

# 商品別の用途と特長

素地	タイプ	材質	製品名	用途	特長	光沢	塗布量*2 (kg/m <sup>2</sup> )	乾燥硬化 時間	標準厚膜	色数	ホルムアルデ ヒド放散等級	環境規制対応 NTX
コ ン ク レ ー ト	無溶剤型	2液エポキシ	F.T# 8000	各種工場床、倉庫、防塵、廊下、事務所	厚膜平滑仕上げができ、耐久性に優れた高級タイプ	つや有り	1.0以上	24- 48	0.8以上	11	F	
			F.T# 8000耐熱	食品工場、厨房、給食室の耐熱要求床	耐熱冷繰りにしに優れる	つや有り	1.0以上	4- 8	0.8以上	1	F	
			F.T# 8000抗菌	食品工場、厨房、食品室の抗菌床	抗菌効果発揮	つや有り	1.0以上	24- 48	0.25- 0.4	11	F	
			F.T# エポワン	アクリル樹脂の床でも塗れる 各種工場床、倉庫、防塵、廊下、事務所	ローラー・刷毛で塗れる プライマーなしで1回塗り	つや有り	0.4- 0.6	24- 48	1.0以上	10	F	-
	超速硬化型 無溶剤型	MMA	F.T# 9000	食品工場、厨房	短期工事	半つや	3.0	1	2.0	8	F	-
			F.T# 9100	倉庫 (バックヤード) 改札口/コンコース	優れた耐薬品性		4.0- 8.0	1	2.0- 4.0	-	F	-
			F.T# 9300	短期工事 耐薬品性を要求される場所	優れた耐薬品性、耐磨耗性	半つや	0.4- 0.6	1	0.2- 0.3	8	F	-
	超耐久床材 (無機系)	2液エポキシ (レジモル用)	タフモル	磨耗した床、凹凸の床面を平滑面に仕上げる 倉庫、各種工場床、印刷工場	耐荷重性、耐衝撃性に優れる	-	0.9- 3.0	6- 24	3- 10	カラー*1	F	-
			特殊水硬セメント フロアガード	食品工場、化学工場、梱包会社、学校	重量物の運搬場所、速硬性 過度の防汚性、湿潤面接着性	つや消し	12以上	24- 72	8以上	4	F	-
	溶剤型	2液アクリル	F.T# 5000	各種工場床、防塵、廊下、屋外のコンクリート	手軽に塗れ、経済的	半つや(グロス60)	0.3- 0.35	2- 12	0.1	13	F	-
			F.T# 5200	各種工場床、防塵、廊下、屋外のコンクリート	手軽に塗れ、経済的	半つや(グロス40)	0.3- 0.35	2- 12	0.1	5	F	-
			F.T# 5400	各種工場床、防塵、廊下、屋外のコンクリート	すばらしい光沢	つや有り(グロス80)	0.3- 0.35	2- 12	0.1	5	F	-
			F.T# 7000	比較的高耐久性が要求される各種工場床 屋外のコンクリート、防塵	耐久性、耐汚染性、 耐傷付き性に優れる。	三分つや	0.3- 0.35	3- 16	0.15	11	F	-
			F.T# 8500	各種工場床、防塵、廊下	耐磨耗性、耐水性、耐溶剤性	つや有り	0.3- 0.4	12- 48	0.25	11	F	-
			F.T# 8500抗菌	食品工場、厨房、食品室の抗菌床	抗菌効果発揮	つや有り	0.3- 0.4	12- 48	0.25	11	F	-
			F.T# 8500速乾	各種工場床、防塵、廊下、倉庫 耐薬品性、耐溶剤性で実験室の床	低温硬化性に優れる 1日2回塗り可能	つや有り	0.3- 0.4	4- 16	0.2	11	F	-
			F.T# マークレス	タイヤマークの付着防止	ブレーキ跡が付きにくく 耐薬品性に優れる。	つや有り	0.3- 0.4	4- 16	0.2	カラー	F	-
	導電性床材 (溶剤型)	2液エポキシ	ノスタテックスP	危険物取扱工場、塗装工場、塗装ブース バイオクリーンルーム、コンピュータールーム	静電気障害防止 帯電防止塗料	つや有り	0.3- 0.4	12- 48	0.25	受注色	F	-
	無溶剤型弾性 硬質床材 (厚膜)	2液弾性ウレタン	F.T# 90	病院、事務所、食堂、店舗、廊下、階段 などの室内	耐水性、耐薬品、耐衝撃性 ソフト感有り	つや有り	2.0以上	6- 24	1.5以上	8	F	-
			F.T# TU-100NEO	自動車整備工場、一般工場、病院、食堂 食品工場、厨房	エポキシに近い物性をもった ウレタン。フォークリフト通貨可	つや有り	2.7以上	6- 24	2.0以上	6	F	-
水性	2液エポキシ	アクリル	火気があり 溶剤タイプの使えない工場床 溶剤臭を嫌う場所	火気厳禁の所でも使え、溶剤臭 がなく、取扱いが容易	つや有り	0.3- 0.35	4- 12	0.1	11	F	-	
		水性アトム エポクリン	火気があり 溶剤タイプの使えない工場床 通行の激しい床の美化と保護。経済的。	旧塗膜を侵さず、塗替えに最適。 耐水性、耐溶剤性、耐磨耗性	つや有り	0.3- 0.36	5- 7 48(冬)	0.2	11	F	-	
		アックアクリンU	環境対応を目指す工場の塗装(無鉛・水性) 既存塗膜にプライマーなしで塗装できる	速乾、低臭、塗替えに最適	つや有り	0.3- 0.37	2- 4	0.15	12	F	-	
表面強化剤	珪酸ナドウム系	ゼロガード	各種工場床、各種倉庫	水性コンクリート浸透型 表面強化剤	-	0.3	1	0.3- 0.4	カラー	F	-	
素地	タイプ	材質	製品名	用途	特長	光沢	塗布量 (kg/m <sup>2</sup> )	乾燥硬化 時間	標準厚膜	色数	ホルムアルデ ヒド放散等級	環境規制対応 NTX
ア ス フ ア ル ト	水性	アクリル	F.T# 1000	プールサイド、テニスコート、公園、自転車道 自動車展示場、駐車場 コミュニティ道路	火気の心配なし、経済的 耐磨耗性に優れる	つや消し	1.0- 1.2	2以上	0.3- 0.4	11	F	-
			F.T# 1100	F.T# 1000の下塗り材	不陸修正に最適	つや消し	0.8	4以上	0.3	1	F	-
	溶剤型	変性ウレタン	F.T# 6000	比較的交通量の多い一般道路 スクールゾーン、公園、遊園地、自転車道	既設アスコンへの付着性、 耐久性に優れる。	つや有り	0.45- 0.9	2以上	0.3- 0.4	11	F	-
景観材 (無溶剤型)	2液エポキシ 天然石	アトム ハイムカラー	アメニティスペース、テラス、遊歩道、公園 エントランス、通路、庭園、ジョギングコース	天然石を活かした 透水性舗装材	-	0.8- 1.1 14- 18	24以上	10	5	-	-	

注) F.T#はフロアトップの略号です。

\* 1 トナーにより着色できます。

\* 2 塗布量は製品カタログの標準仕様に基きます。