

ユータックRマイルド

「ユータックRマイルド」は塗り替えに最適な、ポリウレタン樹脂弱溶剤形の薄膜タイプの塗り床材です。ほとんどの既存塗膜に直接塗装でき、従来の2液型塗料に比べ、臭気がマイルドです。また、高光沢・高耐候性のため、屋外床にも塗装できます。作業性も良好なため、一般の従業員の方々にも手軽にご使用いただけます。



特長

- ①1液アクリルや2液エポキシ塗料など、既存床材として使用されているほとんどの樹脂系に対し良好な密着性があるため、下塗りなしで直接塗装が可能です。
- ②弱溶剤系塗料のため臭気がマイルドで、取り扱い性に優れます。
- ③従来の溶剤系塗料と同等の光沢性があり、その状態を長期にわたって保持します。

主な用途

- 印刷工場 ○機械・部品組立工場・整備工場
- 弱電工場・精密工場
- 台車・手押し車などの通行床
- 機械室・電気室
- 遊歩道・遊園地・広場・公園・エントランス
- ギャラリースタンド ○展示場

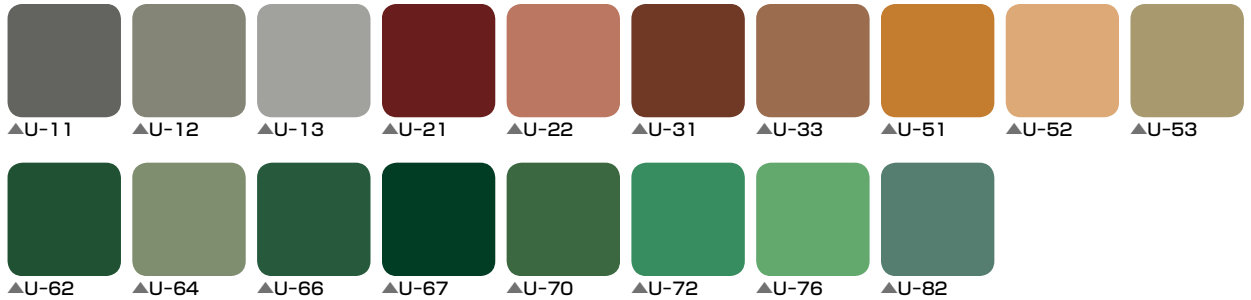
荷姿

- ユータックRマイルド……
- 14kgセット（A液：12kg B液：2kg）
- ※希釈率3～10%（塗料用シンナーA）

色彩

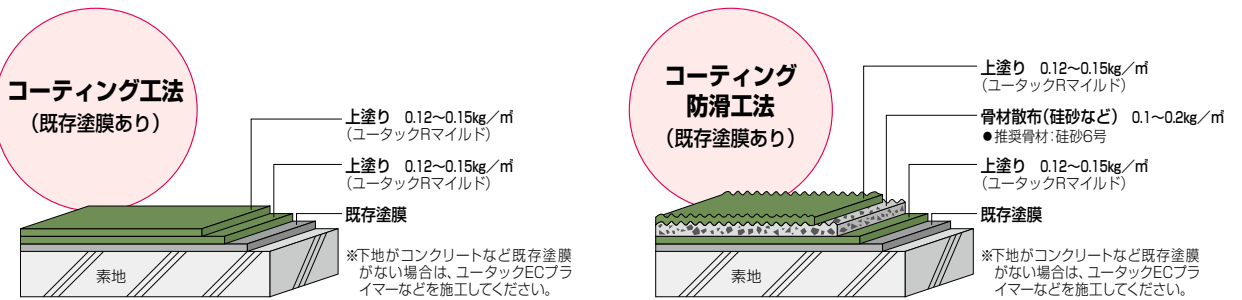
標準色18色

- 印刷のため、実際の仕上が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。



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、10ページの「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	2H	JIS K 5600 鉛筆硬度
付着性	25/25	JIS K 5600準拠 すきま間隔5mm
衝撃性	異常なし	日本塗料工業会試験法/1kg鋼球落下1回(1m高さ) 衝撃区分 C
摩耗質量	12mg	JIS K 7204/テーパー摩耗試験機(摩耗輪CS-17 4.9N荷重 100回転)
すべり抵抗値*1	0.95 (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	85 (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)
	36 (湿潤面)	
耐候性	良好	サンシャインウェザーメーター1000時間

*1 すべり抵抗値の数値は10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10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。