









(コンクリート床用)(屋内外用

フロアトップ #5000 は、長年にわたり親しまれている一液油性(溶剤)型 アクリル塗料です。手軽にコンクリートの表面を保護し、ホコリの発生を 防止します。一般防じん用塗料として幅広い床面に使用されています。

半世紀の 実績

Since 1968

特長

手軽に塗れる

一液油性(溶剤)タイプのため手軽にはけ・ ローラーばけで塗装ができます。

乾燥が速い

乾燥性に優れるため、約2時間で歩行開放 ができます。(気温23℃・湿度50%)

落ち着いた半つや仕上げ

やわらかな感触(風合)の半つやタイプのた め、やわらかな風合いの落ち着いた雰囲気 に仕上がります。

お好みの色に仕上げる

お客様のお好みに応じた色に調色*が可能です。 ※調色については、事前にお問い合わせください。

用途

各種工場、倉庫、事務所等の屋内外コンクリート面の床用塗料

荷姿・塗り面積・標準色

姿〕 フロアトップ #5000

15kg:石油缶

3.5kg: 4L 丸缶 (受注生産)

#800 プライマー (下塗り)

16 kgセット: 主剤 8 kg / 石油缶、硬化剤 8 kg / 半缶

6 kgセット: 主剤 3 kg / 半缶、硬化剤 3 kg / 半缶

[塗り面積]

コーティング工法 43~50 m² (15kg), 10~12 m² (3.5kg)

コーティング防滑工法 34~38 m² (15kg)、8~9 m² (3.5kg)

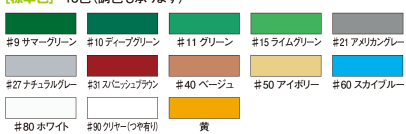
下地の状況や仕様により塗り面積は増減します。

施工例

塗装色は#10ディープグリーン

לב-וקסל

[標準色] 13色(調色も承ります)



登録番号 A03037 ホルムアルデヒド F * * * * * * 放散等級

(一社) 日本塗料工業会登録

消防法: 第四類第二石油類・ 危険等級Ⅲ・ 火気厳禁

- ※日塗工色見本には無いため色見本を掲載します。
- ※この色見本は印刷物のため実際の色調とは多少異なります。 標準色の指定・選定・ご注文は必ず別冊の標準カラーサンプルでお願いします。

フロアトップ#5000

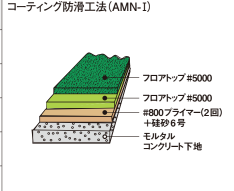
施工仕様例

①コーティング工法 *1

	工程	製品名	希釈剤	希釈量 (wt%)	塗布量 (kg/㎡)	塗装間隔 (時間/23℃)	コーティング工法(AMS-I)				
	下塗り	#800 プライマー	_	_	0.20	2~8	フロアトップ #5000				
	上塗り①	#5000	合成シンナー No.20*2	30~40	0.20	2以上	プロアトップ #5000 #800 プライマー				
	上塗り②	#5000	合成シンナー No.20*2	30~40	0.15	_	モルタル コンクリート下地				

②コーティング防滑工法 *1

工程	製品名	希釈剤	希釈量 (wt%)	塗布量 (kg/㎡)	塗装間隔 (時間/23℃)	コーティング防滑工法						
下塗り①	#800 プライマー	_	_	0.20	2~8							
下塗り②	#800 プライマー	_	_	0.16	直後							
骨材散布	硅砂6号	_	_	0.15~0.30	4以上							
上塗り①	#5000	合成シンナー No.20*2	30~40	0.24	2以上	<u>૾ૺ૾ૢ૽૽ૺ૾ૺ૾ૺ૾ૺ૾ૺ૾ૺ૾ૺ૽ૺ</u>						
上塗り②	#5000	合成シンナー No.20*2	30~40	0.20	_							



- モルタル・コンクリート下地に塗装する場合は#800プライマーが必要になります。
- ・普通コンクリートで下地条件の良い場合は、フロア・ブ # 5000を合成シンナー No.20で約100% 希釈してブライマー代わりに使用できます。 ※2 合成シンナー No.2も希釈剤として使用できます。
- 新設および塗り替えどちらの場合でも、下地処理は必ず必要です。下地処理方法は現場により異なりますので、施工仕様書をご参照ください。

注意事項

1.塗装(施工)前の注意

- (1) 5℃以下の場合には、塗装を避けてください。
- (2) 降雨・降雪・高湿・高温時およびその恐れがある場合には、塗装を避けてください。
- (3) 下地処理は、塗料の付着力を決定する重要な工程です。施工仕様書等をよくお読みの 上、充分注意して行ってください。

2. 塗装(施工) 中の注意

- (1) 下地が濡れている場合には、充分に乾燥させてから次の工程に着手してください。
- (2) プライマーの乾燥後、時間を開け過ぎると、上塗り塗料との付着力が低下する場合がありま す。プライマーとその次の工程までは、同一日に塗装する様お願いします。
- (3) 塗装中は、換気をよくし、火気の取扱いは厳禁としてください。
- (4) 二液性塗料の計量、混合撹拌は、はかりおよび電動撹拌機を用いて行い、可使時間(ポッ トライフ) にも充分注意して塗装してください。
- (5) 塗料を小分けする場合は、必ず小分け前に充分に撹拌し、均一にした後に行ってください。
- (6) 有機溶剤を使用した塗料のため周辺での火気、スパーク、高温物は使用しないでください。
- (7) 静電気対策のため、使用する装置等は接地し、電気機器類は防爆型(安全増型)を使用して ください。
- (8) タンク内部の密閉場所で作業をする場合には、底部まで充分に換気出来る装置を取り付けて ください。

3.塗装(施工)後の注意

- (1) 湿度が高いとき、気温の低いときは乾燥が遅れる場合があります。塗装工程では、常に 乾燥状態を確認してから次の工程に入ってください。
- (2) 養生時間 歩行開放=2時間以上 重量物開放=12時間以上(気温23℃・湿度50%)

4. 塗装面別の注意

(1) 新設コンクリートは最低4週間以上の養生が必要です。下地コンクリートに水分が多い場 合は塗装を避けてください。塗装前に下地面にポリシート(1 m以上)を張り付け、翌日、下 地面が黒くなったり、ポリシート内面に水滴の付着がないことを確認した後塗装してください。

(ケット水分計 HI-520で測定した場合の水分量が Dモードで700以下、チャンネル4で

- (2) 普通コンクリートにおいてレイタンス、エフロレッセンス等をポリッシャーサンダー等で完全に 取り除いてください。
- (3) 現場の立地条件等によって背面水圧の影響を受け、塗膜にフクレ等の不具合を生じる場 合があります。
- (4) 油面コンクリートは、下地の状態により処理方法が異なりますので、塗装仕様等につきまし ては、当社にお問い合わせください。
- (5) 既存塗膜面の塗り替えは、既存塗膜の除去が必要かを確認し、除去しない場合は、当社 発行「フロアトップ資料編」の相互付着表をご参照ください。(既存塗膜の種類によって塗 装什様が異なります)
- (6) 風化したコンクリート面、粉っぽいコンクリート面には#800プライマーを2回塗りしてください。
- (7) コンクリート面をドライバー等で引っかいても傷がつきにくく水が浸透しにくい強化コンクリー トの場合やさらに油汚れが付着している面では、下地処理の方法や下塗り材の種類が異な りますので、当社にお問い合わせください。
- (8) #5000のクリヤーを使用する場合、下塗りの#800プライマーは経時で黄変します。屋外 への施工にも適しておりません。

5.全般的注意

- (1) 製品ご使用の際には、当販促物の他、製品本体記載の注意事項およびSDS(安全デー タシート)・施工仕様書をよくお読みください。
- (2) 塗装中、乾燥中ともに換気をよくしてください。
- (3) 改良等のため、①製品の中身、仕様 ②販促物の内容等は将来予告なしに変更する場 合があります。
- (4) 当販促物に表示してあります塗り面積、工法はあくまでも設計上の標準的な数値です。塗 装の際の諸条件によって増減する場合があります。
- (5) 製品本体および当販促物に記載されている、定められた用途以外には使用しないでくださ い。またご使用方法等につきましてご不明の点がございましたら、必ずご使用前に当社に お問い合わせください。

アトミクス株式会社 塗料事業部

https://www.atomix.co.jp



〒174-8574 東京都板橋区舟渡3-9-6 TEL.03-3969-3125(直通) FAX.03-3968-7300 検索「フロアトップ5000

社 〒174-8574 東京都板橋区舟渡3-9-6 ■ 加須受注センター 〒347-0017 埼玉県加須市南篠崎1-12-1(加須工業団地内) TEL(0480)65-1154 FAX(0480)65-6909

■ 大 阪 支 店 〒574-0053 大阪府大東市新田旭町2-22 ■ 仙 台 営 業 所 〒982-0011 仙台市太白区長町6-8-7(ハイコートアイ1F)

■ 新 潟 営 業 所 〒950-0982 新潟市中央区堀之内南2-19-14(和合ビル) ■横浜営業所 〒224-0033 横浜市都筑区茅ヶ崎東3-17-43

■ 名 古 屋 営 業 所 〒462-0043 名古屋市北区八代町1-9(北村ビル2F) ■ 広 鳥 営 業 所 〒739-1734 広島市安佐北区□田1-8-17(小夫家ビル)

■ 福 岡 営 業 所 〒812-0863 福岡市博多区金の隈1-33-31 須 工 場 〒347-0017 埼玉県加須市南篠崎1-12-1(加須工業団地内) TEL (0480)65-1159 FAX (0480)65-7146

TEL (072)872-3111 FAX (072)872-1222 TEL (022)249-7371 FAX (022)249-7372 TEL (025)244-8011 FAX (025)244-8012 TEL (045)943-8911 FAX (045)943-8912 TEL (052)914-3900 FAX (052)916-0892 TEL (082)845-2202 FAX (082)845-2203

TEL (03)3969-3111 FAX (03)3968-7300

220604NB-6