

●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-30N、ユータックE-40抗菌)

F☆☆☆☆(ホルムアルデヒド規制適合品/室内使用無制限)

# ユータックE-40抗菌

床面からの粉塵の発生を長期間にわたって防止する薄膜タイプの抗菌塗床材で、耐摩耗性、耐水性、耐薬品性にも優れています。また、作業性もよく、ローラーや刷毛などで簡単に施工できます。

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

**主な用途**

●=おすすめできる場所  
○=使用可能な場所

- 製薬工場
- 食品製造加工工場・清涼飲料水工場
- 醸造工場
- 学校・病院・事務所・ホール・店舗・内部階段・廊下・食堂

**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素地調整材ECOグレー……  
17.5kgセット (A液：15kg B液：2.5kg)
- ユータックE-30N……  
15kgセット (A液：12.5kg B液：2.5kg)  
6kgセット (A液：5kg B液：1kg)
- ユータックE-40抗菌……  
16kgセット (A液：12kg B液：4kg)

**色彩**

標準色11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。  
●ラインについては最寄りの営業所へお問い合わせください。

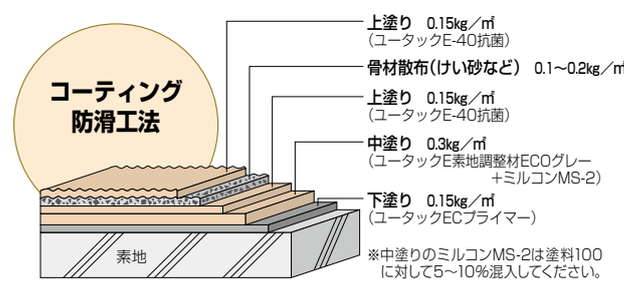
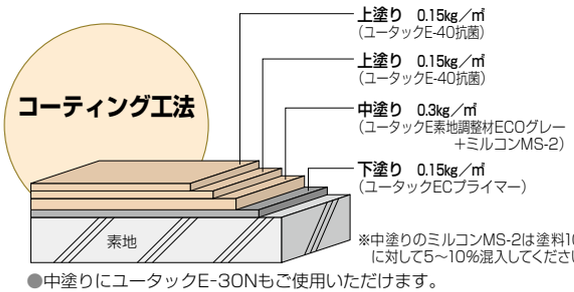


■ユータックE-40抗菌関連各製品 希釈剤・希釈率・施工間隔(23℃)

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素地調整材ECOグレー	無希釈	—	12時間以上72時間以内
ユータックE-30N	無希釈	—	12時間以上72時間以上
ユータックE-40抗菌	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。  
●紫外線殺菌、滅菌灯により、変色します。



**試験成績**

●耐薬品性については「耐薬品性能一貫」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。

■抗菌性試験 ●試験方法：抗菌製品技術協会「抗菌製品の抗菌力評価試験 I フィルム密着法」  
■大腸菌(血清型O-157:H-7)：ペロ毒素非生産株 ■メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)

試験項目	大腸菌生菌数		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌生菌数	
	開始時	24時間後	開始時	24時間後
ユータックE-40抗菌	$1.7 \times 10^5$	<10	$2.5 \times 10^5$	<10
ポリエチレンフィルム	$1.7 \times 10^5$	$4.2 \times 10^5$	$2.5 \times 10^5$	$5.2 \times 10^6$

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
すべり抵抗性※1	0.71 (乾燥面)	日本塗床工業会試験法/C.S.R. (すべり抵抗係数)
	0.67 (湿潤面)	
すべり抵抗値※2	105 (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)
	25 (湿潤面)	

※1 すべり抵抗性の数値は7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。

抗菌タイプ