

## ■乾燥性

温度	10℃	23℃	30℃
上塗り可能時間	60分	40分	30分
歩行可能時間	60分	40分	30分
重作業可能時間	24時間	15時間	12時間

※ 乾燥時間は施工環境により多少前後しますのでご注意ください。

## ■性状・物性

試験項目	試験結果	試験条件
外観	着色粘稠液	
粘度	12,000mPa・s	B型粘度計23℃
引っかき硬度	B	JIS K 5600鉛筆法
摩耗質量	100mg	JIS K 7204 テーパー式摩耗試験機、CS-17 9.8N 回転数1000回
鏡面光沢度	3	JIS K 5600入射角60度
耐候性	異常なし	ウェザーメーター500時間
ホルムアルデヒド 分散等級	F★★★★	JIS K 5601-4-1

## ■耐薬品性・耐油性

試験項目	結果	試験条件
耐水性	◎	水道水、一ヶ月浸漬
耐塩水性	◎	20%塩水、スポット試験48時間
耐酸性	◎	10%塩酸、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
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
	◎	ガソリン、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

※ 判定 ◎=異常なし/△=やや膨潤 ※ スポット試験は、JIS A 5705に準拠  
※ 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。

速乾

無鉛

艶消

低臭

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-品確法  
非配合



## 1液速乾水性コアシェル型床用塗料

# フローンアクアファースト

F★★★★

使いやすく、環境にやさしい水性タイプ

### ◆施工上の注意事項

- 下地は、砂、ゴミ、ホコリ、油等を完全に除去して下さい。また、新設コンクリート・モルタル面の表面には、レタンス(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。必ずワイヤー付きポリリッシャー等でレタンス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、水分の影響により塗膜層のフクレ、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・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。また、降雨直後で下地に水分を含んでいる場合は、2日以上乾燥させて下さい。
- ※3. 下地のアスファルト・コンクリート面は充分な転圧と緻密な仕上がりを必要とします。アスファルト・コンクリートの脆弱部は完全に除去して下さい。新設の場合は2週間以上期間を取り、表層の油分を無くして下さい。
- ※4. 新設アスファルト・コンクリートで転圧後すぐに塗装する場合は、フローンオイルクリーナーとポリリッシャー(またはデッキブラシ)を使って表面の油分を入念に除去、高圧水洗機で丁寧に洗浄、充分に乾燥させた後、研磨機(ライナックス等)のダイヤの刃で研磨、またはポリリッシャーとサンドペーパー#40で研磨を行い、充分に清掃して下さい。また、1週間以上放置しても表面の油分が充分に消失しない場合も同様に処置して下さい。
- アスファルト・コンクリートの密度により使用量、乾燥時間が変化しますのでご注意ください。
- 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、フローンエポパテ等を充填し、亀裂面が平滑になるように研磨して下さい。
- アスファルト・コンクリート面にはフローンアクアファーストを直接、施工して下さい。
- 施工後23℃では、40分程度経過後、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ください。
- 床面に貼り付けたラインテープ等を除去する際、塗膜が剥かれる場合があります。
- 淡彩色は、他の色と比べて汚れが目立ちやすい場合があります。
- 塗装する際には、ローラーネットをご使用下さい。さらに、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。
- 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。
- カチオン浸透エポプライマーに使用したローラー、ハケ等はフローンアクアファーストと共用しないで下さい。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。金属容器を使用すると錆が発生する可能性があります。
- 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。

5℃以下 乾燥後退	15℃~25℃ 最適	30℃以上 乾燥促進
(密着不良、ひび割れ、カブリ等発生)		(作業性悪化による仕上り不良)

また、施工時の環境が悪い場合(低温時、高温時、換気が充分でない室内)は塗膜に欠陥(ヒビ割れ、硬化不良等)が発生する恐れがありますので、窓、ドアを開放する、又は送風機等を使用し、換気を良くして下さい。

- 表面乾燥が早く、皮はりをしやすいため、開封後は速やかに使い切って下さい。
- 直接皮膚に触れないように充分に注意して下さい。もし、触れた場合は、ウエス等で充分に拭き取り、中性洗剤で洗って下さい。
- フローンアクアファーストは、水を希釈剤としているため、凍結する恐れがあります。凍結したものは、正常な塗膜が得られないことがあるため、凍結させないように保管して下さい。
- 材料の保管、取り扱いについては、消防法、労働安全衛生法、その他に基づき充分な管理をお願いします。
- 動植物に影響を及ぼす可能性がありますので、施工時及び施工後の換気を充分に行ってください。
- 塗料、塗料容器、塗装具を廃棄するときは、産業廃棄物として処理して下さい。
- 容器、塗装具などを洗浄した廃液は、そのまま地面や排水溝に流すと環境に悪影響を及ぼすおそれがありますので、排水処理場などの施設に持ち込むか、産廃処理業者に処理を依頼して下さい。

業務用	<p>《共通注意事項》1.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、取扱いを避けてください。(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、製品安全データシート(MSDS)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  
 札幌営業所 / 〒065-0043 札幌市東区苗穂町9-4-6 TEL.011(743)5271(代) FAX.011(743)5273  
 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

# フローンアクアファースト

1液速乾水性  
コアシェル型床用塗料

## フローンアクアファーストの2大特長

# 速乾 1液

- ①午後1時から塗り始めても午後5時には歩行できます。(23℃)
- ②水性塗料が苦手とする10℃の気温でも1時間程度で乾燥します。

1液水性塗料で、だれにでも使いやすい塗料です。



### 容量・標準塗装面積

品名	容量	標準塗装面積(コンクリート面の場合)
フローンアクアファースト	15kg	0.15kg/m <sup>2</sup> ×2回塗りで50m <sup>2</sup>
	4kg	0.15kg/m <sup>2</sup> ×2回塗りで13.3m <sup>2</sup>

※塗装面積は下地状況により異なりますのでご注意ください。

### 色相

常備色(6色)	標準色(15色) ※受注生産	指定色
A-1 マスカットグリーン	B-4 ムーングレー	イエロー・赤系等の明度及び彩度の高い色は、隠れ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多くなる事があります。
A-2 エメラルドグリーン	B-5 シルバークレー	
A-3 フレッシュグリーン	B-15 キャメルイエロー	
A-4 フォックスグレー	B-16 チャイナベージュ	
A-5 サンドベージュ	B-22 マイルドグリーン	
A-6 スカーレットブラウン	B-23 ウォーターブルー	
	B-6 ハンターグリーン	B-18 ラインイエロー
	B-7 セメントグレー	B-24 ハーベストブラウン
	B-12 ライトベージュ	B-20 ライトグレー
	B-21 アーモンドブラウン	B-25 マリンブルー
		B-26 ゴールデンイエロー

### 用途

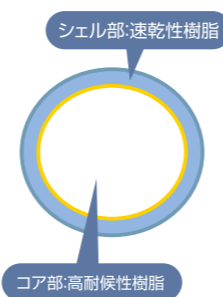
階段、共用廊下、  
一般工場、遊歩道、  
事務所

### 施工例



### コアシェル型

■ コアシェル(core-shell)  
構造のイメージはゆで卵を思い浮かべて頂くとわかりやすいと思います。黄身(=core)、白身(=shell)です。コア(核)となる高分子の粒子の周りに、シェル(殻)と呼ばれる、コアとは別の高分子が覆っている構造をしています。フローンアクアファーストはコア(核)=高耐候性の樹脂を、シェル(殻)=速乾性の樹脂で覆う構造で、さらに進化したエマルジョンとなっています。シェル部で素早く膜を作り、コア部で耐候性を長く保つことができます。



### 標準工法

工法名	工程	材 料 名	使用量(kg/m <sup>2</sup> )	上塗可能時間(23℃)	備 考
コーティング工法(コンクリート面) (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。
	2	カチオン浸透エポプライマー	0.15	2時間~48時間	原液のまま、中毛ローラー、ハケにて塗布。吸い込みの激しい場合は2回以上塗布して下さい。
	3	フローンアクアファースト水道水	0.15 0.0075~0.015	40分~48時間	水道水で5%~10%希釈し、中毛ローラー、ハケにて塗布。
	4	フローンアクアファースト水道水	0.15 0.0075~0.015	40分 (軽歩行開放時間)	
ミキシング防滑工法(コンクリート面) (総合塗膜厚約0.6mm)	1	素地調整	-	-	※施工上の注意事項をご参照下さい。
	2	カチオン浸透エポプライマー	0.15	2時間~48時間	原液のまま、中毛ローラー、ハケにて塗布。吸い込みの激しい場合は2回以上塗布して下さい。
	3	フローンアクアファースト フローン硅砂6号 水道水	0.15 0.03 0.0075~0.015	40分~48時間	フローンアクアファーストを1に対し、フローン硅砂6号を0.2(重量比)の割合で計量、混合し水道水で5%~10%希釈し中毛ローラー、ハケにて塗布。
	4	フローンアクアファースト フローン硅砂6号 水道水	0.15 0.03 0.0075~0.015	40分 (軽歩行開放時間)	
防滑工法(密粒アスファルトコンクリート面)	1	素地調整	-	-	※施工上の注意事項※3、※4をご参照下さい。
	2	フローンアクアファースト フローン硅砂6号 水道水	0.8 0.8 0.064	1時間~48時間	フローンアクアファーストを1に対し、フローン硅砂6号を1(重量比)の割合で計量、混合し水道水で4%希釈しゴムゴテにて塗布。
	3	フローンアクアファースト フローン硅砂6号 水道水	0.3 0.15 0.015	1時間 (軽歩行開放時間)	フローンアクアファーストを2に対し、フローン硅砂6号を1(重量比)の割合で計量、混合し水道水で5%希釈し中毛ローラーにて塗布。

※カチオン浸透エポプライマーに使用したローラー、ハケ等はフローンアクアファーストと共用しないで下さい。  
※開粒アスファルトコンクリート面については、弊社までお問い合わせ下さい。