

ユータックR

「ユータックR」はポリウレタン樹脂溶剤形の薄膜タイプの塗り床材です。耐候性、耐薬品性、耐油性に優れた性能を示し、外部においても鮮やかな色彩、光沢を長期にわたり保持します。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。

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	

特長

- ①ポリウレタン樹脂特有の優れた耐候性、耐薬品性、耐油性、耐久性を發揮します。
- ②硬化、乾燥が速いため、施工後、約3時間(23℃)で軽歩行が可能です。
- ③優れた耐候性があり、屋外など紫外線の当たる場所での保護上塗り床材としても使用できます。

主な用途

- =おすすめできる場所
- =使用可能な場所

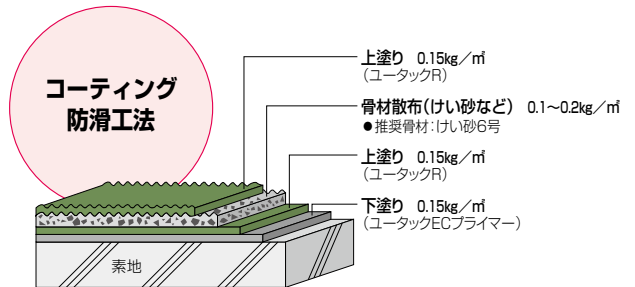
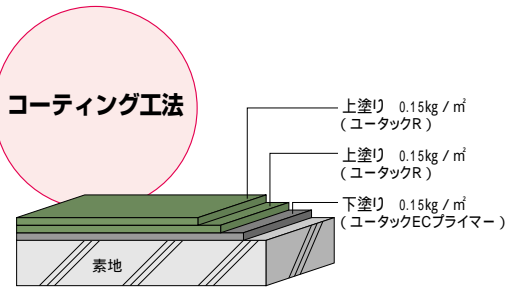
- 機械室・電気室
- 印刷工場 ○製薬工場
- 食品製造加工工場・清涼飲料水工場
- 醸造工場 ○機械・部品組立工場・整備工場
- 弱電工場・精密工場 ○化学薬品工場・メッキ工場
- 工場の事務所・更衣室・食堂・廊下
- 台車・手押し車などの通行床 ○研究施設・実験室
- 学校・病院・事務所・ホール・店舗・内部階段・廊下・食堂
- バックヤード
- マンション開放廊下・エレベーターホール
- 遊歩道・遊園地・広場・公園・エントランス（コンクリート面）
- ギャラリースタンド ○展示場（コンクリート面）

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R……
 - 18kgセット（A液：15kg B液：3kg）
 - 6kgセット（A液：5kg B液：1kg）

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。



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。
●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	

ユータックR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R	ユータックR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

試験成績

- 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	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	0.89 (乾燥面)	日本塗料工業会試験法/C.S.R. (すべり抵抗係数)
	0.83 (湿潤面)	
すべり抵抗値*2	100 (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)	
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。