

ロックオススメ塗装仕様書

塗 装 仕 様 書



塗装略号	: LS1-ASE
塗装仕様	: 弱溶剤一液架橋型NADアクリルシリコン樹脂塗料(塗り替え)
上塗塗料名	: 024ライン 1液ユメロックルーフ
規格	: ー
素材	: セメント瓦、スレート瓦、新生瓦(平形屋根用スレート瓦)など
部位	: 屋根

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	高圧洗浄によりゴミ、汚れ、カビ、こけ、藻などを完全に除去する。 高圧洗浄ができない場合は、ホースで水を流しながらデッキブラシ、金属ワイヤーブラシなどを用いて入念に除去する。 旧塗膜でハガレ部分、フクレ部分等はケレン具を用いて完全に除去し、乾燥した清浄な面とする。				
2	下塗り	033-8150 エポシーラーマルチ 塗装方法 刷毛・ローラー、エアレス 塗装回数 1回 塗布面積 140~175m ² /14kg・回	通常不要 (塗料用シンナー)	0.08~0.1	—	3h以上
3	上塗り	024ライン 1液ユメロックルーフ(常備色) 塗装方法 刷毛・ローラー、エアレス 塗装回数 1回 塗布面積 105~125m ² /14L・回	016-0059 塗料用シンナー 刷毛・ローラー 5~10 エアレス 10~20	0.11~0.13	—	2h以上
4	上塗り	024ライン 1液ユメロックルーフ(常備色) 塗装方法 刷毛・ローラー、エアレス 塗装回数 1回 塗布面積 105~125m ² /14L・回	016-0059 塗料用シンナー 刷毛・ローラー 5~10 エアレス 10~20	0.11~0.13	—	2h以上
5	縁切り	水切り部などで上下の重なり部分が塗料で接着した箇所は縁切りを行う。				

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。