

乾燥性 AUコート・AUコートクリヤー共通

温 度	10°C	23°C	30°C
可 使 時 間	2時間	2時間	1時間
上塗り可能時間	6~48時間	4~48時間	2~48時間
歩 行 可 能 時 間	18時間以上	12時間以上	12時間以上
重作業可能時間	48時間以上	24時間以上	24時間以上

※ 乾燥時間は施工環境により多少前後しますのでご注意下さい。

性状・物性 AUコート

試験項目	試験結果	試験条件
外 観 A 液	透明粘稠液	
B 液	着色粘稠液	
引っかき硬 度	2 H	JIS K 5600鉛筆法
摩耗質量	50mg	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	90以上	JIS K 5600入射角60度
耐候性	異常なし	サンシャインウェザーメーター1000時間
ホルムアルデヒド放散等級	F★★★★	JIS K 5601-4-1

施工上のご注意・メンテナンス

施工上のご注意

AUコート・AUコートクリヤー共通

10°C以下 硬化後退 (カブリ、シワ、軟化等発生)	15~25°C 最 適	30°C以上 硬化促進 (ポットライフ短縮)
----------------------------------	----------------	------------------------------

- 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・モルタルの表面には、レイターンス(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、ワイヤー付きボリッシャー等でレイター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が発生する恐れがあります。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。目安として、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。また、降雨直後で下地が水分を含んでいる場合は、2日以上乾燥させて下さい。
- 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ボバテなどを充填し、亀裂面が平滑になるように研磨して下さい。
- 旧塗膜がある場合は、当社までご相談下さい。
- AUコート・AUコートクリヤーは、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。
- 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。
- 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がれる場合があります。
- 気温5°C以下湿度80%以上では使用しないで下さい。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。

メンテナンス

- 日常の清掃は、毛先の柔らかい「ほうき」でホコリを取り、乾いたモップで拭いて下さい。出入口には、防塵マットを敷いて下さい。
- 汚れのひどい場合は、中性洗剤を使用してモップで水洗いして下さい。乾いたモップで水をよく拭き取り、水分を残さないで下さい。
- アルカリ、酸、薬品、油等が床にこぼれた場合、ウエス等で拭き取り、モップで水洗いして下さい。乾いたモップで水をよく拭き取り、水分を残さないで下さい。
- 化学工場などでは、毎日水洗いし化学物質の蓄積を防いで下さい。
- 月1回程度のワックス掛けをしていただければ、美しさをより長く維持していただけます。

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。 6.鉛中毒を起こす恐れがある。 7.発癌性の恐れがある物質を含有している。		
業 務 用	《注意事項》 1.通常の塗料に比べて幾分毒性が強く、吸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。 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、取扱いを避けて下さい。 (呼吸困難や喘息を引き起こす恐れがあります。)			

●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

無鉛

JIS K 5970

日塗検

JP0308004
建物用床塗料 上塗り

F ★ ★ ★ ★

AUコート

2液アクリルウレタン薄膜床用塗料



東日本塗料

■標準工法■

■AUコート

工法名	工程	材料名	使用量 kg/m ²	上塗可能時間 (23°C)	備考
コーティング工法 (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	フローンプライマーH ※1, 3	0.2	2~24時間	A液:B液=1:1(重量比)の割合で計量、混合、電動攪拌機にて攪拌後、中毛ローラー、ハケにて塗布。
	3	AUコート トップ14シンナー	0.15 0.05	4~48時間	A液:B液=1:4(重量比)の割合で計量、混合、電動攪拌機にて攪拌後、トップ14シンナーにて30%希釈し、中毛ローラー、ハケにて塗布。
	4	AUコート トップ14シンナー	0.15 0.05	12時間以上 (軽歩行開放時間)	A液:B液=1:4(重量比)の割合で計量、混合、電動攪拌機にて攪拌後、トップ14シンナーにて30%希釈し、中毛ローラー、ハケにて塗布。
二一ト防滑工法 (総合塗膜厚1.2mm)	1	素地調整	—	—	※施工上の注意事項をご参照下さい。
	2	フローンプライマーH ※1, 3	0.2	2~24時間	A液:B液=1:1(重量比)の割合で計量、混合、電動攪拌機にて攪拌後、中毛ローラー、ハケにて塗布。
	3	AUコート トップ14シンナー	0.15 0.05	直後	A液:B液=1:4(重量比)の割合で計量、混合、電動攪拌機にて攪拌後、トップ14シンナーにて30%希釈し、中毛ローラー、ハケにて塗布。
	4	フローン硅砂6号 又は7号(追吹付) ※4	0.3	12~48時間	前工程直後、リシンガン(口径3~4mmφ)にてフローン硅砂6号、又は7号を散布。硬化後、余剰なフローン硅砂を除去。
	5	AUコート トップ14シンナー	0.2 0.06	4~48時間	A液:B液=1:4(重量比)の割合で計量、混合、電動攪拌機にて攪拌後、トップ14シンナーにて30%希釈し、中毛ローラー、ハケにて塗布。
	6	AUコート トップ14シンナー	0.2 0.06	12時間以上 (軽歩行開放時間)	A液:B液=1:4(重量比)の割合で計量、混合、電動攪拌機にて攪拌後、トップ14シンナーにて30%希釈し、中毛ローラー、ハケにて塗布。
AUプラチップ仕上 (総合塗膜厚約0.9mm)	1	素地調整	—	—	※施工上の注意事項をご参照下さい。
	2	フローンプライマーH ※1, 3	0.2	2~24時間	A液:B液=1:1(重量比)の割合で計量、混合、電動攪拌機にて攪拌後、中毛ローラー、ハケにて塗布。
	3	AUコート フローンプラチップ トップ14シンナー ※2	0.15 0.008 0.05	4~48時間	A液:B液=1:4(重量比)の割合で計量、混合、電動攪拌機にて攪拌したAUコートにフローンプラチップを5%加え、トップ14シンナーにて30%希釈し、中毛ローラー、ハケにて塗布。
	4	AUコート フローンプラチップ トップ14シンナー ※2	0.15 0.008 0.05	12時間以上 (軽歩行開放時間)	A液:B液=1:4(重量比)の割合で計量、混合、電動攪拌機にて攪拌後、トップ14シンナーにて30%希釈し、中毛ローラー、ハケにて塗布。

※1 吸い込みムラがある箇所はもう1回以上塗布して下さい。

※2 フローンプラチップを用いたローラー工法では、フローンプラチップを均一に仕上げるため、必ずローラーネットを用いて施工して下さい。

※3 繊密なコンクリートの場合は剥離の可能性があるため、フローンエコプラ速乾での密着試験を推奨いたします。

※4 AUコートは表面乾燥が速く、乾燥後は硅砂が密着しにくくなるため、工程3施工後は速やかに硅砂の散布を行って下さい。

■AUコートクリヤー

工法名	工程	材料名	使用量 kg/m ²	上塗可能時間 (23°C)	備考
AUコートクリヤー コーティング工法 (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	(プライマー代わり) AUコートクリヤー トップ14シンナー	0.15 0.06~0.1	4~24時間	A液:B液=1:4(重量比)の割合で計量、混合、電動攪拌機にて攪拌後、トップ14シンナーにて40~70%希釈し、中毛ローラー、ハケにて塗布。 ※吸い込みムラがある箇所はもう1回以上塗布して下さい。
	3	AUコートクリヤー トップ14シンナー	0.15 0.045	4~24時間	A液:B液=1:4(重量比)の割合で計量、混合、電動攪拌機にて攪拌後、トップ14シンナーにて30%希釈し、中毛ローラー、ハケにて塗布。
	4	AUコートクリヤー トップ14シンナー	0.15 0.045	12時間以上 (軽歩行開放時間)	A液:B液=1:4(重量比)の割合で計量、混合、電動攪拌機にて攪拌後、トップ14シンナーにて30%希釈し、中毛ローラー、ハケにて塗布。

※1 下地の種類によって均一な仕上りが得られない場合がありますのでご注意下さい。

※2 繊密なコンクリートの場合、AUコートクリヤーは使用できません。

※3 AUコートクリヤー下塗りとして、弊社床用プライマー(フローンエコプラ速乾等)は黄変の恐れがある為使用できません。

耐候性

耐候性に優れた
アクリルウレタン樹脂を
使用しているので屋外施設の
モルタル・コンクリートへの
使用も可能です。

AUコート

アクリルウレタン薄膜床用塗料

耐薬品性

耐酸・耐アルカリ・耐水
耐塩水性に非常に
優れています。

用途

内外部モルタル・コンクリート床面

- 工場
- 廉庫
- プールサイド
- 廊下・階段
- 駐車場

密着性 耐摩耗性

ウレタン樹脂特有の緻密な
塗膜ですので密着性に優れ
優れた耐摩耗性を発揮し、
床面を保護します。

防塵性

コンクリート・モルタルの
劣化や発塵、汚れやホコリの
付着を防ぎます。

色相

常備色(6色)

- 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/スカラップブラウン

標準色(15色)

※受注生産

指定色

※イエロー系・赤系等の明度及び彩度の高い色
は、隠ぺい性が低いので上塗り工程一層目に共
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ことがあります。

クリヤー

製品仕様

品名	容量			配合比(重量比)		標準塗装面積	希釈割合
	A液	B液	セット	A液	B液		
AUコート	3kg	12kg	15kg	1	4	0.15kg/m ² ×2回塗りで50m ²	ローラー・ハケ
	1kg	4kg	5kg			0.15kg/m ² ×2回塗りで16m ²	
AUコートクリヤー	3kg	12kg	15kg	1	4	0.15kg/m ² ×3回塗りで33m ²	20~40%
	1kg	4kg	5kg			0.15kg/m ² ×3回塗りで11m ²	
トップ14シンナー	16ℓ			希釈割合 30%	15kgセットに対し4.5kg 5kgセットに対し1.5kg		スプレー
		4ℓ					
							30~40%

*AUコートクリヤーをプライマー代わりに塗る工程では希釈割合が40~70%となり、15kgセットに対し6kg~10.5kg、5kgセットに対し2kg~3.5kg必要です。



施工前



施工後