

●抗菌塗り床材

●特殊エポキシ樹脂無溶剤形・厚膜タイプ(2液)

JIS K 5970 建物用床塗料認証品 認証番号 JP0309002 (ユータッククイックE-1、ユータッククイックE-2) F☆☆☆☆(ホルムアルデヒド規制適合品/室内使用無制限)

# ユータッククイックE-2抗菌

低臭で、抗菌性、耐薬品性、耐温水性など、さまざまな優れた性能をもつエポキシ樹脂抗菌タイプの塗り床材です。速硬化性のため、24時間で仕上げる事ができ(素地温度が23℃以上の場合)、翌日から床を使用できます。また、「ユータッククイックE-1」を下塗り材として用いることで、湿潤面でも施工できます。

<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> 水性形タイプ	<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>33</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

## 主な用途

- 食品製造加工工場・清涼飲料水工場
- 醸造工場
- 厨房・給食センター・洗浄室

- =おすすめできる場所
- =使用可能な場所

## 色彩

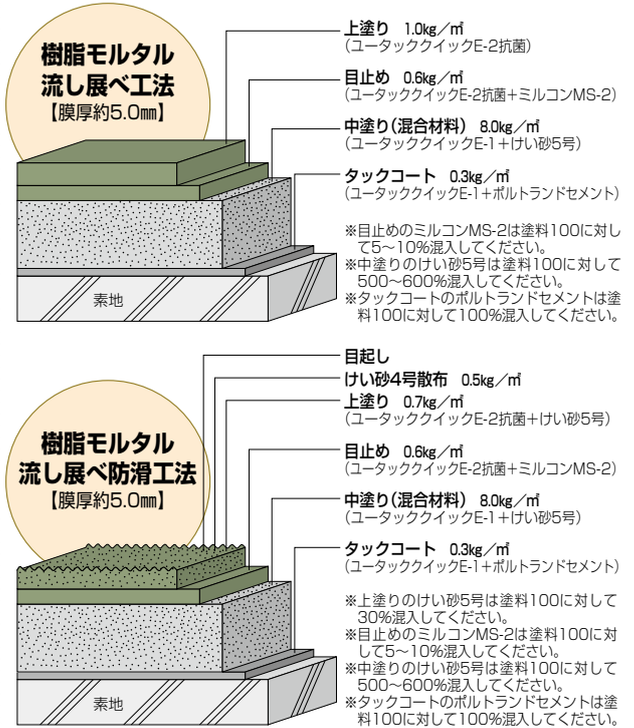
標準色11色

●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。



## 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。
- 環境条件により白化、艶引けの可能性があります。
- 紫外線殺菌、滅菌灯により、変色します。



## 荷姿

- ユータッククイックE-1……9kgセット (A液: 6kg B液: 3kg)
- ユータッククイックE-2抗菌……15kgセット (A液: 12.5kg B液: 2.5kg)
- ミルコンMS-2……5kg

### ■ユータッククイックE-2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
ユータッククイックE-1	無希釈	—	3時間以上24時間以内
ユータッククイックE-2抗菌	無希釈	—	3時間以上24時間以内 歩行可能……4時間以上 養生……24時間以上

## 試験成績

- 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
試料				
ユータッククイックE-2抗菌	$1.7 \times 10^5$	<10	$2.5 \times 10^5$	<10
ポリエチレンフィルム	$1.7 \times 10^5$	$4.2 \times 10^5$	$2.5 \times 10^5$	$5.2 \times 10^5$

試験項目	試験結果	試験法
硬度	81	JIS K 6253 硬度計 D
引張接着強さ	2.06N/mm <sup>2</sup> (素地破壊)	JIS A 5536
すべり抵抗値*1	0.90 (乾燥面)	日本塗料工業会試験法/C.S.R. (すべり抵抗係数)
	0.84 (湿潤面)	
すべり抵抗値*2	103 (乾燥面)	BPN測定値 (ポータブルスキッドレジスタンスステスター)
	26 (湿潤面)	
難燃性(酸素指数)	26以上	JIS K 7201

\*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ステスター)とすべり程度の関係」をご参照ください。