間 12~48時間 10~48時間

*乾燥時間は施工環境により異なりますので御注意下さい。
*冬型使用範囲5℃~15℃
### FDX-1.5工法（総合塗膜厚約1.7mm） 1setの塗装面積:9㎡(フローン50TXフリー)

<table>
<thead>
<tr>
<th>工程</th>
<th>材料名</th>
<th>使用量(kg/ml)</th>
<th>上塗可溶時間（23℃）</th>
<th>備 考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>素地調整</td>
<td>——</td>
<td>——</td>
<td>——</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>フローンエコプラ塗乾</td>
<td>0.15</td>
<td>3～48時間</td>
<td>A液:B液=1:2（重量比）の割合で計量、混合、電動振搾機で攪拌後、中毛ローラー、ハケにて塗布。</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>フローン50TXフリー TXグレー</td>
<td>0.4</td>
<td>12～48時間</td>
<td>A液:B液=5:1（重量比）の割合で計量、混合、電動振搾機で攪拌したフローン50TXフリー4に、フローン50TXフリー4の割合で計量し、混合、電動振搾機で攪拌後、コテにて塗布。</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>フローン50TXフリー</td>
<td>1.6</td>
<td>24時間以上</td>
<td>A液:B液=5:1（重量比）の割合で計量、電動振搾機で充分攪拌後、コテにて塗布。</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### FDX-2.5HRT工法 ニート防滑（総合塗膜厚約2.5mm） 1setの塗装面積:12㎡(フローン50TXフリー)

<table>
<thead>
<tr>
<th>工程</th>
<th>材料名</th>
<th>使用量(kg/ml)</th>
<th>上塗可溶時間（23℃）</th>
<th>備 考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>素地調整</td>
<td>——</td>
<td>——</td>
<td>——</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>フローンエコプラ塗乾</td>
<td>0.15</td>
<td>3～48時間</td>
<td>A液:B液=1:2（重量比）の割合で計量、混合、電動振搾機で攪拌後、中毛ローラー、ハケにて塗布。</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>フローン50TXフリー TXグレー</td>
<td>0.3</td>
<td>12～48時間</td>
<td>A液:B液=4:1（重量比）の割合で計量、混合、電動振搾機で攪拌したフローン50TXフリー4に、フローン50TXフリー4の割合で計量し、混合、電動振搾機で攪拌後、コテにて塗布。</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>フローン50TXフリー</td>
<td>1.8</td>
<td>24時間以上</td>
<td>A液:B液=5:1（重量比）の割合で計量、電動振搾機で充分攪拌後、コテにて塗布。</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 施工上の注意事項

1. 下地は、砂・ゴミ・ホコリなど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パインス（低密度アクリル）による樹脂塗が形成されているため、密着不良の原因となります。必ずパインス払いボンネット等でパインス塗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、水分の影響による塗膜のソクれ、塗膜劣化を招きますので、保護シート等を用いて養生を行って下さい。

3. 旧塗膜がある場合は、旧塗膜の密着不良部を除去して下さい。また、素地調整を行う際、異物を除き清掃して下さい。油汚れ、油汚れがある場合は、フローンオンオイルクリーナーで洗浄し、完全に乾燥して下さい。

4. フローン50TXフリーは、2液反応型ですが、24時間以上から可溶時間に至ります。

5. 環境温度が8℃以下、湿度80％以上では施工しないで下さい。

6. 硬化段、硬化後の性能は乾燥前湿温度により大きく影響されます。

7. 硬化度の基準は、施工後の2～3日後に硬度を測定していただきます。

### 引火性あり

**警告**

1. 引火性のある物。
2. 原材料中の中火の恐れがある。
3. 健康に有害な物質を含んでいる。
4. 腐敗なにお化けがする可能性がある。

**有害性あり**

5. 品質管理の恐れがある。

### 業務用

**＜注意事項＞**

1. 通常の塗料に比べて腐敗性が強く、吸入したり皮膚に触れたりすると中火やかぶれ、また、健康障害の恐れがありますから、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. 噴霧 Countiesなどの特異体質、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。）

※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。