

# ボウミンテックス

シリーズ



No.24 アクアグレー★EU



No.19 ライトグレー☆☆★EU



No.16 ライトベージュ☆☆★EU



No.17 ベージュ  
(#5500N実物塗装)



No.25 ブルーグレー★EU



No.32 グレー ☆★EU



No.17 ベージュ☆☆★EU



No.26 サンドベージュ



No.22 ハーモニーグリーンEU



No.23 オリーブEU



No.27 モカブラウン



No.28 ゴールドブラウン



No.21フレッシュグリーン☆☆★EU



No.9 ライトグリーン☆☆★EU



No.6 オレンジ



No.20 ブラウン ☆U



No.30ファイバーグリーン☆☆★EU



No.10 グリーン ☆★EU



No.1 オレンジブラウンEU



No.29 ニューブラウン (☆☆★Eのみ)



ライン用黄色

水系EはNo.20の色が調色できません。

### 色の見方

掲載色：No.29とライン用黄色を除く掲載色は、水系アルファ、  
#1000、#2000、#5000U、#5400、Uワイド標準色。

☆：#8000標準色      ★：#5500N標準色  
★：エポワイド標準色      E：水系E標準色      U：水系U標準色

### 注意事項

- ライン用黄色は、水系アルファ、水系U、#1000、#2000、#5000Uのみです。
- ライン用白もご用意しています。
- 常備在庫していない色もありますので、注文時には在庫の確認をお願いします。
- 実際の色は見本帳と多少異なりますのでご了承ください。
- No.6オレンジ及びライン用黄色は耐性が劣るため、水系アルファ、水系U以外の塗料は屋外使用ができません。



# 地球にやさしく、強く、美しく

## 厚生労働省指定 室内空気汚染13物質無配合

環境にやさしく、安全に施工ができ、高レベルの光沢を有する塗料です。水系塗料でありながら非常に速い乾燥性を持ち、工程短縮が可能です。耐汚染性に優れ、タイヤマークがつきにくく、さらに優れた耐候性を発揮しますので外部での使用も可能です。



### 特長・用途

#### 特長



ホルムアルデヒドの発散は少ない  
建築基準法、建築材料の区分は規制対象外となっている

- 1 水分散型でありながら優れた乾燥性を有する
- 2 水分散型ポリウレタンでありながら高光沢で強靱な塗膜が得られる
- 3 水分散型なので火災の危険性が少ない
- 4 水分散型なので溶剤臭が少ない
- 5 耐候性がよく、外部用途に使用可能
- 6 幅広い旧塗膜に対して直接塗装が可能  
(溶剤系アクリル旧塗膜に対してはプライマーが必要となります)

#### 用途

- 1 強靱な塗膜を必要とする一般工場・倉庫
- 2 リフトが走行する工場や倉庫
- 3 耐油性、耐薬品性が要求される機械・印刷工場
- 4 防滑性が必要な屋内パーキング(防滑仕上げ)
- 5 耐候性が必要な屋外パーキングや遊歩道など



一般工場・倉庫



食品工場



機械室・ボイラー室



化学薬品工場・印刷工場



屋内パーキング



運搬車両使用工場



屋外パーキング



遊歩道・広場・サイクル道

#### 抜群の耐タイヤマーク性

(耐タイヤマーク試験)試験方法:塗膜乾燥7日後にフォークリフトのタイヤ片を擦り付けて乾いたウエスで拭き取る



水系ポウジンテックス U



他社品 A



他社品 B



他社品 C

フォークリフトの走行などにより発生するタイヤ跡は塗り替えの目安の一つです。水系ポウジンテックス Uは良好な耐汚染性を発揮するので美観を保つと同時に塗り替えサイクルを長寿命化します。

### 性能・荷姿

性能		
試験項目	試験方法	結果
鏡面光沢度	JIS K 5600-4-7に準ずる。 ガラス板に塗付500μm,60度	75以上
引っかかり硬度 (鉛筆法)	JIS K 5600-5-4に準ずる。 すり傷	F
耐摩耗性 (mg)(摩耗輪法)	JIS K 5600-5-9に準ずる。 摩耗輪CS-17荷重500g×2, 1000回転	60±5
耐水性	JIS K 5600-6-1に準ずる。 水道水に7日間浸せき	異常なし
耐アルカリ性	JIS K 5600-6-1に準ずる。 炭酸ナトリウム5%水溶液に48時間浸せき	異常なし
耐酸性	JIS K 5600-6-1に準ずる。 硫酸5%水溶液に48時間浸せき	異常なし
耐温水性	JIS K 5600-6-1に準ずる。 50℃温水に48時間浸せき	異常なし
耐汚染性	耐タイヤマークテスト 23℃乾燥7日後にタイヤ片で強く擦る	支障なし
ホルムアルデヒド 放散量	JIS K 5970 デシケータ法	0.12mg/L以下 F☆☆☆☆

荷姿	
■上塗り材	
水系ポウジンテックス U	14kgセット(主剤13kg/硬化剤1kg)
■下塗り材	
水系ポウジンテックス エポキシシーラーⅡ	14kgセット(主剤7kg/硬化剤7kg) 4kgセット(主剤2kg/硬化剤2kg)
水系ポウジンテックス プロエポプライマー	12kgセット(主剤4kg/硬化剤8kg) 3kgセット(主剤1kg/硬化剤2kg)
ポウジンテックス 強化シーラー	16kg・4kg
■希釈剤	
ポウジンテックス #5000Uシンナー	16L・4L(強化シーラー用)
■副資材	
歩行用防滑骨剤	300g