



ロック水性プロテクトルーフ サフ

032ライン

水性一液型エポキシシリコン系屋根用下地調整塗材

■特長

- ・ シロキサン結合を有した水性一液反応型のエポキシシリコン樹脂採用で、基材（無機系）、旧塗膜（有機系）双方の付着性にすぐれています。
- ・ 特殊なエポキシ樹脂により、従来の水性エポキシ樹脂に比べ乾燥性が大幅に向上するため、作業効率がすぐれています。
- ・ 水性の上塗り塗料を選択することにより、下塗りから上塗りまでオール水系の高耐候性仕様を設定することができます。
- ・ 高粘度タイプで厚膜仕上げが可能のため、下地表面を平滑化しフィラー効果をより一層発揮します。
- ・ サフの塗装面は吸い込みが少なく、上塗りはきれいな仕上がりが得られます。
- ・ 気温の寒暖、風雨、降雪などの気候変動に対応する強靱な塗膜性能を発揮し、高耐候性の上塗り層は長期にわたり美観を維持します。

■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、アスファルトシングル材塗り替え用下地調整材として。
※ただし陶器瓦、洋風コンクリート瓦（モニエル瓦、スカンジア瓦など）、金属製屋根には使用できません。

■製品要綱

種類・色彩	グレー		
主な用途	戸建住宅、集合住宅、工場、倉庫などセメント系屋根材の塗り替え下地調整用		
容量	15kg		
配合比	—		
標準塗付量(kg/m ² ・回)	0.3~0.8		
標準塗付面積(m ² /15kg・回)	18~50		
希釈剤	水		
希釈割合 (重量%)	ローラー	0~10	
	エアレス	0~10	
標準塗装回数	1		
可使時間	—		
指触乾燥時間	(10℃) 3時間	(23℃) 1時間	(30℃) 30分
塗り重ね可能時間	(10℃) 8時間以上	(23℃) 3時間以上	(30℃) 2時間以上
光沢	—		
特化則該当物質	該当物質なし		
有機溶剤表示	—		
消防法による危険物区分	水性の非危険物		
材工価格（2018年9月現在）	¥1,200.-/m ² （当該製品のみ・300m ² 以上）		

■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。
- ・ 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。また湿度が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。
- ・ 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、結露による艶引け現象が起こる場合があるため、時間を考慮して塗装を行ってください。
- ・ アスファルトシングル材にこの塗料を下塗り塗装した場合、弱溶剤型、溶剤型の上塗り塗料で仕上げることは避けてください。また、骨材の著しいはがれや、基材に反りがみられ劣化が進んでいる場合は塗装に適しません。
- ・ 露出している瓦の素地が脆弱な場合は、剥離の原因となりますので塗装を避けてください。（瓦の張り替えをお勧めします。）
- ・ 硬くてまだつやの有る塗膜や吸い込みの無い面などに塗る場合は、あらかじめサンドペーパーで面を荒らしてから塗装してください。
- ・ 塗装後水切り部で瓦の重り合った部分に塗料が付着していると漏れの原因となります。必ず皮スキなどを使って塗装の除去と縁切りを行ってください。
- ・ ハケ・ローラーなどの塗装用具は水性用を使用してください。
- ・ 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。
- ・ その他取扱いの際は製品容器の注意書き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 © 2018 ROCK PAINT All Rights Reserved.

2018.09