

## ■ 特長

- ・ 耐候性、耐黄変性にすぐれています。
- ・ 耐酸性、耐アルカリ性、耐油性、耐水性、耐溶剤性にすぐれています。
- ・ 反応後の塗膜は強靱で硬く、付着性、耐磨耗性にすぐれています。
- ・ 光沢、肉持ちにすぐれています。

## ■ 被塗物素材

- ・ コンクリート、モルタル、スレート、ALC板、金属部など

## ■ 製品要綱

種類・色	ホワイト、原色および各色	
主な用途	屋内外の建築物壁面、各種ボード類の上塗り用	
容量	主剤：16kg、硬化剤：2kg	
配合比	主剤：硬化剤＝8：1	
標準塗付量(kg/m <sup>2</sup> ・回)	0.11～0.13	
標準塗布面積(m <sup>2</sup> /18kgセット・回)	135～160	
希釈剤	ロックウレタントップシンナー	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	15～25
	エアレス	20～40
標準塗装回数	2	
可使用時間	(10℃) 12時間 (23℃) 8時間 (30℃) 6時間	
指触乾燥時間	(10℃) 20分 (23℃) 10分 (30℃) 5分	
塗り重ね可能時間	(10℃) 24時間以上 (23℃) 16時間以上 (30℃) 8時間以上	
光沢	つや有り～つや消し	
特化則該当物質	主剤：エチルベンゼン、メチルイソブチルケトン (チンチングブラック、ブラックおよびチンチングブラック、ブラックを含む各色〔調色品〕に該当) エチルベンゼン(ホワイト、上記を除く原色および各色〔調色品〕に該当) 硬化剤：エチルベンゼン	
有機溶剤表示	主剤：第2種有機溶剤等 硬化剤：第2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)〔フラットベースのみ第一石油類(非水溶性)〕 硬化剤：第4類 第一石油類(非水溶性)	
材工価格(2022年10月現在)	¥2,350.-/m <sup>2</sup> (当該製品のみ・300m <sup>2</sup> 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。
- ・ 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。
- ・ つやの調整品は、被塗物の形状、状態、塗装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。また、つや消しの場合、色彩によっては底つやが残ることがあります。
- ・ 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。
- ・ 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。
- ・ 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。
- ・ 木の材質、下地の状況によっては割れ、はがれを生ずることがありますので、事前に試し塗りを実施し、確認してください。
- ・ 木部については、用途(カウンター、テーブル、椅子、棚、床等)により塗装に適さない場合があります。
- ・ 希釈および用具の洗浄には必ずロックウレタントップ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。
- ・ 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用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。
- ・ 調色には必ず080ライン ロックウレタントップ原色または、ロックトーンカララント3000(ベースの5%以内)を使用してください。
- ・ ロックトーンカララント3000で調色する場合、フラットベースの使用は避けてください。
- ・ 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 © 2022 ROCK PAINT All Rights Reserved.

2022.10