

# ユータックS

「ユータックS」は「ユータックR」の姉妹品で、シックな落ち着いた仕上がりが見られるポリウレタン樹脂溶剤形の薄膜タイプの塗り床材です。硬化、乾燥も速く、施工後は短時間で軽歩行が可能です。また、ローラーや刷毛で容易に施工できるため、作業性にも優れています。

<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>AS</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ユータックRの姉妹品で、シックな仕上がり（艶消し）が得られ、優れた耐候性、耐薬品性を発揮します。
- ②硬化、乾燥が速いため、施工完了後、約3時間（23℃）で軽歩行が可能です。
- ③作業性に優れています。

## 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
- 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
- 遊歩道・遊園地・広場・公園・エントランス（コンクリート面）
- ギャラリースタンド
- 展示場（コンクリート面）

## 色彩

標準色19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。また、実際には艶消しとなります。  
●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。

▲U-11	▲U-12	▲U-13	▲U-21
▲U-22	▲U-31	▲U-33	▲U-51
▲U-52	▲U-53	▲U-62	▲U-64
▲U-66	▲U-67	▲U-70	▲U-72
▲U-76	▲U-82	▲クリアー	

## 荷姿

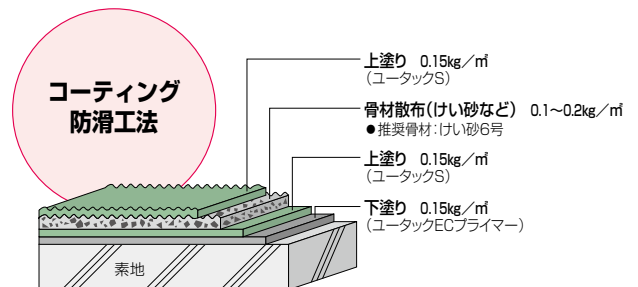
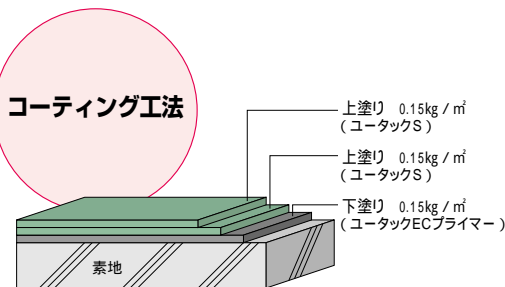
- ユータックECプライマー……  
16kgセット（A液：12kg B液：4kg）  
4kgセット（A液：3kg B液：1kg）
- ユータックS……  
18kgセット（A液：15kg B液：3kg）  
6kgセット（A液：5kg B液：1kg）

## ユータックS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S	ユータックSシンナー	10～20%	3時間以上72時間以内 歩行可能……3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。



## 試験成績

- 耐薬品性については「耐薬品性能一覽」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	H	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	0.81（乾燥面）	日本塗料工業会試験法/C.S.R.（すべり抵抗係数）
	0.75（湿潤面）	
すべり抵抗値※2	81（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）	
耐候性	良好	キセノンウェザーメーター1000時間

※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。