

■特長

- ・無機の耐紫外線性と有機の柔軟性を併せ持つリアルハイブリッド樹脂とラジカル発生抑制技術により、従来の塗料を凌ぐ超高耐候性を実現しました。
- ・当社独自の包接化技術により、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。
- ・セルフレベリング性能により均一な仕上がりを実現、従来にはない緻密な塗膜を形成します。
- ・塗膜の表層に緻密な親水性塗膜を形成することで得られるセルフクリーニング効果により、すぐれた低汚染性を発揮します。

■被塗物素材

- ・コンクリート、モルタル、ALCパネル、スレート板など
- ・鉄部、亜鉛メッキ、アルミなど（必ずサビ止めペイントを下塗りしてから塗装してください。）
- ・窯業系サイディングボード、金属サイディングボード、硬質塩ビ（ただし、軟質塩ビ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、集合住宅、商業施設など建築内外壁面の上塗り、各種旧塗膜、可とう形改修塗材など塗り替え用上塗り	
容量	15kg、3kg	
配合比	—	
標準塗付量(kg/m ² ・回)	0.12~0.18	
標準塗布面積(m ² /15kg・回)	83~125	
希釈剤	水	
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	—	
指触乾燥時間	(5℃) 90分 (23℃) 20分 (30℃) 10分	
塗り重ね可能時間	(5℃) 4時間以上 (23℃) 2時間以上 (30℃) 1時間以上	
光沢	つや有り・5分つや・3分つや	
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	
※ 期待耐用年数	20~25年	
材工価格 (2026年3月現在)	¥-/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

- ・塗る面のゴミ、かび、こけ、油分、枯葉などの汚れや、エフロレッセンス、レイタンス、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。
- ・塗料全体をよくかき混ぜ、均一にしてから使用してください。
- ・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。
- ・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。
- ・つやの調整品は、被塗物の形状、状態、塗膜厚や塗色などにより、実際のつやと少し違って見える場合があります。あらかじめ試し塗りを実施し確認してください。
- ・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。
- ・新しいコンクリート、モルタルなどのアルカリ質素材は、含水率10%以下、pH9.5以下になるまで十分に乾燥させてください。
- ・吸い込みの多い面などを塗る場合は、各種ロック建築用シーラーで適切なものを使用してあらかじめ下塗りをしておいてください。
- ・サビについては完全に除去後、削りカス（サビ、鉄くず）を完全に除去してください。サビの発生の原因となります。
- ・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。
- ・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。
- ・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。

© ROCK PAINT CO., LTD. All Rights Reserved.

2026.03