

水系 1 液カチオン架橋型アクリル樹脂シーラー

# ナノコンポジットシーラー II

## NANO COMPOSITE SEALER II

優れた付着性    優れた耐水性    優れた透湿性

### 用途

- ナノコンポジットW、ナノコンポジットF、ナノコンポジットW防藻+ 専用下塗り材  
窯業系サイディングボード、各種仕上げ材の塗り替え塗装の下塗り材

### 特長

- 旧塗膜との付着性に優れるので、塗り替えにも対応します。
- 優れた耐水性により、基材をタイトに保護します。
- 優れた透湿性により、寒冷地でも施工に適しています。
- 水系塗料なので溶剤臭がありません。
- 既調合なので希釈の必要がありません。
- 上塗りの隠ぺいを補助する「白色」もラインナップ。

※ 塗装前の状態で明らかに雨掛かりで著しい汚染が見られる場合や部分的に塗膜の劣化が見受けられる場合は、その部分にナノコンポジットシーラー II をあらかじめ塗装してください。

### 塗装仕様

※ ナノコンポジットF・ナノコンポジットW防藻+ につきましては別途上塗り製品カタログをご参照ください。

- 下地のテクスチャーを変えない場合(旧塗膜の劣化が軽度な場合)
- 窯業系サイディングボードの塗り替え(旧塗膜の劣化が軽度な場合)

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)	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、十分に乾燥させる。								
下塗り	ナノコンポジットシーラー II (ナノコンポジットシーラー II 白) <sup>※1</sup> 15 kg	無希釈	ハケ・ローラー	1	0.1 ~ 0.2	75 ~ 150	—	2h 以上	—
上塗り	ナノコンポジットW 15 kg	4 ~ 8% (希釈水)	ハケ・ローラー	2	0.12 ~ 0.18	42 ~ 63	2h 以上	—	24h 以上

※ 雨水が集中して流れる箇所は(躯体を保護するために)、あらかじめナノコンポジットシーラー II でタッチアップした後、再度全面にシーラーを塗装してください。

※ 下地のテクスチャーパターンにより、上塗り 3 回塗りを必要とする場合があります。

※ 塗付量に希釈水は含まれていません。塗付量は条件により増減します。

※ 裏面のナノコンポジットフィラーNの注意事項もご参照ください。

※ エフロレシエンスの可能性がある場合は、下塗りにリフレッシュサフェーサーエポを塗装してください。

※1 下地が濃色で上塗りに淡彩色を塗装する場合など、隠ぺい不足が気になる場合は「ナノコンポジットシーラー II 白」をご使用ください。

- 模様をつける場合(窯業系サイディングボードを除く)

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)	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、十分に乾燥させる。								
下塗り	ナノコンポジットシーラー II 15 kg	無希釈	ハケ・ローラー	1	0.1 ~ 0.2	75 ~ 150	—	2h 以上	—
中塗り	ナノコンポジットフィラーN 16 kg	1 ~ 4% (希釈水)	マスチックローラー	1	0.8 ~ 1.2	13 ~ 20	—	16h 以上	—
上塗り	ナノコンポジットW 15 kg	4 ~ 8% (希釈水)	ハケ・ローラー	2	0.12 ~ 0.18	42 ~ 63	2h 以上	—	24h 以上

※ 雨水が集中して流れる箇所は(躯体を保護するために)、あらかじめナノコンポジットシーラー II でタッチアップした後、再度全面にシーラーを塗装してください。

※ 下地のテクスチャーパターンにより、上塗り 3 回塗りを必要とする場合があります。

※ 塗付量に希釈水は含まれていません。塗付量は条件により増減します。

※ 旧塗膜の劣化が少ない場合は、ナノコンポジットシーラー II を省くことができます。

※ 裏面のナノコンポジットフィラーNの注意事項もご参照ください。

※ エフロレシエンスの可能性がある場合は、リフレッシュサフェーサーエポを塗装してください。

### 荷姿

ナノコンポジットシーラー II (クリヤー) 15kg  
ナノコンポジットシーラー II 白 15kg



MIZUTANI  
NANOTECHNOLOGY

水谷ペイント株式会社

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・仙台・札幌

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。

OND2309