

# ユータックWE-400N

「ユータックWE-400N」は2液水性エポキシ樹脂の薄膜タイプの塗り床材です。低温時の乾燥性に優れており、耐薬品性や耐摩耗性に優れた高光沢の床面が得られます。また、水性のため臭気が少なく、施工時の引火の危険性もないため安全です。



## 特長

- ①低温時の乾燥性に優れています。
- ②耐摩耗性、耐薬品性、防塵性に優れた強靱な塗膜性能を発揮します。
- ③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。
- ④鉛、クロムを使用していません。
- ⑤水性のため臭気が少なく、ローラーや刷毛などで容易に施工できます。

## 色彩

標準色8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。



## 主な用途

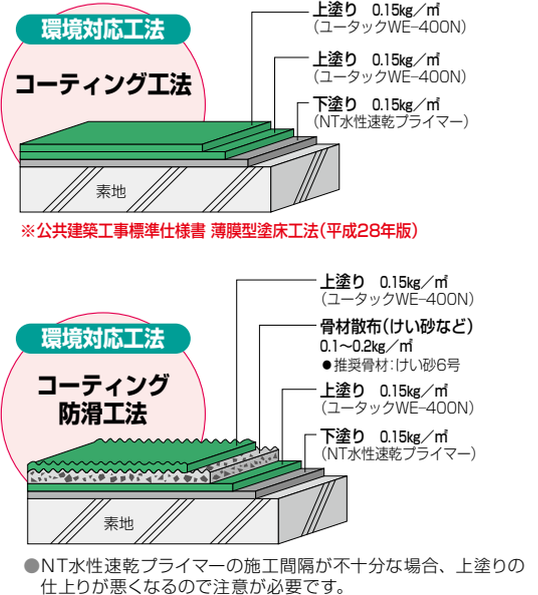
- 機械室・電気室
- 印刷工場 ○製菓工場
- 食品製造加工工場・清涼飲料水工場
- 機械・部品組立工場・整備工場
- 弱電工場・精密工場
- 化学薬品工場・メッキ工場
- 工場の事務所・更衣室・食堂・廊下
- 台車・手押し車などの通行床
- 学校・病院・事務所・ホール・店舗・内部階段・廊下・食堂
- バックヤード

## 荷姿

- 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WE-400N……
  - 14kgセット(A液: 7kg B液: 7kg)
  - 4kgセット(A液: 2kg B液: 2kg)

## 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。
- ユータックWE-400Nの可使用時間(23℃)は約90分です。
- 屋内外にかかわらず紫外線の当たる場所での使用は避けてください。



## ■ユータックWE-400N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
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WE-400N	水	0~10%	6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

## ■NT水性速乾プライマーの温度別可使用時間

温度	5~15℃	15~30℃	30~35℃
可使用時間	4時間	3時間	2時間

## ■NT水性速乾プライマーの温度別施工間隔

温度	5~15℃	15~30℃	30~35℃
施工間隔	5時間以上 48時間以内	4時間以上 48時間以内	3時間以上 48時間以内

※施工後48時間を経過した場合は、目粗しを行なってください。

## 試験成績

試験項目	試験結果	試験法
硬度	2H	JIS K 5600 鉛筆硬度
付着性	25/25	JIS K 5600準拠 すきま間隔5mm
引張接着強さ	2.42N/㎡(素地破壊)	JIS A 5536
摩耗質量	5mg	JIS K 7204/テーバー摩耗試験機(摩耗輪CS-17 4.9N 100回転)
耐水性	異常なし	JIS K 5600 水浸漬時間6時間
すべり抵抗性※1	0.94(乾燥面) 0.80(湿潤面)	日本塗料工業会試験法/C.S.R.(すべり抵抗係数)
すべり抵抗性※2	85(乾燥面) 28(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)

※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 すべり抵抗性の数値は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。

薄膜タイプ