

JIS K5970  
建物用床塗料上塗り

F☆☆☆☆  
ホルムアルデヒド放散等級

床用塗料

1液形溶剤アクリル樹脂塗床材

# ユカトップ<sup>®</sup> A-EX

優れた防塵用塗料

## 優れた防塵用塗料「ユカトップA-EX」

「ユカトップA-EX」は、1液速乾タイプの床用塗料です。

職場の美化運動に役立つ防塵用塗料です。

### 特長

#### 1 塗膜性能

- 速乾性で耐久性のある塗膜が得られます。
- 美しい環境を長期間保ちます。
- 付着性が良く、きれいな色彩に仕上がります。
- 防塵効果に優れています。
- コンクリート・モルタル劣化を防止します。

#### 2 塗装作業性

- 1液のため簡単に塗装可能で経済的です。

#### 3 安全性

- 鉛・クロムなどの重金属およびフタル酸系可塑剤(D.B.Pなど)を使用していません。



### 商品構成と塗装面積

商品名	荷姿	塗装面積(缶)
ユカトップA-EX	15kg・4kg	50㎡/15kg缶(2回塗り)
ユカトップAシンナー	16L・4L	—

### 用途

- 事務所、倉庫など防塵を必要とする床
- 工場、作業場など防塵を必要とする床
- 内、外部の通路、機械室など防塵を必要とする床

### カラーバリエーション

F-10 フォレストグリーン (ゆか27)	F-11 グラスグリーン	F-12 アーモンドグリーン	F-14 レンガ (ゆか53)
F-16 ライトブラウン	F-17 サンドベージュ (ゆか31)	F-19 モスグレー	F-20 フレッシュグリーン (ゆか23)
F-21 ライトグレー (ゆか01)	F-22 キャラメルベージュ (ゆか33)	F-23 リーフグリーン (ゆか25)	F-24 ブルーグレー (ゆか41)

※色相はシントーフロアーシリーズカラーカードをご覧ください。( )内の色名は日本塗料工業会標準色名で、該当近似色です。  
※その他調色対応も可能です。

## 品質

項目	試験結果	試験条件
上塗可能時間 (塗装間隔)	4時間	10℃
	2時間	20℃
	1時間	30℃
光沢	75	鏡面光沢度(60°)
鉛筆引っかき値	HB	鉛筆硬度
付着性	2.0N/m <sup>2</sup> (モルタル破壊)	建研式接着力試験機
耐摩耗性	60mg	JIS K 5600(テーパー式)
耐衝撃性	○	500g鋼球・高さ30cm
耐水性	○	水道水30日浸液
耐塩水性	○	3%食塩水30日浸液
耐アルカリ性	○	飽和硫酸化カルシウム7日浸液
耐油性	◎	機械油 30日接触

◎異常なし ○使用に耐える

<b>平滑仕上げ</b>
上塗り②ユカトップA-EX
上塗り①ユカトップA-EX
モルタル・コンクリート下地

## 標準塗装仕様

平滑仕上げ						
工程	塗料名 (希釈剤)	希釈率 (%)	塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	塗回数	塗装間隔 (20℃)	塗装 方法
素地 調整	1)モルタル、コンクリートの含水率10%以下、pH10以下を確認する。(デジタル直読式水分計の場合は、含水率5%以下を確認する。) 2)全面ポリッシャー、サンダー等で処理し、表面に付着しているエフロレッセンス、脆弱素地(レイタンス)、突起物、浮き部分を除去する。 3)付着している汚れ、グリス、油脂等はユカトップ油面クリーナーを用いて取り除き、水洗いし、下地を十分乾燥させる。 4)ごみ、ほこり等は清掃し取り除く。 5)下地の凸部は除去し、凹部へアークラック等はユカトップ速乾パテ等で補修する。					
上塗 - 1	ユカトップA-EX (ユカトップAシンナー)	20~40	0.15	1	2時間以上	中毛 ローラー
上塗 - 2	ユカトップA-EX (ユカトップAシンナー)	20~40	0.15	1	2時間以上 (歩行可能)	中毛 ローラー

### ※施工上の注意

- コンクリートの養生期間は1ヵ月以上、モルタル養生期間は夏期14日以上、冬期21日以上、含水率は10%以下、pH10以下を確認してください。(デジタル水分計の場合は、含水率5%以下)
- エフロレッセンス、レイタンス層、突起物はディスクサンダー、ポリッシャーで研磨し除去してください。
- クラック、巣穴等はユカトップ速乾パテなどで調整してください。
- 付着しているグリス、油脂等はユカトップ油面クリーナー等を用いて除去してください。
- 専用シンナーを必ず使用してください。色ムラおよび乾燥不良等の原因となることがあります。
- 施工中、乾燥中は室内換気を十分に行ってください。
- 溶剤、薬品、切削油等が付着する床には適用できません。
- 防滑仕上げはできません。
- 軽量コンクリートへの施工は差し控えてください。
- 強化コンクリートへの施工はご相談ください。
- 下地の状況により塗付量は増減することがあります。
- 油污れ面への施工については、弊社担当者までご相談ください。
- 施工にあたっては火気厳禁としてください。

## 取り扱いに関する一般的注意事項

### 調合

1. 塗料開缶は原則として使用する直前に行い、開缶したものはその日のうちに使用するよう心がけてください。
2. 塗料は使用する前に十分攪拌を行い均一な状態にして使用してください。
3. 他品種、他品名の塗料との混合は厳禁です。
4. 希釈用シンナーは弊社指定のシンナーを用いて、希釈量は、規定量内でご使用ください。

### 調合

1. 気温5℃以下、湿度85%以上のときは塗装禁止です。低温時には乾燥遅延となり高湿度では付着不良や塗膜外観不良が生じやすくなります。
2. 被塗面に結露がある場合や塗装後短時間で降雨、結露が予測される場合の塗装は避けてください。
3. 被塗物の表面温度が50℃以上の場合、塗装を避けてください。
4. 被塗面は清浄な状態にしてから塗装してください。
5. 塗装中および塗料の取り扱いには必要な保護具(帽子、ヘルメット、保護メガネ、マスク、手袋など)を使用し、身体に付着しないように注意してください。
6. 吸入に関する危険物有害性の表示がある塗料を塗装する場合は、局所排気装置などを設置し、作業時には有機ガス用の防毒マスクやエアラインマスクなどを着用して作業を行ってください。
7. 塗装器具の洗浄には二液形ネオゴーサーシンナーまたはラッカーシンナーをご使用ください。

### 緊急時の対応

1. 目に入ったときには、多量の水で洗い、できるだけ早く医師の診察を受けてください。
2. 皮膚に付着したときには、多量の石けん水で洗い落とし、痛みまたは外観に変化があるときは、できるだけ早く医師の診察を受けてください。
3. 蒸気、ガス等を吸入した場合には、清浄な空気の中で安静にし、必要に応じて医師の診察を受けてください。
4. 飲み込んだ場合には、できるだけ早く医師の診察を受けてください。
5. 容器からこぼれた場合は布でふき取り、その布は水に浸した状態で容器に保管してください。
6. 火災時には炭酸ガス、泡または粉末消火器を用いてください。

### 廃棄

1. 使用済みの塗料缶や塗料が付着したウエスや残塗料を廃棄する場合は、関連法規に従って産業廃棄物として廃棄してください。

### 緊急時の対応

1. 残塗料は密封して冷暗所に保管してください。
2. 子供の手の届かない場所に保管してください。
3. 塗料の保管は関連法規を遵守してください。
4. 容器はつり上げないでください。

※安全に関する詳細な内容については、安全データシート(SDS)を参照してください。  
※必ず各塗料の個別カタログに記載している注意事項をご確認ください。  
※ご不明な点に関しましては、弊社問い合わせ先までご連絡願います。



本 社 〒661-8511兵庫県尼崎市南塚口町六丁目10番73号  
☎(06)6426-3355(代) FAX(06)6429-6188(代)

製品に関するお問い合わせ

北海道 ☎(0123)32-0431 FAX(0123)34-6199 北 陸 ☎(076)262-1305 FAX(076)262-1315 四 国 ☎(087)841-1251 FAX(087)843-3108  
東 北 ☎(022)285-7915 FAX(022)285-7813 名 古 屋 ☎(052)612-0293 FAX(052)612-0318 九 州 ☎(092)472-2222 FAX(092)473-5777  
東 京 ☎(03)5690-0544 FAX(03)5690-0553 大 阪 ☎(06)6426-3763 FAX(06)6429-6268  
静 岡 ☎(054)245-0135 FAX(054)247-4091 中 国 ☎(082)264-6822 FAX(082)264-6821 <https://www.shintopaint.co.jp/>

本カタログの内容・仕様等について予告なく変更することがあります。ご了承ください。



- この印刷物は環境に配慮したベジタブルオイルインキを使用しています。
- この印刷物は水なし印刷で作成しております。