

●抗菌塗り床材

●MMA樹脂・厚膜タイプ(多液)

F☆☆☆☆(ホルムアルデヒド規制適合品/室内使用無制限)

一般社団法人日本塗料工業会 登録番号 N03033 (ユータックオリゴマーハードプライマー)、N03037 (ユータックオリゴマー上塗)、N03038 (ユータックオリゴマーレジンモルタル用バインダー)

# ユータックオリゴマー抗菌

抗菌性能をもったMMA(メタクリル酸)樹脂タイプの超速硬化塗り床材で、施工後1~2時間で歩行が可能です。酸やアルカリなどの各種薬品に対して優れた耐久性を示します。

<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	<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

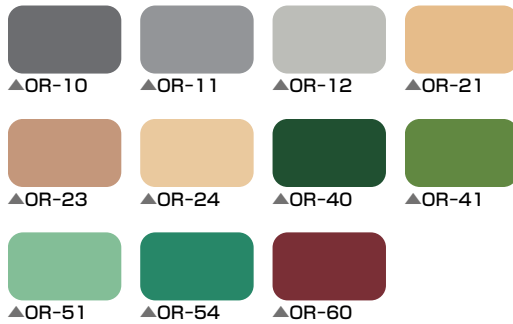
- 製薬工場
- 食品製造加工工場・清涼飲料水工場
- 醸造工場
- 冷蔵倉庫・冷凍倉庫
- 厨房・給食センター・洗浄室

●=おすすめできる場所  
○=使用可能な場所

## 色彩

標準色11色

※本標準色は「ユータックオリゴマー抗菌」のみの限定色です。他の品種には適用できません。



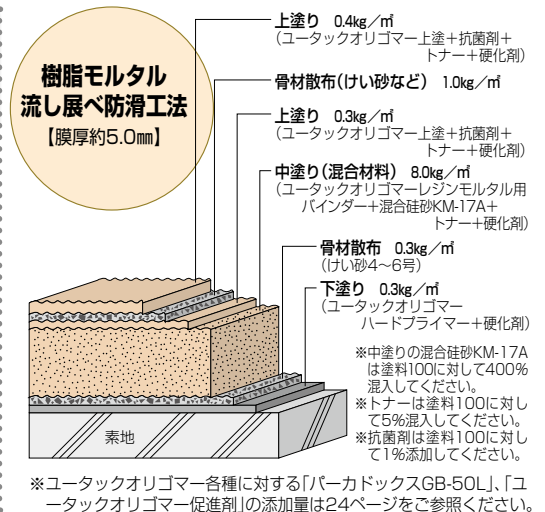
●印刷のため、実際の仕上りとは相違があります。ご了承ください。また、実際には半艶色となります。

## 荷姿

- ユータックオリゴマーハードプライマー…15kg※
- ユータックオリゴマーレジンモルタル用バインダー……15kg※
- ユータックオリゴマー上塗……………15kg※
- パーカドックスGB-50L(硬化剤)……………10kg/紙箱
- ※印は別途上記「硬化剤」が必要です。「硬化剤」は有機過酸化物です。
- ユータックオリゴマー促進剤……………1kg
- ユータックオリゴマートナー(各色)……………4kg
- 混合珪砂KM-17A……………20kg
- 抗菌剤……………0.15kg
- ユータックオリゴマー洗浄液……………16ℓ

## 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。



## ユータックオリゴマー抗菌関連各製品 希釈剤・希釈率・施工間隔(23℃)

製品名	希釈剤	希釈率	施工間隔
ユータックオリゴマーハードプライマー	無希釈	—	1時間以上72時間以内
ユータックオリゴマーレジンモルタル用バインダー	無希釈	—	1時間以上48時間以内
ユータックオリゴマー上塗	無希釈	—	歩行可能……1時間以上 養生……2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)

●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	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
ユータックオリゴマー抗菌	1.7×10 <sup>5</sup>	<10	2.5×10 <sup>5</sup>	<10
ポリエチレンフィルム	1.7×10 <sup>5</sup>	4.2×10 <sup>6</sup>	2.5×10 <sup>5</sup>	5.2×10 <sup>6</sup>

試験項目	試験結果	試験法
硬度	76	JIS K 6253 硬度計 D
引張接着強さ	2.45N/mm <sup>2</sup> (素地破壊)	JIS A 5536
すべり抵抗性*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)
	0.89(湿潤面)	
すべり抵抗値*2	75 (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。