

## 弱溶剤系 2 液型エポキシ樹脂シーラー

# 高密着シーラー

KOUMICCHAKU SEALER

### 用途

一般的なサイディングボードだけでなく、光触媒や無機・フッ素塗料で処理されている難付着性サイディングボードにも適応します。

### 特長

#### 1. 優れた付着性

無機付着ユニット、有機付着ユニット、補助付着ユニットの3種類の密着ユニットが、下地の成分に応じてフレキシブルに対応することで、優れた付着力を示します。

#### 2. 難付着性の基材にも対応

無機・有機ハイブリッド塗膜により、あらゆる下地に付着します。

#### 3. 高い浸透性

溶剤系のシーラーなので浸透性に優れ、基材の奥深くまで浸透し、アンカー効果によりしっかりと付着します。



### 適合上塗り材

- 各種水系壁用塗料 (ナノウォールシリーズ・ナノコンポジットシリーズ・ユーロテックス・ナノシリコンW・シエル 等)
- 各種弱溶剤系壁用塗料 (パワーシリコンMX・マイルドSi・マイルドU 等)

### 適合基材

- 窯業系サイディングボード (難付着が想定される外装用、光触媒・フッ素・無機等が塗装されたサイディングボード各種)
- 金属系サイディングボード (金属素地が露出しさびが発生している場合はさび止めが必要です。)
- 複層仕上げ塗材、薄付け仕上げ塗材
- モルタル・コンクリート面
- 押し出し成型板

## 塗装仕様

### ● ナノコンポジットWが上塗りの場合

工程	使用塗料	希釈率	塗装方法	塗回数 (回)	塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	塗面積 (m <sup>2</sup> /缶)	可使時間 (23℃)	塗装間隔 (23℃)		
								工程内	工程間	最終養生
素地調整	付着物(ゴミ、ホコリ、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、充分に乾燥させる。 さびの発生が進行していたり、塗膜に膨れ、割れ、はがれ等のある場合は、3種ケレンによりさびや死膜を除去する。 その後、清掃、水洗、乾燥させてから塗装する。									
下塗り	<b>高密着シーラー</b> 主剤 10kg 硬化剤 1kg	無希釈	ハケ ローラー エアレス	1 (~2)	0.10~0.15	73~110 <sup>※1</sup>	8h以内	— (4h以上)	5h以上 7日以内	—
上塗り	ナノコンポジットW 15kg	4~8% (希釈水)	ハケ・ローラー	2	0.12~0.18	42~63	—	2h以上	—	24h以上

※1 下地の吸い込みが著しい場合は2回塗りしてください。工程内での塗装間隔時間は4時間以上です。

※ 光触媒サイディングに塗装する場合は透けないように、上塗り塗料は規定量を塗付していただき、塗りムラや透けがでないようご注意ください。

※ さびの発生部、釘頭等にはあらかじめエポックマイルド#2000Nを塗付してください。

## 荷 姿

高密着シーラー 11kgセット (主剤 10kg 硬化剤 1kg)

## 注意事項

- 降雨・降雪・強風が予想される時や高湿度(80%以上)・低気温(5℃以下)の場合は施工を避けてください。  
また、高湿度(80%以上)・低気温(5℃以下)で塗装した場合、未乾燥状態で夜露などにあたると艶引けを起こす恐れがあります。
- 塗装面のゴミやホコリ等は取り除いてください。
- 高密着シーラーは2液型塗料です。材料を正しい比率で計量後、充分攪拌し均一にしてから塗装してください。
- 高密着シーラーを希釈しますと、付着不良による不具合が起きる危険がありますので、必ず無希釈でご使用ください。
- エアレス塗装の場合、飛散による汚染の可能性がありますので、必ず養生してください。
- 塗装や塗料取り扱い時には、換気に気を付け火気厳禁としてください。
- ハケ・ローラーの洗浄には、ラッカーシンナーまたはエナメルシンナーをご使用ください。
- 塗装後に結露を生じた場合、塗膜が垂れたり染みになりますので、冬期や雨天の塗装には充分ご注意ください。
- 防カビ・防藻性については、下地の条件・塗装の条件・塗装前処理の程度により、カビや藻が発生する可能性があります。
- シーリング面への塗装は、シーリング材の種類・使用条件により塗膜の汚染・剥離・収縮割れ等の不具合を起こすことがあるため、基本的には行わないでください。やむを得ず行う場合は、塗り重ね適合性を確認してから必ずノンブリードタイプをご使用ください。  
また、シーリング材用の接着剤がはみ出した部分は、変色や剥離の原因となりますのでご注意ください。
- 化学物質過敏症の人は、塗料に含有している化学物質(VOC等)に過敏に反応される可能性がありますので充分ご注意ください。
- 塗装による臭気で近隣に迷惑を掛けることがありますので、十分に配慮をお願いします。
- 製品の安全に関する詳細な内容については、安全データシート(SDS)をご参照ください。



大阪市淀川区西三国4丁目3-90 TEL 06-6391-3151  
 東京・北関東・中部・大阪・広島・福岡・札幌・仙台  
 カタログ掲載の内容は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

OND2507