

塗料と塗装の情報を満載！

# ペイント瓦版 FAX編



## ナガヤ塗料株式会社

Paint Kawaraban2010

No.166

〒454-0903 名古屋市中川区柳瀬町1-16-1  
 TEL:052-361-0224 FAX:052-353-5234  
 Email : nagaya-p@sf.starcat.ne.jp  
 発行：ペイント瓦版編集局  
 担当：企画販売部 阿部美広

### 水谷ペイント新商品のご紹介！ < 1液 ノアス用シーラー >

アスベストを含まない波形スレートは、従来のアスベストを含んだスレートと比較して表面が緻密で硬く、塗料の付着性がよくありません。しかしながらセメント製品であるため、長期間風雨にさらされると中性化が進み、基材表層の強度が低下します。さらに劣化が進むと表層が脆弱になり、コケなどが発生しやすくなります。1液 ノアス用シーラーはアスベストを含まない波形スレートに対して優れた付着性を発揮するシーラーです。

- 用途** アスベストを使用していない屋根大波スレート(2004年製造以降が対象)
- 特長**
  - アスベストを含まない波形スレートに対して優れた付着性を発揮します。
  - 水系、弱溶剤系、溶剤系の<sup>上塗り</sup>が使用でき、<sup>上塗り</sup>選択性に優れています。
  - 1液型で作業性に優れています。
  - 既調合なので希釈の必要がありません。

#### 塗装仕様

##### 水系ナノシリコンの標準塗装仕様

工程	使用塗料	希釈割合 (清水)	塗装方法	塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	塗回数 (回)	塗面積 (m <sup>2</sup> /缶)	塗装間隔 (23 )		
							工程内	工程間	最終養生
素地調整	付着物(ゴミ ほこり、苔カビ、油脂類)をワイヤーブラシ、皮スキ、タワシ、高圧洗浄機で丁寧に除去し、十分に乾燥させる。								
下塗り	1液 ノアス用シーラー 15kg	既調合	ハケ・ローラー エアレス	0.1~0.14	1(~2)	107~150	-	2h以上 72h以内	-
上塗り	水系ナノシリコン 15kg	0.7~1.5kg	ハケ・ローラー エアレス	0.15~0.18	2	42~50	2h以上	-	12h以上

##### パワーシリコンマイルド の標準塗装仕様

工程	使用塗料	希釈割合 (RMシンナー)	塗装方法	塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	塗回数 (回)	塗面積 (m <sup>2</sup> /缶セット)	塗装間隔 (23 )		
							工程内	工程間	最終養生
素地調整	付着物(ゴミ ほこり、苔カビ、油脂類)をワイヤーブラシ、皮スキ、タワシ、高圧洗浄機で丁寧に除去し、十分に乾燥させる。								
下塗り	1液 ノアス用シーラー 15kg	既調合	ハケ・ローラー エアレス	0.1~0.14	1(~2)	107~150	-	2h以上 72h以内	-
上塗り	パワーシリコンマイルド 16kg/s	2~7L	ハケ・ローラー エアレス	0.12~0.14	2	57~67	4h以上 10日以内	-	16h以上

##### ポリマ#6000の標準塗装仕様

工程	使用塗料	希釈割合 (専用シンナー)	塗装方法	塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	塗回数 (回)	塗面積 (m <sup>2</sup> /缶)	塗装間隔 (23 )		
							工程内	工程間	最終養生
素地調整	付着物(ゴミ ほこり、苔カビ、油脂類)をワイヤーブラシ、皮スキ、タワシ、高圧洗浄機で丁寧に除去し、十分に乾燥させる。								
下塗り	1液 ノアス用シーラー 15kg	既調合	ハケ・ローラー エアレス	0.1~0.14	1(~2)	107~150	-	2h以上 24h以内	-
上塗り	ポリマ#6000 15kg	12~16L	ハケ・ローラー エアレス	0.09~0.13	2	57~83	2h以上	-	16h以上

**(外観仕上がりを重視される場合)** 仕上がりを更に重視される(繊維の毛羽立ちを目立たなくする)場合は、シーラー15kgに床用ポウジンテックスファイラー2.5kgを混合、沈殿しない様に混ぜながら使用して下さい。

弊社運営の情報発信型オンラインショップ Paint Box (ペイントボックス)  
<http://www.paint-box.co.jp>

ペイント瓦版は、お客様への情報提供の為に弊社が配信しておりますが、希望されない場合には、お手数をお掛け致しますが下記にご記入の上ご返信お願い致します。  
 貴社名： FAX番号： FAX (052)353-5234まで