

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す。レベリング性に優れ、シームレスで鮮やかな光沢のある仕上がりが得られます。塗膜の収縮が少なく、強靱な塗膜と抜群の耐久性を発揮します。工法に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。



厚膜タイプ

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

●=おすすめできる場所
○=使用可能な場所

- 製薬工場 ●機械・部品組立工場・整備工場
- 弱電工場・精密工場
- 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 ●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
- バックヤード ●展示場(コンクリート面)
- 印刷工場 ○食品製造加工工場・清涼飲料水工場
- 醸造工場 ○化学薬品工場・メッキ工場
- 工場の各種廃液処理施設
- 工場の事務所・更衣室・食堂・廊下
- 冷蔵倉庫・冷凍倉庫 ○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
- 駅のプラットホーム・コンコース
- 駐車場・駐輪場(コンクリート面)

色彩

標準色18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。



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)
- NT水性速乾プライマー……
12kgセット(A液: 3kg B液: 9kg)
4kgセット(A液: 1kg B液: 3kg)
- ユータックプライマーECO……
10kgセット (A液: 7.5kg B液: 2.5kg)
- ユータックカラコンプライマー……
16kgセット (A液: 12kg B液: 4kg)
4kgセット (A液: 3kg B液: 1kg)
- ユータック油面用プライマーS
16kgセット (A液: 12kg B液: 4kg)
- NTミラクルファイラー……………20kgセット
(A液: 4kg B液: 4kg パウダー: 12kg)
- ユータックE素地調整材ECOグレー……
17.5kgセット (A液: 15kg B液: 2.5kg)
- ユータックE樹脂モルクリヤー……42kgセット
(A液: 28kg [14kg×2缶] B液: 14kg)
- 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E-40……
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
- タフクロス#21……………1,040mm×100m
- ミルコンMS-2……………5kg

ユータックE-30N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ECプライマー	ユータックEシンナー	0~15%	3時間以上72時間以内
NT水性速乾プライマー	無希釈	—	4時間以上48時間以内
ユータックプライマーECO	無希釈	—	12時間以上72時間以内
ユータックカラコンプライマー	ユータックEシンナー	0~15%	3時間以上72時間以内
ユータック油面用プライマーS	無希釈	—	3時間以上72時間以内
NTミラクルファイラー	無希釈	—	9時間以上72時間以内
ユータックE素地調整材ECOグレー	無希釈	—	12時間以上72時間以内
ユータックE樹脂モルクリヤー	無希釈	—	12時間以上72時間以内
ユータックE-30N	無希釈	—	12時間以上72時間以内 歩行可能…12時間以上 養生……………48時間以上
ユータックE-40	ユータックEシンナー	0~10%	歩行可能…12時間以上 養生……………48時間以上
ユータックR	ユータックRシンナー	10~20%	歩行可能…3時間以上 養生……………48時間以上
ユータックTMプロテクト	無希釈	—	歩行可能…24時間以上 養生……………48時間以上

ユータックE-30N

試験成績

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 (素地破壊)	JIS A 5536
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)
吸水性	0.47%	JIS K 6911 準拠 23℃ 蒸留水 7日間浸漬
	0.25%	JIS K 6911
すべり抵抗性※1	0.90 (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	100 (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)	
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。

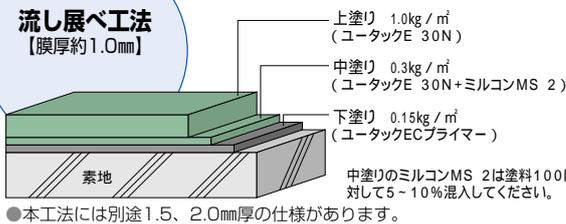
※2 すべり抵抗値の数値は7ページの「BPN測定値(ポータブルスキッドレジスタンステスター)とすべり程度の関係」をご参照ください。

工法

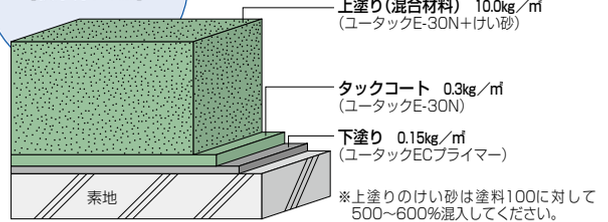
●本工法以外および各種膜厚については、最寄りの営業所までお問い合わせください。

●屋内外にかかわらず紫外線が当たる場所は、上塗りに耐候性トップコートを施工してください。

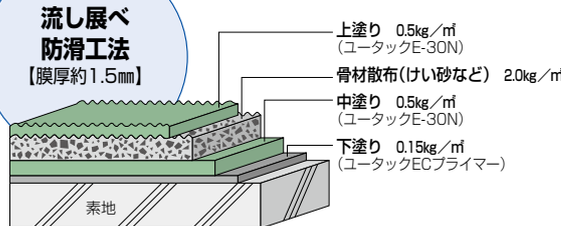
流し展べ工法 【膜厚約1.0mm】



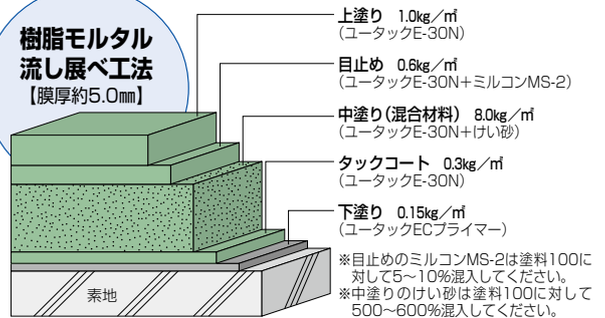
樹脂モルタル工法 【膜厚約5.0mm】



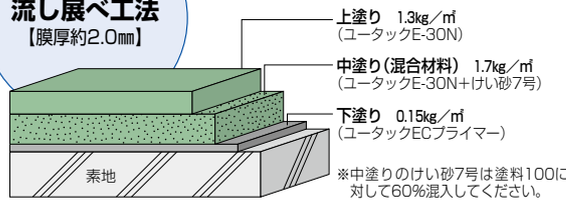
流し展べ 防滑工法 【膜厚約1.5mm】



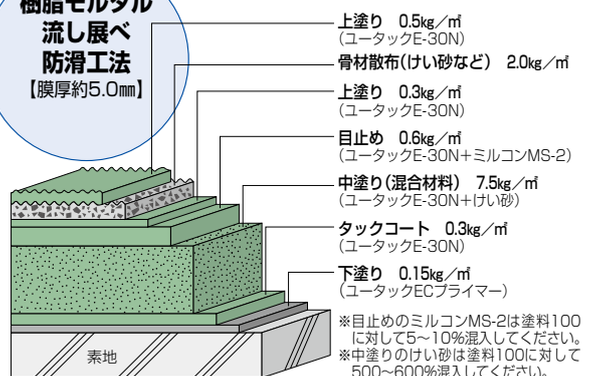
樹脂モルタル 流し展べ工法 【膜厚約5.0mm】



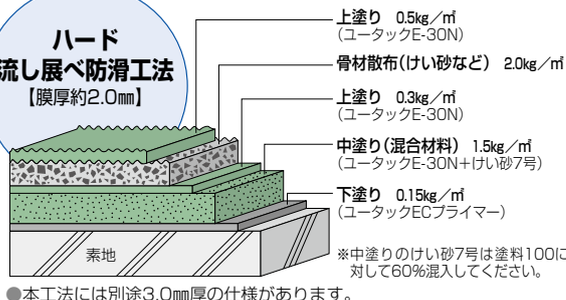
ハード 流し展べ工法 【膜厚約2.0mm】

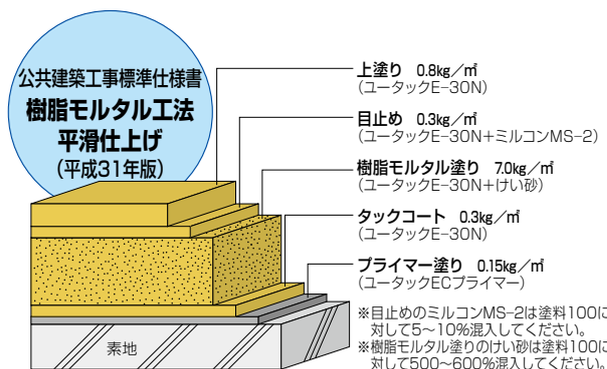
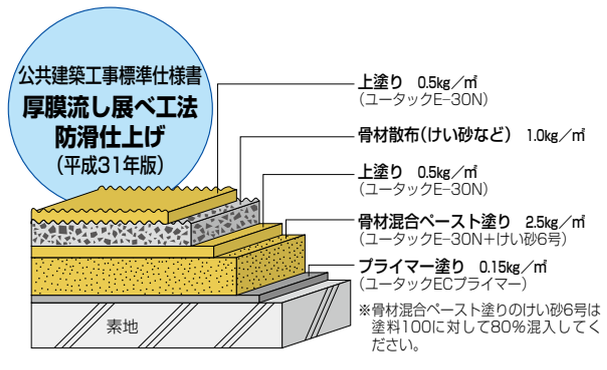
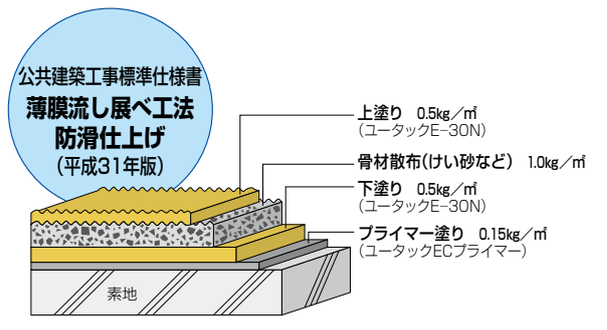
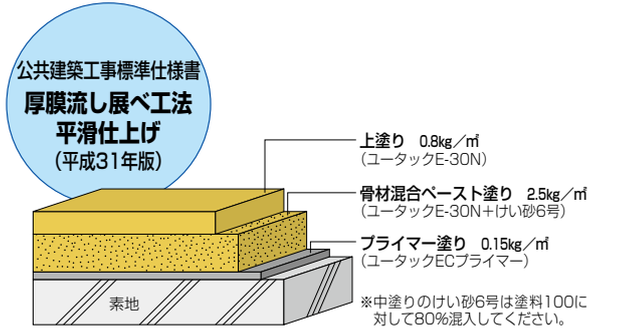
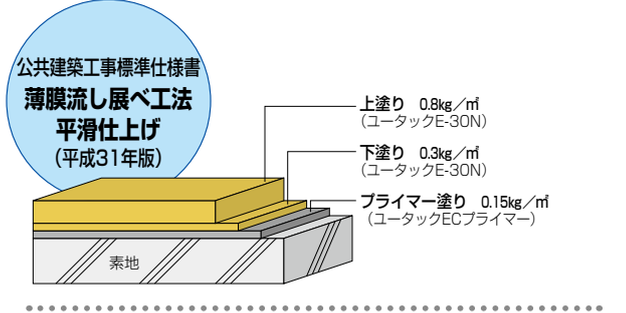
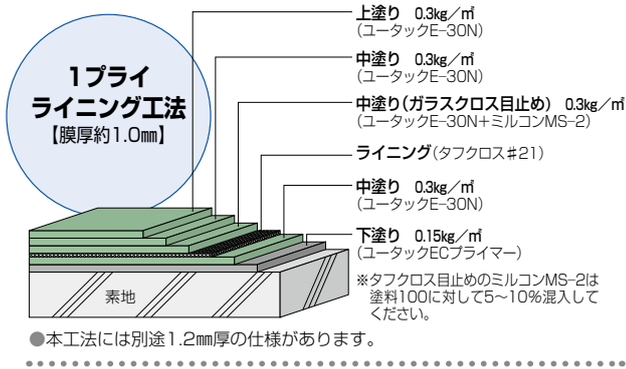
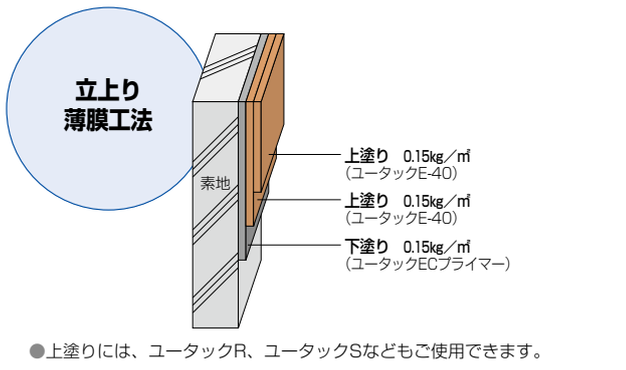
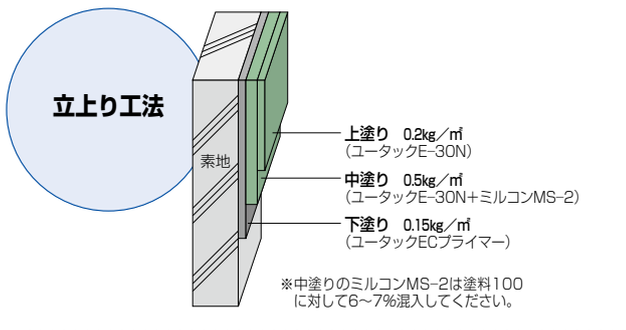


樹脂モルタル 流し展べ 防滑工法 【膜厚約5.0mm】



ハード 流し展べ防滑工法 【膜厚約2.0mm】





●樹脂モルタル塗りの塗料に対するけい砂の配合量は、10ページをご参照ください。

