

ユータックA

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	AS 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	



「ユータックA」はアクリル樹脂溶剤形の防塵用塗り床材で、なめらかで光沢のある仕上がりが得られます。また、1液型のため乾燥も速く、ローラーや刷毛などで容易に施工ができます。軽作業所や軽歩行通路、機械室、電気室などに最適な塗り床材です。

特長

- ①アクリル樹脂溶剤形の防塵用塗り床材で、なめらかな光沢のある床面が得られます。
- ②ローラー、刷毛などによる施工が容易で、一般の従業員の方々でも塗装が可能で、経済的に優れた塗り床材です。
- ③コンクリート面へのなじみがよく、付着性に優れています。
- ④耐候性、耐水性に優れているため、屋外の床面にも施工できます。

主な用途

- 機械室・電気室
- 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
- 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

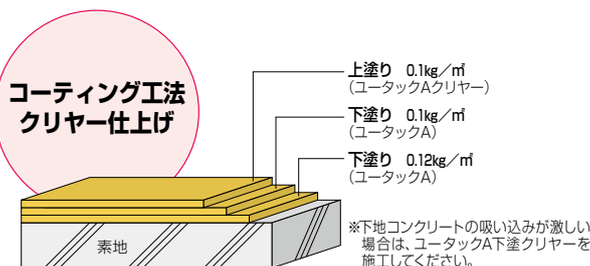
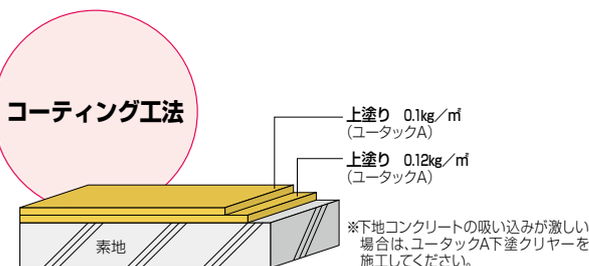
●=おすすめできる場所
○=使用可能な場所

荷姿

- ユータックA……15kg、4kg（ホワイトのみ）
- ユータックAクリアー……15kg、4kg
- ユータックA下塗クリアー……15kg、4kg

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。

▲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A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A	ユータックAシンナー	65~100%	2時間以上72時間以内 歩行可能……6時間以上 養生……48時間以上
ユータックAクリアー	ユータックAシンナー	65~100%	2時間以上72時間以内 歩行可能……6時間以上 養生……48時間以上
ユータックA下塗クリアー	ユータックAシンナー	65~100%	2時間以上72時間以内

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	F	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	0.99（乾燥面）	日本塗布床工業会試験法／C.S.R.（すべり抵抗係数）
	0.90（湿潤面）	
すべり抵抗値※2	97（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）
	15（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。

薄膜タイプ