

# カラースレート屋根塗り替え専用下塗り塗料

# Mシリコンプライマー

#### ターペン希釈形二液アクリルシリコンシーラー 系 統

#### 適用規格 —

# ホルムアルデヒド放散等級 ―

# 特 長

- 1) 新生瓦(シングル系を除く)塗り替え専用の下塗り塗料です。
- 2) 浸透性、屋根材の表層強化性が優れています。
- 3) 吸水防止性が優れています。
- 4) 弱溶剤系なので臭気がマイルドで、旧塗膜を侵しません。
- 5) 乾燥が早く、その日に上塗りできます。 6) 下塗り塗料であるが、耐候性が優れています。 7) 塗装作業性に優れています。

#### 涂装条件

<b>主</b> 权术[]							
塗装方法	はけ	ローラー	エアレススプレー				
希 釈 率	0%	0%	0%				
標準所要量 (kg/m²/回)	0.15~0.30	0.15~0.30	0.20~0.35				
希 釈 剤			_				

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

主教问册							
項目	温度	23℃	5~10℃				
標準塗装間隔	最 短	4 時間	8 時間				
- 水十里次[Fi] Fil	最 長	7 日	7 日				
使 用 時	限	8 時間	8 時間				

#### 塗料性状

	項 目	内 容
1	荷   姿	12kgセット ベース: 10.5kg 硬化剤: 1.5kg
2	混合比	ベース / 硬化剤 = 7 / 1
3	色	透 明
4	っゃ	_
5	仕上がり感	平 滑
6	塗料比重	0.85
7	溶剤比重	0.80
8	加熱残分	20%
9	劇物表示 (品名·含有量)	_
10	労安法上の表示有害物	ベース: キシレン エチルベンゼン 硬化剤: —
11	有機則/特化則	ベース: 第3種有機溶剤等 硬化剤: 第3種有機溶剤等
12	消防法による 危険物区分	ベース: 第4類 第2石油類(非水溶性) 硬化剤: 第4類 第2石油類(非水溶性)
13	硬化剤の成分による区分	イソシアネート

# 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

新生瓦(シングル系は除く)

# 主な適用下塗塗料

#### 主な適用中塗塗料

#### 主な適用上塗塗料

ヤネMシリコン、スーパーシリコンルーフ、アクアヤネシリコン

# 使用上の注意事項

- 新生瓦屋根が雨、露、霜などで濡れている場合は、十分乾燥させてから塗装して下さい。未乾燥で塗装するとフクレ、ワレ、ハガレの原因になります。
  降雨の予想される日の塗装および、冬期、外気温の低い時の塗装は避けて下さ
- 3) 塗装時および塗装後、または未乾燥時の時に雨や夜露にあたると白化することが あります
- のりより。 4) 所定の混合比(ベース/硬化剤=7/1)で十分攪拌して使用下さい。また混合した 塗料は、その日のうちに使用して下さい。 5) 刷毛・ローラーなどの金装用具は、ラッカーシンナーで洗浄して下さい。
- 6) 粘土系瓦への塗装は避けて下さい
- 7)金属部は、専用の下塗り塗料を使用下さい 8)その他、塗料の取り扱いについての一般的 (安全データーシート)を参照して下さい。 一般的な注意事項の詳細についてはSDS

※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 ご了承ください。