



水系 1 液カチオン架橋型アクリル樹脂シーラー

# 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。
- 水系パワーフロン、ルーフピアニ、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

※上塗りの施工方法・注意事項は、それぞれのカatalogをご参照ください。

#### ●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 の標準塗装仕様

工程	使用塗料	希釈率	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	5 ~ 10% (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
上塗り	水系シリコン 1 5 kg	5 ~ 10% (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
上塗り	水系カスタムシリコン II 1 5 kg	5 ~ 10% (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。

#### ●水系パワーフロンの標準塗装仕様

工程	使用塗料	希釈率	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	0.15~0.2	1	80~107	—	2 h 以上	—
中塗り	水系パワーフロン中塗り 1 5 kg	5 ~ 10% (希釈水)	ハケ・ローラー エアレス	0.16 ~ 0.22	1	68~94	—	2 h 以上	—
上塗り	水系パワーフロン 1 2 kg	5 ~ 10% (希釈水)	ハケ・ローラー エアレス	0.15~0.18	1	67~80	—	—	1 2 h 以上

※基材表面が著しく劣化した箇所は水系パワーシーラー II を 2 回塗りしてください。

※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。

※上塗り、水系パワーフロンの塗り残しにご注意ください。

#### ●ルーフピアニの標準塗装仕様

工程	使用塗料	希釈率	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	0.15~0.18	1	80~107	—	2 h 以上	—
上塗り	ルーフピアニ A液 1 5 kg B液 0. 3 kg	5 ~ 15% (希釈水)	ハケ・ローラー	0.15~0.18	2	43~51	4 h 以上 10日以内	—	1 6 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。

※上塗りの可使時間は 2 4 時間以内(23℃)です。