

●エポキシ樹脂溶剤形・薄膜タイプ (2液)

JIS K 5970 建物用床塗料認証品 認証番号 JP0309002 (ユータックE-40) F☆☆☆☆(ホルムアルデヒド規制適合品/室内使用無制限)

公共建築工事標準仕様書適合品

ユータックE-40

「ユータックE-40」は粉塵の発生を防止するエポキシ樹脂溶剤形の薄膜タイプの塗り床材です。耐摩耗性、耐薬品性、耐油性に優れた性能を発揮します。薄膜タイプのためローラーや刷毛での作業性に優れ、施工の翌日には歩行も可能です。

環境 環境対応タイプ	厚膜 厚膜タイプ	薄膜 薄膜タイプ	弾性 弾性タイプ	静電気 静電気帯電防止用
水性 水性形タイプ	速硬化 速硬化タイプ	防食 防食性	耐熱 耐熱性	防滑 防滑性(工法により)
防塵 防塵性	アスコン面 施工可能	舗装材 カラー舗装材	抗菌 抗菌タイプ	

特長

- ①耐摩耗性、耐薬品性、耐油性に優れています。
- ②優れた防塵効果があります。
- ③施工が容易で経済的な塗り床材です。

主な用途

●=おすすめできる場所
○=使用可能な場所

- 機械室・電気室
- 印刷工場 ○製薬工場
- 食品製造加工工場・清涼飲料水工場
- 機械・部品組立工場・整備工場
- 弱電工場・精密工場 ○化学薬品工場・メッキ工場
- 工場の事務所・更衣室・食堂・廊下
- 台車・手押し車などの通行床
- 研究施設・実験室
- 学校・病院・事務所・ホール・店舗・内部階段・廊下・食堂
- バックヤード

色彩

標準色18色

●印刷のため、実際の仕上りとは相違があります。ご了承ください。
●ライン用については最寄りの営業所へお問い合わせください。



荷姿

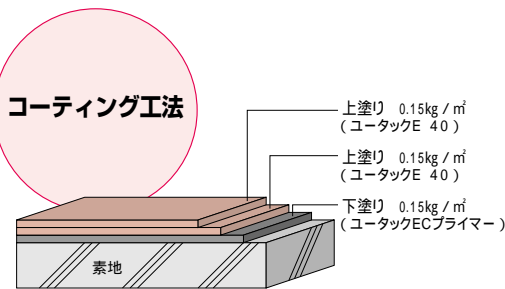
- ユータックECプライマー……
16kgセット (A液: 12kg B液: 4kg)
4kgセット (A液: 3kg B液: 1kg)
- ユータックE-40……
16kgセット (A液: 12kg B液: 4kg)
4kgセット (A液: 3kg B液: 1kg)

ユータックE-40関連各製品 希釈剤・希釈率・施工間隔(23℃)

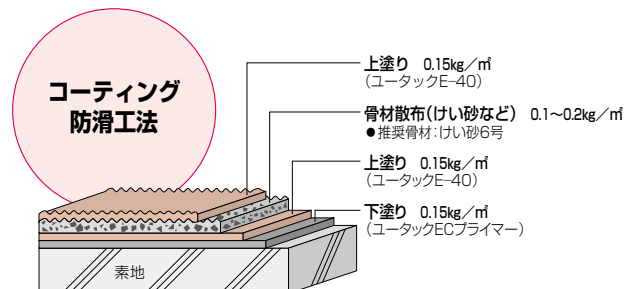
製品名	希釈剤	希釈率	施工間隔
ユータックECプライマー	ユータックEシンナー	0~15%	3時間以上72時間以内
ユータックE-40	ユータックEシンナー	0~10%	6時間以上72時間以内 歩行可能…12時間以上 養生……48時間以上

工法

- 本工法以外については、最寄りの営業所までお問い合わせください。
- 軽防滑仕様の場合、上塗りにNTマイクロ骨材を2%混入してください。
- 屋内外にかかわらず紫外線の当たる場所での使用は避けてください。



※公共建築工事標準仕様書 薄膜型塗床工法(平成28年版)



試験成績

- 耐薬品性については「耐薬品性能一覧」をご参照ください。なお、数値は代表値であり、保証値ではありません。

試験項目	試験結果	試験法
硬度	2H	JIS K 5600 鉛筆硬度
付着性	25/25	JIS K 5600準拠 すきま間隔5mm
引張接着強さ	2.42N/mm ² (素地破壊)	JIS A 5536
摩耗質量	6mg	JIS K 7204/テーバー摩耗試験機 (摩耗輪CS-17 4.9N荷重 100回転)
耐水性	異常なし	JIS K 5600 水浸漬時間 6時間
すべり抵抗性※1	0.72 (乾燥面) 0.68 (湿潤面)	日本塗料工業会試験法/C.S.R. (すべり抵抗係数)
すべり抵抗性※2	110 (乾燥面) 20 (湿潤面)	BPN測定値 (ポータブルスキッドレジスタンステスター)

※1 すべり抵抗性の数値は7ページの「C.S.R.値とすべり程度の関係」をご参照ください。

※2 すべり抵抗性の数値は7ページの「BPN測定値(ポータブルスキッドレジスタンステスター)とすべり程度の関係」をご参照ください。

薄膜タイプ