

ユータックTMプロテクト

「ユータックTMプロテクト」はウレタン樹脂溶剤形の薄膜タイプのクリヤー塗り床材です。耐摩耗性に優れ、下地の塗膜を保護し、フォークリフトや台車などのタイヤ痕、キズなどを防止します。紫外線を吸収する機能を付与しているため、耐候性に優れ、下地の塗膜の変退色を抑制します。



特長

- ①耐摩耗性に優れ、工場や作業場、倉庫などの床面のフォークリフト、台車などのタイヤ痕、キズなどを防止します。
- ②紫外線を吸収する機能を付与しているため、耐候性に優れ下地の塗膜の変退色を抑制します。下地の塗膜は、厚膜、薄膜問わず、エポキシ樹脂形・ウレタン樹脂形に塗布することで、長期的に美観を維持します。
- ③1液タイプでローラー・刷毛で簡単に施工ができ作業性に優れています。
- ④厚生労働省室内濃度指針値が設定されている13種の化学物質を使用していません。
- ⑤鉛、クロムを使用していません。

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E-30N……
15kgセット（A液：12.5kg B液：2.5kg）
6kgセット（A液：5kg 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）
- ユータックTMプロテクト……8kg

主な用途

- 車両・フォークリフトなどの通行床
- 台車・手押し車などの通行床

- =おすすめできる場所
- =使用可能な場所

色彩

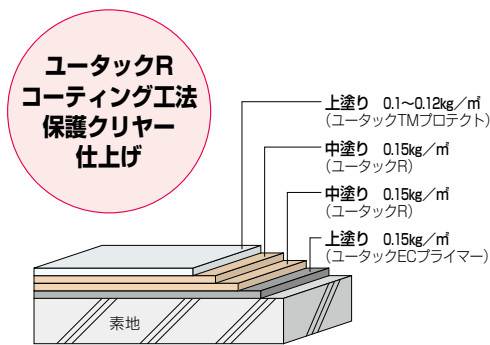
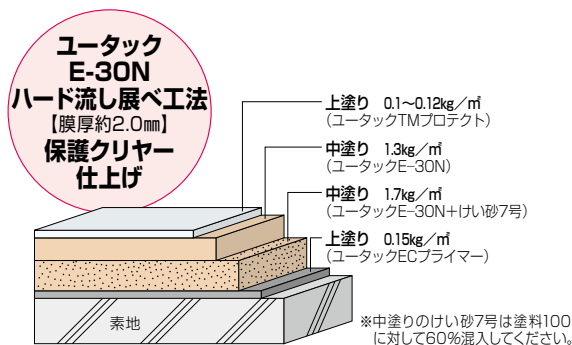
標準色1色



▲クリヤー

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。
- コンクリート・モルタル素地、弾性塗膜、アクリル樹脂系塗膜には施工できません。



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	2H	JIS K 5600 鉛筆硬度
付着性	25/25	JIS K 5600準拠 すきま間隔5mm
摩耗質量	40mg	JIS K 7204/テーバー摩耗試験機 (摩耗輪CS-17 9.8N荷重 1000回転)
すべり抵抗性※1	1.00 (乾燥面)	日本塗料工業会試験法/C.S.R. (すべり抵抗係数)
	0.85 (湿潤面)	
すべり抵抗値※2	76 (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1500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。