

ロックオススメ塗装仕様書

塗 装 仕 様 書



塗装略号	: FUE
塗装仕様	: 低汚染水性1液架橋型フッ素樹脂塗料(塗り替え)
上塗塗料名	: 081ライン サンフロンアクア
規格	: —
素材	: コンクリート・モルタル、スレート板、ALC、窯業系サイディングボードなど
部位	: 外壁

工 程	塗 料 と 施 工 内 容	シンナー名 希釈率%	標準塗付量 kg/m ² ・回	標準膜厚 μm・回	塗り重ね 可能時間 (23°C)	
1	下地調整	旧塗膜でハガレ部分、フケ部分等はワイヤーブラシ、皮スキ等のケレン具を用いて完全に除去する。 また、エフロレッセンス、チョーキング部分、汚れ等は高圧水洗浄等で除去し、乾燥した清浄面とする。				
2	主材・ 下地調整材	032-2001 ロックSBファイラー 塗装方法 刷毛・ローラー 塗装回数 1回 塗布面積 37~75m ² /15kg・回	水 刷毛・ローラー 1~5	0.2~0.4	—	3h以上
3	中塗り	081ライン サンフロンアクア 中塗り 081-9055 ベース 指定色 塗装方法 刷毛・ローラー、エアレス 塗装回数 1回 塗布面積 107~136m ² /15kg・回	水 刷毛・ローラー 5~10 エアレス 10~20	0.12~0.18	—	2h以上
4	上塗り	081ライン サンフロンアクア 081-9051 ベース 指定色 塗装方法 刷毛・ローラー、エアレス 塗装回数 1回 塗布面積 100~125m ² /15kg・回	水 刷毛・ローラー 2~10 エアレス 5~20	0.15~0.18	—	—

施工上の要点および注意事項

- 仕様の数値は標準的な塗装を行う際のもので、標準塗付量は塗装時のロスを考慮に入れた数値です。素地の状態、気象条件、塗装方法などによって異なる場合があります。
- 取扱いの際は製品容器の注意書き、製品カタログおよび労働災害事故防止のため、安全データシート（SDS）をよく読み、注意事項を厳守してください。