

F☆☆☆☆(ホルムアルデヒド規制適合品/室内使用無制限)

水性ユータックSi

「水性ユータックSi」は特殊変性アクリル樹脂水性形薄膜タイプの塗り床材です。特殊変性アクリル樹脂を使用しており、光沢のある塗膜を形成します。また、1液水性形で、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。さらに乾燥性にも優れていて、低温時(10℃程度)の施工でも翌日の歩行が可能です。

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	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	

特長

- ①1液水性形のため、引火の心配がなく、ローラーや刷毛などで容易に塗装することができます。
- ②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。
- ③鉛、クロムを使用していません。
- ④特殊変性アクリル樹脂のため、高光沢な塗膜を形成します。

主な用途

- 機械室・電気室
- 台車・手押し車などの通行床
- 学校・病院・事務所・ホール・店舗・内部階段・廊下・食堂
- OAフロア

●=おすすめできる場所
○=使用可能な場所

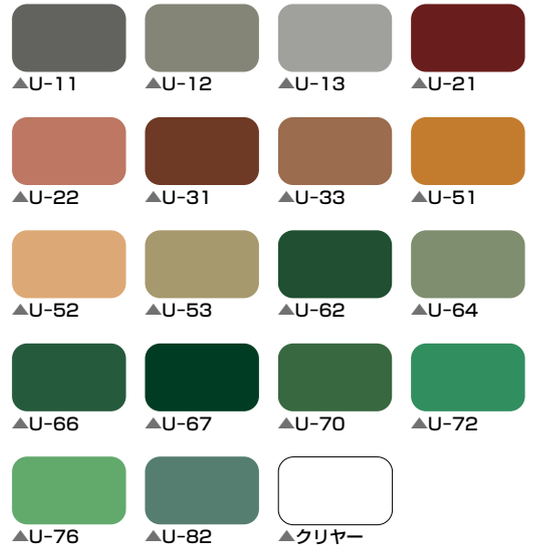
荷姿

- ユータック水性カチオンプライマー ……15kg、4kg
- 水性ユータックSi ……16kg、4kg
- 水性ユータックSi クリヤー ……16kg

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。

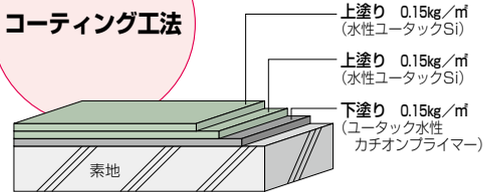


工法

●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。
●屋外で使用する場合は、最寄りの営業所へお問い合わせください。

環境対応工法

コーティング工法



●OAフロア(フリーアクセスフロア)専用クリヤーを塗装する場合は、下塗り工程を省くことができます。

水性ユータックSi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
ユータック水性カチオンプライマー	無希釈	—	2時間以上72時間以内
水性ユータックSi	水	0~10%	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

試験成績

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	1.00 (乾燥面)	日本塗理床工業会試験法/C.S.R. (すべり抵抗係数)
	0.85 (湿潤面)	
すべり抵抗値*2	85 (乾燥面)	BPN測定値 (ポータブルスキッドレジスタンスステスター)
	22 (湿潤面)	
耐候性	良好	キセノンウェザーメーター500時間

●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。

*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ステスター)とすべり程度の関係」をご参照ください。