

### 窯業系屋根材塗り替え用下塗り塗料

# ヤネ強化プライマーEPO

## 系 統 ターペン希釈形ー液エポキシ樹脂プライマー

適用規格 \_\_

### ホルムアルデヒド放散等級 -

#### 特 長

- 1) 窯業系屋根素材(新生瓦、波形スレート)などの塗り替え用プライマーとして適しています。
  2) 弱溶剤形なので臭気がマイルドで作業環境に優しく、旧塗膜を侵しにないです。
  3) 浸透性、屋根材への表面強化性が優れています。
  4) 1液型であり、2液型塗料で問題になる残塗料の無駄や調合ミスが生じません。
  5) エポキシ樹脂の特性を活かした耐水性の良好な下地層を形成しま
  6) す。
  塗装作業性に優れています。

### 塗装条件

T-X/N							
塗装方法	窯業系素材 はけ ローラー	窯業系素材 エアレス スプレー					
希 釈 率	0%	0%					
標準所要量 (kg/m/回)	0.20~0.40	0.25~0.45					
希 釈 剤	(塗料用シンナーA)						

注)標準所要量は、個々の条件によって異なります。 標準所要量は、塗装作業に必要な使用量の数値です。

### 塗装間隔

項目	温度	23°C	
標準塗装間隔	最 短	4 時間	
保午至衣印附	最 長	7 日	
使 用 時	限		

### 塗料性状

	項 目	内 容
1	荷姿	12kg
2	混合比	_
3	色	淡黄色透明
4	っゃ	_
5	仕上がり感	_
6	塗料比重	0.88
7	溶剤比重	0.86
8	加熱残分	16%
9	劇 物 表 示 (品名·含有量)	_
10	労安法上の 表示有害物	キシレン
11	有機則/特化則	第3種有機溶剤等
12	消防法による危険物区分	第4類 第2石油類(非水溶性)
13	硬化剤の成分による区分	_

注)上記の数値は標準を示すもので、若干の変動があります。

主な適用素材

窯業系屋根材(新生瓦、波形スレート)など

主な適用下塗塗料

主な適用中塗塗料

アレスクールプライマー(アレスクールでの塗装の場合)

主な適用上塗塗料

アレスクールシリーズ、スーパーシリコンルーフペイント、ヤネMシリコン、 アクアヤネシリコン 等

### 使用上の注意事項

- 9) 換気の良い場所で取り扱い、容器はその都度密栓して下さい。 10) その他、塗料の取り扱いについての一般的な注意事項の詳細についてはSDS (安全データーシート)を参照して下さい。

※本製品説明書の内容には、予告なくして変更することがありますのであらかじめこう承ください。