

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、各種ボードなど
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 <sup>2</sup> ・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	032-2106 ビニロックエラストティックファイラーⅢ 塗装方法 ローラー、砂骨ローラー エアレス 塗装回数 1回 塗布面積 11~53m <sup>2</sup> /16kg・回	水 ローラー 5~10 砂骨ローラー 1~5 エアレス 5~10	0.3~0.5 0.8~1.5 0.3~0.5	— 4h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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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

- ・ 仕様書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。