



カチオン系架橋型マイクロアクリルエマルジョン屋根用下塗り塗料

# 水系パワーシーラー II

## MIZUKEI POWER SEALER II

水系パワーシーラー II は水系屋根用塗料の下塗りとして、住宅屋根用化粧スレート、波形スレート、プレスセメントがわらに対して優れた付着性を発揮します。

### 用途

住宅屋根用化粧スレート、波形スレート、プレスセメントがわら

### 特長

- 水性 1 液のカチオンアクリルエマルジョンなので溶剤臭がありません。
- カチオンタイプで旧塗膜との付着性に優れるので、塗り替えにも対応できます。
- 架橋型エマルジョンを採用し、窯業系基材の強化がさらにアップしました。
- マイクロアクリルエマルジョンを採用し、窯業系材料への浸透性がさらにアップしました。
- 既調合なので希釈の必要がありません。
- 水系ナノシリコン、水系シリコン、水系カスタムシリコン II の下塗りに最適です。

### 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	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、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	水系パワーシーラー II 1 6 kg	既調合	ハケ・ローラー エアレス	0.15~0.2	1	80~107	—	2 h 以上	—
上塗り	水系ナノシリコン 1 5 kg	0.7~1.5kg (希釈水)	ハケ・ローラー エアレス	0.15~0.18	2	42~50	2 h 以上	—	1 2 h 以上

※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。

#### ●水系シリコンの標準塗装仕様

工程	使用塗料	希釈割合	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、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	水系パワーシーラー II 1 6 kg	既調合	ハケ・ローラー エアレス	0.15~0.2	1	80~107	—	2 h 以上	—
上塗り	水系シリコン 1 5 kg	0.8~1.5kg (希釈水)	ハケ・ローラー エアレス	0.15~0.18	2	42~50	2 h 以上	—	1 2 h 以上

※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。

#### ●水系カスタムシリコンの標準塗装仕様

工程	使用塗料	希釈割合	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、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	水系パワーシーラー II 1 6 kg	既調合	ハケ・ローラー エアレス	0.15~0.2	1	80~107	—	2 h 以上	—
上塗り	水系カスタムシリコン II 1 5 kg	0.7~1.5kg (希釈水)	ハケ・ローラー エアレス	0.15~0.18	2	42~50	2 h 以上	—	1 2 h 以上

※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。



水谷ペイント株式会社

大阪市淀川区西三国 4 丁目 3 - 9 0 ☎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。