

水系パワーシーラーⅡ

MIZUKEI POWER SEALER SECOND EDITION

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、新生屋根材、波形スレート、セメント瓦に対して優れた付着性を発揮します。

用途 新生屋根材、波形スレート、セメント瓦

- 特長**
- 水性1液のカチオンアクリルエマルシ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。
 - 架橋型エマルションを採用し、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ションを採用し、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 (清水)	塗装方法	塗付量 (kg/m ² /回)	塗回数 (回)	塗面積 (m ² /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	水系パワーシーラーⅡ 16kg	既調合	ハケ・ローラー エアレス	0.15~0.2	1	80~107	—	2h以上	—
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

※塗付量に希釈水は含んでいません。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 (清水)	塗装方法	塗付量 (kg/m ² /回)	塗回数 (回)	塗面積 (m ² /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	水系パワーシーラーⅡ 16kg	既調合	ハケ・ローラー エアレス	0.15~0.2	1	80~107	—	2h以上	—
上塗り	水系シリコン 15kg	0.8~1.5kg	ハケ・ローラー エアレス	0.15~0.18	2	42~50	2h以上	—	12h以上

※塗付量に希釈水は含んでいません。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 (清水)	塗装方法	塗付量 (kg/m ² /回)	塗回数 (回)	塗面積 (m ² /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	水系パワーシーラーⅡ 16kg	既調合	ハケ・ローラー エアレス	0.15~0.2	1	80~107	—	2h以上	—
上塗り	水系カスタムシリコン 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

※塗付量に希釈水は含んでいません。塗付量は条件により増減します。

注意事項

- (1) 旧製品の水系パワーシーラーと水系パワーシーラーⅡは、混合すると品質が変わり、性能面に影響が出ますので、混合は避けてください。(※混合使用は出来ません)
- (2) 同一現場で、旧製品の水系パワーシーラーと水系パワーシーラーⅡを並行して使用する場合は、塗り継ぎ時点でハケ、ローラー等の塗装用具を清水で軽く水洗いしてご使用ください。塗り継ぎ等の重なり部分は、性能面に大きな影響はありませんので、安心してご使用ください。

※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。