

## 防塵フローアークペイント E

No.3900

- 品 種** エポキシ樹脂系コンクリート床用防塵塗料
- 用 途** 各種工場(精密機械工場, 電気部品工場, 光学機械工場), 一般建造物(各種倉庫, 商店, 事務所)
- 特 長** 1) 塗膜硬度が大きく、耐摩耗性に優れている。  
2) 耐水性・耐油性・耐薬品性に優れている。  
3) ローラーや刷毛塗り施工が簡単にできます。

**色 相** 各色

**荷 姿** 16kgセット(主剤: 12kg・硬化剤: 4kg)

		主 剤	硬化剤	混合液
塗料性状 (白)	粘 度 KU (23℃)	95	80	90
	密 度 (23℃)	1.35	0.93	1.25
	加 熱 残 分 (%)	77	66	73
	引 火 点 (℃)	17	28	16
	発 火 点 (℃)	480	529	254

		5℃	20℃	30℃
乾燥時間 塗装間隔	乾 燥 時 間			
	指 触	3時間	2時間	1時間
	硬 化	20時間	10時間	7時間
塗 装 間 隔	最 短	30時間	24時間	24時間
	最 長	7日間	7日間	7日間

塗 装 方 法	標準膜厚(μm)		塗付量(g/m <sup>2</sup> ) 標準値	シンナー希釈率 重量(%)
	D r y	W e t		
エアレススプレー	40	67	130	100~110
はけ・ローラー	40	67	100	20~30

- 塗装条件**
- 1) 希釈シンナー : 防塵フローアークEシンナー
  - 2) エアレス条件 : 圧力 120Kg / c m<sup>2</sup>以上 チップNo. : 615~717 (グラゴ)
  - 3) 下地処理条件 : 新しいモルタルの場合、3週間以上おいて十分に乾燥し、PH9以下で施工して下さい。急ぐ場合は、コンクリート表面処理剤等でアルカリ分を中和し、良く乾燥させて塗付してください。

- 4) 適合下塗塗料 : 防塵フローアークシーラーE
  - 5) 適合上塗塗料 : 防塵フローアークペイントE
- 法律規制**
- 1) 危険物表示 : 第4類・第1石油類 危険等級II
  - 2) 有機溶剤区分 : 第2種有機溶剤含有
  - 3) 労安法による : 主剤【トルエン キシレン  
クロム酸鉛/硫酸鉛 (色相により異なる) エポキシ樹脂]  
有害物表示 硬化剤【キシレン ポリアミドアミン】
  - 4) 劇物表示 : -
  - 5) ホルムアルデヒド  
放散等級 : F☆☆☆☆

- 注意事項**
- 1) 他の塗料との混合はできません。また薄め液には必ず専用シンナーをご使用下さい。
  - 2) 特殊なコンクリート(フェオーカーコン・カラークリート等)で密着不良になり易いものがありますので、ご注意下さい。
  - 3) 塗料には引火性溶剤を用いていますので、火気・照明器具などには注意し、室内などの作業には圧縮空気・ファン等を用いて換気を充分に行ってください。
  - 4) 塗装に使用した工具・機器・刷毛類等は、作業終了後直ちにルビーコートシンナーで洗ってください。
  - 5) 硬化剤が皮膚に付いたときは、シンナー類で拭き取り、石鹼で水洗いしてください。
  - 5) 詳細な内容が必要な場合には、製品安全データシート(MSDS)をご参照下さい。
  - 6) 予告なく 変更することがあります。最新版をご利用ください。