



# オツシャーコート EW-331N

TIME CHEMICAL

オツシャーコート EW-331Nは、有機溶剤を使用しない、環境にやさしい塗床材です。  
また、従来のエポキシ系溶剤タイプの塗床材と同等の性能を有しており、広範な用途に対応可能です。

## 特長

### ■ 水性タイプのため、

既存の溶剤・無溶剤タイプに比べ“極微臭”で、人体に安全です。  
引火の心配がなく、安全に作業ができます。  
食品工場のように、製品への塗料臭の移行を嫌う場合に最適です。

## 用途

- 一般工場床、通路、倉庫、旧塗膜の塗り替え
- 火気があり溶剤の使用できない工場床、製品への塗料臭の移行を嫌う食品工場の床 等

## 標準施工仕様

### 《薄塗り防塵工法》

工程	使用材料	混合比 主剤:硬化剤	標準塗布量 (kg/m <sup>2</sup> )	塗布方法	塗布間隔 (20℃)
下地処理	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 新設コンクリート床の場合、養生期間が3週間以上あり、乾燥状態が良好であることを確認後、コンクリート垢(レイタンス)を電動ポリッシャー、研磨機等で除去してから塗布する。</li> <li>● 既存床改修の場合、塗料や油脂、ワックス、泥、埃などがある場合は、ハツリ機等で除去し、掃除機で清掃する。</li> </ul>				
下塗り <sup>(*1)</sup>	オツシャーコート EW-331N	3:1	0.15【原液】	ローラ刷毛	5時間以上
上塗り <sup>(*1)</sup>	オツシャーコート EW-331N		0.15【原液】	ローラ刷毛	5時間以上

\*1 EW-331Nは基本原液にてご使用下さい。作業性が悪い場合に限り5~7%を目処に水で希釈使用下さい。

## 塗膜性能

試験項目	試験結果		試験方法
	主剤	硬化剤	
色調	各色	淡褐色	
比重	1.20	1.04	20℃
表面硬度	2H		JIS K-5600 (鉛筆引っかかり試験)
接着強度	モルタル破壊		建研式
磨耗減量	30mg		JIS K-5600 (テーパ-磨耗試験、S-33、1kg、1000回)
耐衝撃性	50cm OK		JIS K-5600 (1/2φ×500g)
耐熱性	75		静的℃
耐水性	○		純水、30℃、1ヶ月
著盤目試験	100/100		2mm 100ヶ、セロテープ剥離
耐アルカリ性	○		20℃ 20%苛性ソーダ(1ヶ月)
耐酸性	△		20℃ 5%塩酸(1ヶ月)



## 荷姿

12kgセット (主剤 9kg+硬化剤 3kg)

28,000円/セット

## 施工上の注意

### ◎ 材料の混合・攪拌の手順

主剤と硬化剤の混合比を確認の上正確に計量して下さい。

- ★ ① 最初に、主剤を攪拌。② 硬化剤を加えて再度攪拌。③ 最後に、希釈用水を5~7%まで加えて攪拌。
- ◎ 皮膚に着いた場合は、ウェス等で拭き取り後、石けんで洗浄しよく水洗して下さい。
- ◎ 気温が10℃以下での塗布は、硬化が極端に遅くなり未硬化になる恐れがありますので、十分注意下さい。
- ◎ 子供の手の届かないところに保管して下さい。

## 注意事項

- 改良のため、予告なく性状や特性を変更することがありますので、ご了承下さい。
- 試験結果は、弊社試験室における実験に基づくもので、保証値ではありません。
- 商品に関するお問合せは、最寄の当社へお願い致します。
- 色見本より色番号を指定して下さい。



# 株式会社 タイムケミカル

- つくば本社 〒300-0732 茨城県稲敷市上之島3154-1 0299(78)3456 FAX0299(78)3481
  - つくば工場 〒300-0732 茨城県稲敷市上之島3154-1 0299(78)3456 FAX0299(78)3481
  - 東日本事業所 〒300-0732 茨城県稲敷市上之島3154-1 0299(78)3456 FAX0299(78)3481
  - 西日本事業所 〒566-0073 大阪府摂津市鳥飼和道2-8-14 072(654)8771 FAX072(654)8773
  - 船橋研究所 〒274-0063 船橋市習志野台2-49-19 047(402)3453 FAX047(402)3453
- ホームページ <http://www.timechemical.co.jp>  
メールアドレス [info@timechemical.co.jp](mailto:info@timechemical.co.jp)