

# アクアサビノン施工仕様書

< 水性 1 液反応硬化形エポキシ変性アクリル樹脂 >

※密着性に優れ、有害防錆顔料を含まないにも関わらず、弱溶剤系に匹敵する防錆効果にも優れています。

## (1). 工程表

工程	製品名	標準塗布量 (kg/m <sup>2</sup> )	塗布 回数	塗装間隔時間 (23℃)	希釈率	塗装方法
下地調整	・塗装面の付着物(ミルスケール、埃、苔、藻、ごみ等)は高圧洗浄で入念に除去し、十分に乾燥させてください。 ・下地処理は 2 種ケレン以上を行い、油類は溶剤拭きで除去し、サビ、浮き、剥がれ、粉化物等をディスクサンダー、ワイヤーホイール等の動力工具及びサンドペーパー、ワイヤーブラシ等の手動工具を併用して周辺部分を含めて入念に除去してください。					
下塗り	アクアサビノン	0.11~0.15	1~2	4 時間以上、7 日以内 *屋根塗装時は 16 時間以上 7 日以内	清水 0~5%	はけ ローラー エアレス
上塗り→ いずれか	*プロクール F 中塗り+プロクール F *プロクール Si *プロクール A	0.15	F (1+1) Si (2) A (2)	3 時間以上 7 日以内	清水 0~5%	はけ ローラー エアレス

注) 塗布量は個々の条件によって異なります。(記載は塗装作業に必要な標準使用量の数値です。)

注) 上塗材は特殊セラミックを配合している為、必ず使用直前(各工程)に 3 分以上攪拌機(低速回転)で攪拌の上ご使用下さい。

注) 既存塗膜が 2 液溶剤系フッ素樹脂塗料、シリコン樹脂塗料の場合は施工できません。

## (2). 材料荷姿

種類	材料名	荷姿	標準塗装面積
下塗材	アクアサビノン	16 kg/缶	105 m <sup>2</sup> ~140 m <sup>2</sup> / 缶
上塗材→ (プロクールシリーズ)	*プロクール F 中塗り+プロクール F *プロクール Si *プロクール A	14 kg/缶	90 m <sup>2</sup> /缶

### 使用上の注意事項

- 1) 素地調整が不十分ですと、さびの発生・付着不良の原因になりますので入念に行ってください。
- 2) 塗料は十分に攪拌してから使用してください。
- 3) 低温時(5℃以下)、多湿時(85%以上)での塗装は避けてください。
- 4) 降雨・降雪が予想されるとき、強風の時などは塗装を避けてください。
- 5) スプレー塗りの場合は、周辺への飛散防止に十分配慮し、養生などを行ってください。
- 6) 塗料の取り扱い時と塗装時は、十分に換気を行ってください。  
また、塗装後も乾燥のために、換気を十分に行ってください。
- 7) 塗装後はけ・ローラー・エアレス塗装機などの用具は、早めに水洗いを行ってください。
- 8) コンクリート・モルタルなどのアルカリ素地には塗装しないでください。
- 9) 作業を行う場合には、適切な保護マスク、保護手袋、保護眼鏡、保護衣を着用ください。
- 10) その他塗料の取扱いについての一般的な注意事項の詳細については SDS(安全データシート)を参照してください。