

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の水性形防塵用塗り床材です。特殊変性アクリル樹脂を使用しており、耐候性に優れた光沢のある塗膜を形成します。また、1液水性形のため塗装作業性に優れ、容易に施工できます(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	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厚生労働省指針13物質、文部科学省基準6物質、鉛・クロム、ホルムアルデヒドを含有しない、環境に配慮した安全性の高い水性型塗り床材です。
- ③特殊変性アクリル樹脂のため耐候性に優れ、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

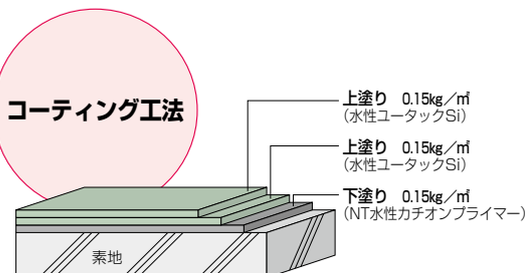
●=最適な場所
○=おすすめできる場所

荷姿

- NT水性カチオンプライマー………15kg
- 水性ユータックSi………16kg、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。



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。



試験成績

●耐薬品性については、48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	F	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	150mg	JIS K 7204/テーパー摩耗試験機(摩耗輪CS-17 9.8N荷重 1000回転)
すべり抵抗性※1	1.00(乾燥面) 0.85(湿潤面)	日本塗料工業会試験法/C.S.R.(すべり抵抗係数)
すべり抵抗値※2	85(乾燥面) 22(湿潤面)	BPN測定値(ポータブルスキッドレジスタンステスター)
耐候性	良好	サンシャインウエザオメーター500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。

