

ユータックE-30N

「ユータック E-30N」はエポキシ樹脂無溶剤形の塗り床材で、とくにレベリング性に優れ、シームレスで鮮やかな光沢のある床面が得られます。また、塗膜の収縮がほとんどなく、強靱な塗膜とともに抜群の耐久性を発揮します。さらに、工法も多くのバリエーションがあり、用途に適した各種の仕上げが可能です。

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	

厚膜・耐薬品仕上材

特長

- ①コンクリートなどの下地に強力な付着性を示します。
- ②耐摩耗性、耐衝撃性、耐薬品性に優れ、高度な耐久性を発揮します。
- ③レベリング性が良好なため施工が容易で、シームレスに仕上がります。
- ④豊富な工法とカラーが揃っており、使用目的にあわせてお選びいただけます。

主な用途

- 印刷工場 ●製薬工場
- 食品製造加工工場・清涼飲料水工場
- 醸造工場 ●機械・部品組立工場・整備工場
- 弱電工場・精密工場
- 化学薬品工場・メッキ工場
- 工場の事務所・更衣室・食堂・廊下
- 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
- 冷蔵倉庫 ●研究施設・実験室
- 学校・病院・事務所・ホール・店舗・内部階段・廊下・食堂
- 機械室・電気室 ●厨房・給食センター・洗浄室
- ギャラリースタンド
- プラットホーム・コンコース
- 駐車場・駐輪場 ●展示場

●=最適な場所
○=おすすめできる場所

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素地調整材ECO……
17.5kgセット (A液：15kg B液：2.5kg)
- ユータックE樹脂モルタルクリヤー……
27kgセット (A液：18kg B液：9kg)
- 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)
- タフクロス#21……21kg (1,040mm×100m)
- ミルコンMS-2……5kg

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	83	JIS K 6253 硬度計 D
引張接着強さ	2.45N/mm ²	JIS A 5536
圧縮強さ	82.21N/mm ²	JIS K 6911
曲げ強さ	52.33N/mm ²	JIS K 6911
引張強さ	27.07N/mm ²	JIS K 6911
衝撃性	異常なし	日本塗料工業会試験法/1kg鋼球落下3回(1m高さ)衝撃区分 C
シャルピー衝撃強度	3.02N・mm/mm ²	JIS K 6911
摩耗質量	100mg	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	0.90 (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	100 (乾燥面) 25 (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)
吸水性	0.47%	JIS K 6911 準拠 23℃ 蒸留水 7日間浸漬
難燃性(酸素指数)	26以上	JIS K 7201

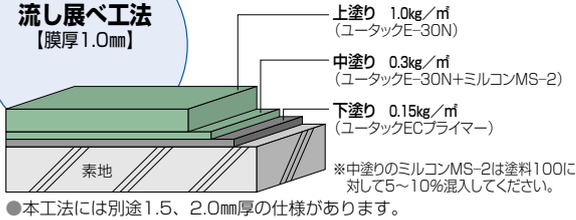
*1 すべり抵抗性の数値は7ページの「C.S.R.値とすべり程度の関係」をご参照ください。

*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テスター)とすべり程度の関係」をご参照ください。

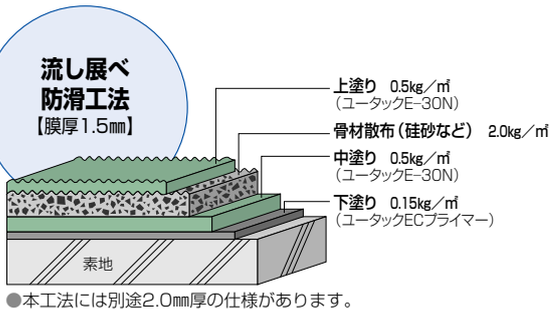
工法

●本工法以外および各種膜厚については、最寄りの営業所までお問い合わせください。
●屋外など著しく紫外線が当たる場所は、上塗り(ユータックR)の施工をお勧めします。

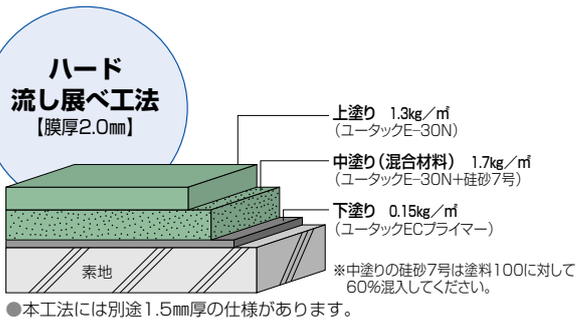
流し展べ工法 【膜厚1.0mm】



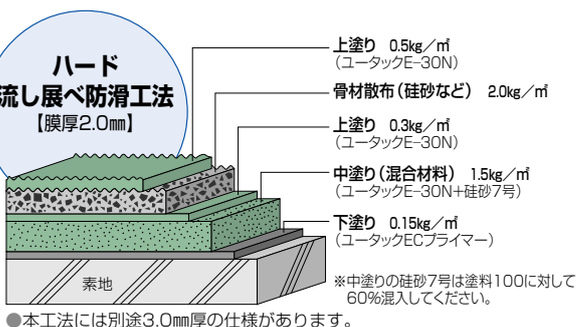
流し展べ 防滑工法 【膜厚1.5mm】



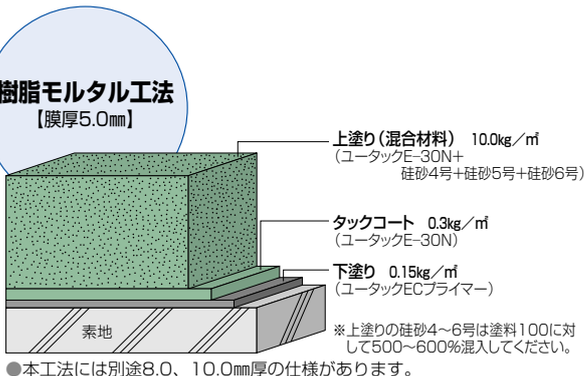
ハード 流し展べ工法 【膜厚2.0mm】



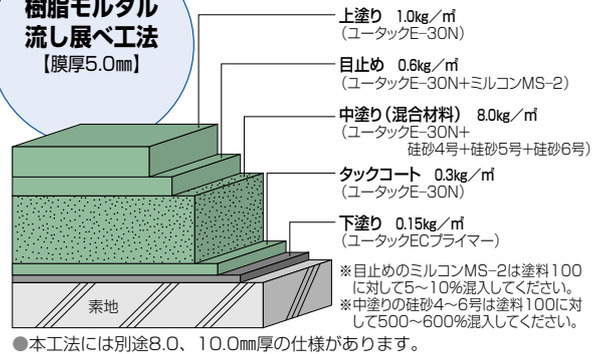
ハード 流し展べ防滑工法 【膜厚2.0mm】



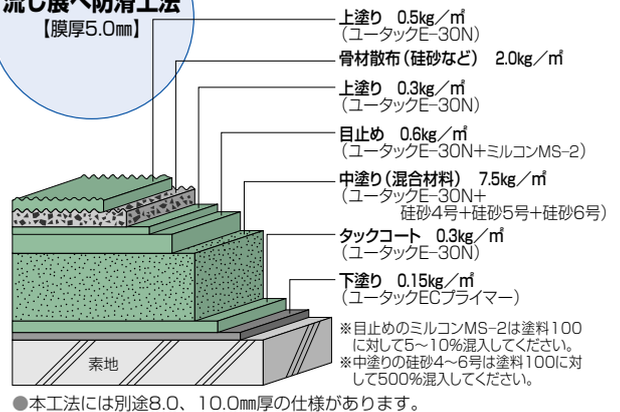
樹脂モルタル工法 【膜厚5.0mm】



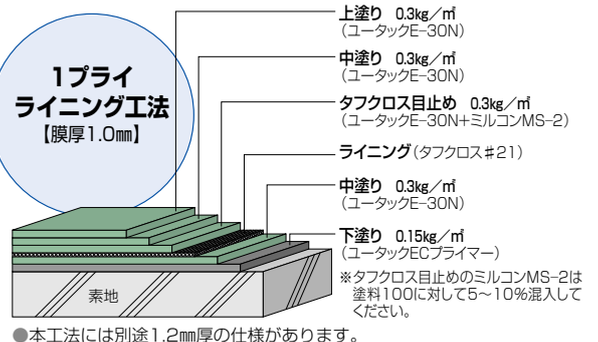
樹脂モルタル 流し展べ工法 【膜厚5.0mm】



樹脂モルタル 流し展べ防滑工法 【膜厚5.0mm】



1プライ ライニング工法 【膜厚1.0mm】



●以下㊦ページに各種工法が続きます▶▶

ユータックE-30N

厚膜・耐薬品仕上材

