

塗 装 仕 様 書

水谷ペイント株式会社

物件名	
素材	乾式洋瓦 モニエル瓦・スカンジア瓦
上塗材	パワーシリコンマイルドⅡ
工法名	初回塗り替え工法

設計事務所
施工業者名
塗装業者名

塗装仕様

工程	使用塗料	希釈割合	塗装方法	塗付量 (kg/m ² /回)	塗回数 (回)	塗面積 (m ² /t ²)	塗装間隔 (23℃)		
							工程内	工程間	最終養生
素地調整	劣化塗膜、剥離塗膜、脆弱なスラリー層等をデッキブラシ、皮スキ等、手作業で除去する。最後に高圧水洗 (最高空気圧力 1.2 MPa {120kgf/c m ² }) で完全に被塗面にする。 注) 脆弱なスラリー層が残った場合、プライマーの付着不良を起こす可能性がありますので、完全に除去してください。水洗後の洗浄水は着色しますので、直接下水道に流さず回収してください。								
下塗り	エポックマイルドシーラー 主剤 10kg 硬化剤 1kg	既調合	ウ・ローラー エアレス	0.1~0.15	1 ※(~2)	73~110	-	5h以上 7日以内	-
確認	シーラー塗付後、ガムテープ等で付着性を必ず確認してください。 1、テープに着色スラリー層が付着する場合は、再度シーラーを塗装してください。 2、テープに旧塗膜が付着する場合は、旧塗膜のフクレ、剥離、及びリフティングが発生する場合があります。 再度ケレン作業を行い付着不良の旧塗膜を除去後、再度シーラーを再塗装ください。								
上塗り	パワーシリコンマイルドⅡ 主剤 14kg 硬化剤 2kg	RM シンナー	ウ・ローラー エアレス	0.12~0.15 0.13~0.16	2	53~67 50~62	4h以上 10日以内	-	16h以上

※ 20年以上経過した基材など、基材表面が劣化し脆弱になっている場合、エポックマイルドシーラーを2回塗りしてください。

※ 塗付量にはシンナーは含まれておりません。塗付量は条件により増減します。

※ ローラー塗装時に、巻き込み泡が発生した場合は、「ルーフマイルド用ローラー調整剤」を主剤に対して100cc(ml)添加してください。

エポックマイルドシーラー：2液型弱溶剤系エポキシ樹脂下塗り塗料

用途：基材や旧塗膜の劣化が著しい場合（旧塗膜の状態が良い場合は不適）

注意事項

上塗り材 パワーシリコンマイルドⅡ

- 2液硬化型ですので主剤と硬化剤の混合は必ず規定の調合割合で混合し、マーゼル等で充分攪拌してください。
小分けする場合も、主剤を充分攪拌して均一の状態にしてからおこなってください。色浮き・色違い等の原因となります。
- 市販の塗料シンナーには多種のシンナーがあり、適合しないものもありますので、必ず専用シンナーを使用してください。
- 硬化が不十分な場合は、RMシンナーで再溶解する場合があります。
- 主剤と硬化剤は別々に密栓し、冷暗所に保管してください。又、開栓後はなるべく早目に使い切ってください。
- 硬化剤はイソシアネートを含有している為、蒸気・ミスト等を吸い込まないようにしてください。
又、皮膚に付着しないよう十分に注意してください。