

【エシカルプロクールシリーズ共通下塗材】

<非金属系/屋根・壁用:ケイカル板、コンクリート、モルタル、新生瓦、窯業系サイディングボード等>

水性ホワイトシーラー施工仕様書

<カチオン系アクリル樹脂 1 液水系>

※優れた浸透性により各種旧塗膜の下地及び仕上塗材、各種基材との適合性が広く、安定した付着性が得られる水系下塗材です。

(1).工程表

工程	製品名	標準塗布量 (kg/ m2)	塗布 回数	塗装間隔時間 (23℃)	希釈率	塗装方法
下地調整	・粉化物、付着物等は清掃・高圧洗浄し、下地を十分に乾燥させてください。 ・旧塗膜の劣化部分は周辺部分を含め除去し、ゴミ、未硬化セメント粉末、砂塵、油脂分などの付着物をワイヤーブラシ、かわすき、サンドペーパー、ウエスなどで除去し、乾燥した清浄な面にしてください。					
下塗り	水性ホワイトシーラー	0.10~0.18	1	3 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)所要量の確認は塗見本との比較または単位体積当たりの使用量で確認して下さい。

注)施工用具・条件は代表的なものです。

注)間隔時間・所要量の値は標準的なもので、施工方法・器具、被塗物の形状、素地の状態、施工条件により各多少の幅を生じることがあります。

(2).材料荷姿

種類	材料名	荷姿	標準塗装面積
下塗材	水性ホワイトシーラー	15 kg/ 缶	80m2 ~ 150 m2 /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 ² / 缶

使用上の注意事項

- 1)下地がコンクリート、モルタルの場合は素地の乾燥は十分行ない、含水率 10%以下、pH 10 以下で施工して下さい。
- 2)押出成形セメント板、GRC 板などには、下塗材としてマルチプライマーEP を使用して下さい。
- 3)旧塗膜の浮き・剥がれ・チョーキング層等は除去してから施工して下さい。
- 4)事前に既存塗膜の溶解やリフティングが発生しないことを確認してください。
- 5)シーリング材への塗装は、塗膜の硬化不良・割れ・剥がれ・汚染の恐れがある為、原則不可です。
- 6)気温5℃以下、湿度 85%以上及び結露が懸念されるような場合は塗装を避け、材料は直射日光下及び 0℃ 以下での保管は避けて下さい。施工時は換気を十分行なって下さい。
- 7)塗装中及び塗装後 6 時間以内に降雨、積雪、結露、強風等が予想される場合は、施工を避けて下さい。
- 8)各標準施工仕様に準じて所要量及び間隔時間を厳守し、材料を取り扱う場合は特に火気に注意し、消防法及び労働安全衛生法を厳守して下さい。
- 9)軽量モルタル、ALC パネル、高断熱型窯業系サイディング及び発泡ウレタンなどに施工する場合は、蓄熱したり、水の影響や、下地の状態、塗装時の環境など条件により、塗膜の膨れ、はがれなどが生じることがあります。
- 10)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、保護衣を着用下さい。
- 11)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)を参照して下さい。