

■特長

- ラジカルコントロール技術により耐候性、耐久性が非常にすぐれており、紫外線（UV）や雨風、錆などの劣化因子から塗装面を強力にブロックします。
- 緻密な塗膜形成と親水性を呈した塗膜表面により、降雨で汚れを洗い流すセルフクリーニング作用で、長期間低汚染性を発揮します。
- 塗り替えサイクルの大幅延長により、長期的なメンテナンスコストの大きな節約につながります。
- 美観を損なう藻やカビの発生を抑制し、清潔な住環境を維持します。

■被塗物素材

- 住宅用化粧スレート（各種新屋根材）、スレート瓦、セメント瓦
（弱溶剤型シーラーまたはロック水性プロテクトルーフ サフ使用）
 - 金属製屋根、トタン屋根（変性エポキシ系プライマーを使用）
- ※陶器瓦、乾式コンクリート瓦（モニエル瓦、スカンジア瓦など）、アスファルトシングル材には塗装できません。

■製品要綱

種類・色	各色
主な用途	戸建住宅、工場・倉庫など屋根面の新設及び塗り替え
容量	主剤：13.5kg ・ 硬化剤：1.5kg
配合比	主剤：硬化剤 = 9：1
標準塗付量(kg/m ² ・回)	0.11~0.13
標準塗布面積(m ² /15kgセット・回)	115~135
希釈剤	塗料用シンナー
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー 5~15 エアレス 10~20
標準塗装回数	2
可使時間(23℃)	7時間
指触乾燥時間(23℃)	40分
塗り重ね可能時間(23℃)	3時間以上7日以内
光沢	つや有り
特化則該当物質	主剤：該当物質なし 硬化剤：該当物質なし
有機溶剤表示	主剤：第3種有機溶剤等 硬化剤：第3種有機溶剤等
消防法による危険物区分	主剤：第4類 第二石油類（非水溶性） 硬化剤：第4類 第二石油類（非水溶性）
期待耐用年数	18~22年
材工価格(2024年4月現在)	¥4,100/m ² （当該製品のみ・300m ² 以上）

※期待耐用年数は、次回塗り替え時期の目安としてであり、塗装する地域、立地条件、塗装面の方角によって異なります。

■使用上の注意事項

- 塗料はよくかき混ぜ、均一にしてから使用してください。
- 塗装作業中および乾燥中は換気を十分行い、その後も塗膜が完全に乾くまでの間は、ときどき換気を行ってください。
- 新設塗装の場合は素地に適したシーラー・プライマー・フィラー等を下塗りしてください。
- 塗る面のゴミ、かび、こけ、油分、枯葉などの汚れや、はがれかかった塗膜はよく取り除いてください。
- 塗装中および塗装後24時間は5℃以下にならない場所で使用してください。また温度が85%以上の場合は塗装を避けてください。
- 絶えず結露が発生するような場所、用途での使用は避けてください。
- 降雨、降雪、強風などの場合、または天候不良が予測されるときは外部の塗装を避けてください。
- 新屋根材などで軽度の不陸がある場合は、下地調整材としてロック水性プロテクトルーフ サフを使用してください。
- 素地が濡れている時は塗装を避け、乾いてから塗ってください。また直射日光などで極端に熱くなっている時は、少し冷やしてから塗装してください。
- 乾燥過程で霜、夜露などの影響を受ける時間帯や、昼と夜の温度差が大きい時期は、時間を考慮して塗装を行ってください。
- 鉄、非鉄金属部に塗装する場合は、必ず下塗りに適性のあるサビ止めペイントを塗装してください。
- 希釈には必ず塗料用シンナーを使用してください。また必要以上に希釈するとたれや色分かれの原因になります。
- 塗装用具の洗浄にはラッカーシンナーを使用してください。
- 硬化剤は必ず専用硬化剤を使用してください。他の硬化剤を使用すると仕上がり外観、塗膜性能に悪影響を及ぼします。
- 硬化剤を配合した塗料は、時間の経過と共に増粘・固化して使用できなくなります。配合した塗料は可使時間内に使い切ってください。
- 夏場の高温時は硬化反応が著しく速まるため、塗り重ね間隔はあまり日数を置かず速やかに実施してください。
- 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。

本内容は予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

Copyright © 2024 ROCK PAINT All Rights Reserved.

2024.04