

# ユータックE-30Nローラー用

「ユータックE-30Nローラー用」はエポキシ樹脂無溶剤形の厚膜タイプの塗り床材で、ローラー塗装専用に開発した製品です。ローラー施工の作業性を重視し、特殊低粘度配合を採用。施工後の塗膜収縮が少なく、耐摩耗性、耐衝撃性、耐薬品性、耐久性に優れます。



## 特長

- ①ほとんどの既存塗膜に対してプライマーの必要がなく、「ユータックE-30Nローラー用」の1回塗りでの施工が可能です。
- ②ローラー塗装専用に開発した塗り床材で、1回塗りで0.5mmの膜厚が施工でき、レベリング特性に優れています。
- ③工場の従業員の方でも手軽に施工が可能で、翌日には歩行ができます。
- ④コンクリートなどの下地や既存塗膜(アクリル樹脂)に対して強力な付着力を發揮します。

※ローラーは「マックスローラー」(大塚刷毛製造(株)製)を推奨します。

## 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。



## 主な用途

●=おすすめできる場所  
○=使用可能な場所

- 製薬工場 ●台車・手押し車などの通行床
- 印刷工場 ○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
- 研究施設・実験室 ○機械室・電気室

## 荷姿

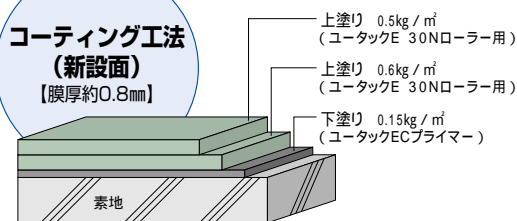
- ユータックECプライマー……  
16kgセット(A液:12kg B液:4kg)  
4kgセット(A液:3kg B液:1kg)
- NT水性速乾プライマー……  
12kgセット(A液:3kg B液:9kg)  
4kgセット(A液:1kg B液:3kg)
- ユータックE-30Nローラー用……  
15kgセット(A液:12.5kg B液:2.5kg)  
6kgセット(A液:5kg B液:1kg)

## 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。
- 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。
- 環境条件により白化、艶引けの可能性がります。

### コーティング工法 (新設面)

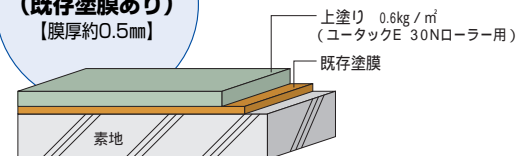
【膜厚約0.8mm】



●防滑工法も可能です。最寄りの営業所までお問い合わせください。

### 塗り替え工法 (既存塗膜あり)

【膜厚約0.5mm】



- 一部、プライマーを必要とする既存塗膜もあります。施工前に最寄りの営業所までお問い合わせください。
- 防滑工法も可能です。最寄りの営業所までお問い合わせください。

## ユータックE-30Nローラー用関連各製品 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E-30Nローラー用	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

## 試験成績

試験項目	試験結果	試験法
硬度	82	JIS K 6253 硬度計 D
引張接着強さ	2.44N/mm <sup>2</sup> (素地破壊)	JIS A 5536
すべり抵抗性*1	0.89 (乾燥面)	日本塗料工業会試験法/C.S.R. (すべり抵抗係数)
	0.83 (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)
	26 (湿潤面)	
難燃性(酸素指数)	26以上	JIS K 7201

●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テスター)とすべり程度の関係」をご参照ください。