

無溶剤型エポキシ樹脂塗床材（2液型）

エポフロア ET コテ用

F☆☆☆☆

登録番号 I02025

耐摩耗性に優れた無溶剤型エポキシ樹脂塗床材です。
エポキシ樹脂の高性能を活かし、耐薬品性、耐油性に
優れています。



用 途 (施工場所)



- 化学工場、実験室、一般工場
- 倉庫、食品工場
- 薬品工場、整備工場
- コンクリート槽のライニング

特 長



- 耐薬品性、耐油性に優れた塗膜です。
- 厚塗りが可能です。
- 耐摩耗性、耐久性に優れています。
- コテ仕上げのため仕上りは高概観
- シームレスで衛生的な仕上りです。

標準色

標準色以外の調色も可能です。(プラス料金)

★実物の色相は別紙「共通カラーサンプル帳」をご参照ください。
※印刷のため実物と多少色相差があります点はご容赦ください。



ET-11
パールグレー



ET-33
ライトグリーン



ET-34
ソフトグリーン



ET-36
レイクグリーン



ET-35
ニューグリーン



ET-13
アイボリー



ET-15
ライトアンバー



ET-46
ナツブラウン



ET-47
マースベージュ



ET-48
レッドブラウン

性能表

物性

試験項目	物性値/ET	試験方法
硬 度	86	JIS K 7215:ショアーD
圧縮降伏強さ	84.4N/mm ²	JIS K 6911
曲げ強さ	60.0N/mm ²	JIS K 6911
引張強さ	36.0N/mm ²	JIS K 6911
伸 び	2.00%	JIS K 6911

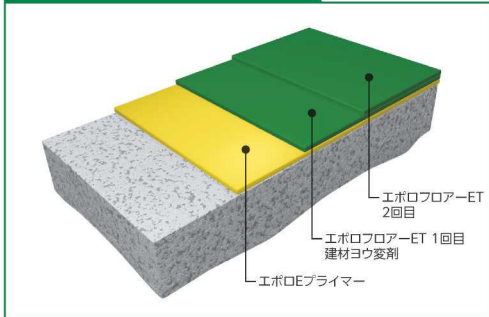
試験項目	物性値/ET	試験方法
耐摩耗性	78mg	テーパー式 CS-17 1000g 1000回転
すべり抵抗 係数	ドライ	斜め引張形試験機すべり片A
	ウェット	
難燃性(酸素指数)	29.7	JIS K 7201

※上記物性値は代表値です。品質改良による仕様変更にもとない物性値などが変更される場合があります。予め御了承ください。(保証値ではありません)

厚膜でタフな高耐久性床

エポフロアーET標準施工仕様

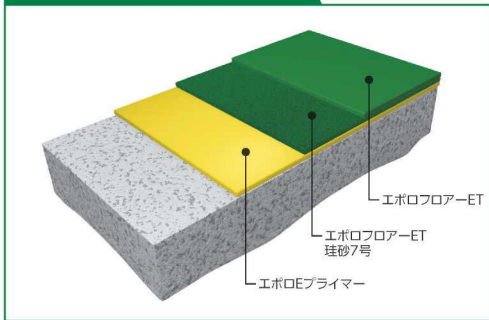
ET-1工法



工 程	使用材料	調合比	希釈率 (%)	塗布量 (kg/m ²)	塗装方法	乾燥時間 (23℃)
下塗り	エポロEプライマー	A液:B液 1:1	エポロEシンナー 0~30	0.15~0.20	ローラー 刷毛など	5~72時間
目止め	エポフロアーET 建材ヨウ変剤	A液:B液 5:1	無希釈	0.30	コテ (シゴキ)	8~24時間
上塗り	エポフロアーET	A液:B液 5:1	無希釈	1.2	コテ	最終養生 24時間以上

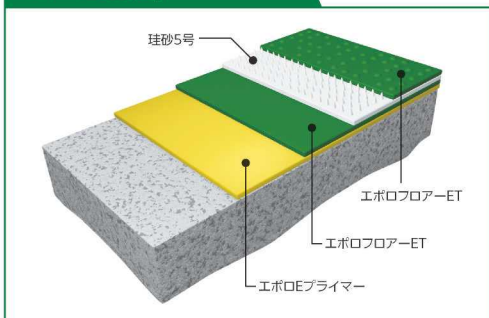
※建材ヨウ変剤はエポフロアーETに3~5%添加してください。

ET-2工法



工 程	使用材料	調合比	希釈率 (%)	塗布量 (kg/m ²)	塗装方法	乾燥時間 (23℃)
下塗り	エポロEプライマー	A液:B液 1:1	エポロEシンナー 0~30	0.15~0.20	ローラー 刷毛など	5~72時間
ペースト	エポフロアーET 珪砂7号	A液:B液 5:1	無希釈	1.3 0.70	コテ (流し展べ)	8~24時間
上塗り	エポフロアーET	A液:B液 5:1	無希釈	1.0	コテ	最終養生 24時間以上

ET-3工法



工 程	使用材料	調合比	希釈率 (%)	塗布量 (kg/m ²)	塗装方法	乾燥時間 (23℃)
下塗り	エポロEプライマー	A液:B液 1:1	エポロEシンナー 0~30	0.15~0.20	ローラー 刷毛など	5~72時間
中塗り	エポフロアーET	A液:B液 5:1	無希釈	0.60	コテ	直ちに
骨材散布	珪砂5号	-	-	1.0~1.5	リシガン 珪砂回収	8~24時間
上塗り	エポフロアーET	A液:B液 5:1	無希釈	0.60	コテ	最終養生 24時間以上

■ 耐薬品性 JIS A 1454に準拠 (スポット試験: 24時間)

薬品名	結果
塩 酸 10%	○
硫 酸 10%	○
硝 酸 10%	△
ク ロ ム 酸 20%	△
キ シ レ ン	○

薬品名	結果
酢 酸 10%	△
苛 性 ソ ー ダ 30%	◎
ガ ソ リ ン	◎
エンジンオイル	◎
灯 油	◎

◎外観、性能ともに異常なし ○外観に異常はあるが性能に異常なし △外観、性能ともに異常あり