

JIS K 5970 建物用床塗料認証品 認証番号 JP0309002 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」は床面からの粉塵などの発生を長期にわたり防止するエポキシ樹脂溶剤形の塗り床材です。とくに、耐摩耗性、耐薬品性に優れた性能を発揮します。また、薄膜タイプのためローラーや刷毛での作業性に優れ、施工の翌日には実歩行も可能です。

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

## 特長

- ①耐摩耗性、耐薬品性に優れています。
- 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

●=最適な場所  
○=おすすめできる場所

- 印刷工場 ○製薬工場
  - 食品製造加工工場・清涼飲料水工場 ○醸造工場
  - 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
  - 機械室・電気室 ○ギャラリースタンド
- ※屋外での使用は避けてください。

## 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)  
※希釈率0~15% (ユータックEシンナー)
- 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)  
※希釈率0~10% (ユータックEシンナー)

## 色彩

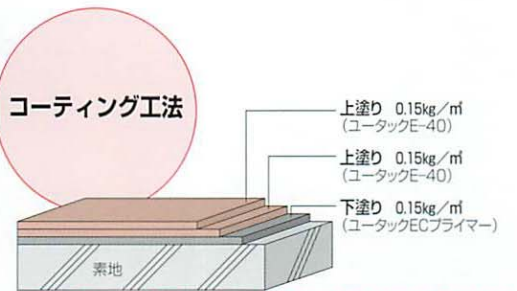
標準色18色

- 印刷のため、実際の仕上が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。

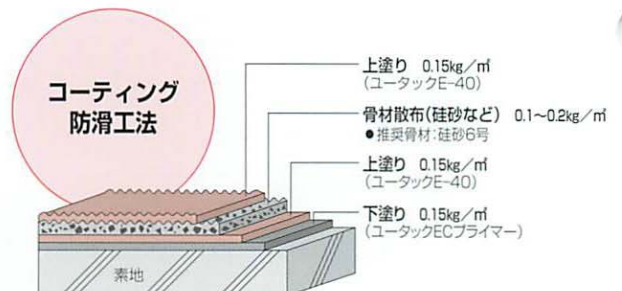


## 工法

- 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。
- 経防滑仕様の場合、上塗りにNTマイクロ骨材を2%混入してください。



※国土交通省仕様 薄膜型塗床工法 平滑仕上げ(平成25年度版)適合仕様



## 試験成績

- 耐薬品性については、10ページの「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
衝撃性	異常なし	日本塗料工業会試験法/1kg鋼球落下1回(1m高さ) 衝撃区分 C
摩耗質量	6mg	JIS K 7204/テーパー摩耗試験機 (摩耗輪CS-17 4.9N荷重 100回転)
	140mg	JIS K 7204/テーパー摩耗試験機 (摩耗輪CS-17 9.8N荷重 1000回転)
引張接着強さ	2.42N/mm <sup>2</sup> (素地破壊)	JIS A 5536
耐水性	異常なし	JIS K 5600 水浸漬時間 6時間
すべり抵抗値 <sup>※1</sup>	0.72 (乾燥面)	日本塗料工業会試験法/C.S.R. (すべり抵抗係数)
	0.68 (湿潤面)	
すべり抵抗値 <sup>※2</sup>	110 (乾燥面)	BPN測定値 (ポータブルスキッドレジスタンステスター)
	20 (湿潤面)	

※1 すべり抵抗値の数値は10ページの「C.S.R.値とすべりの程度の関係」をご参照ください。

※2 すべり抵抗値の数値は10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。