

光触媒入室内環境対応型合成樹脂エマルションペイント
防火材料：NM-8585/不燃材料・QM-9816/準不燃材料・RM-9364/難燃材料
ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆

■特長

- エマルション樹脂、顔料、添加剤など極力においの少ないものを使用して低臭化を実現しました。
- VOC（揮発性有機化合物）の含有量が極めて0に近いため、塗装中や塗装後においても、住環境にやさしい内装用塗料です。
- 特殊光触媒によるホルムアルデヒドの吸着分解機能や、アンモニアなどの悪臭の消臭機能を付与しています。
- 防カビ剤入りで、浴室、台所などの湿度の高い場所に塗装しても、カビが生えにくくなっています。
- 隠ぺい性にすぐれ、塗りやすく、落ちついたツヤ消しに仕上がります。
- 汚染除去性にすぐれています。
- 高架橋タイプで低温時の造膜性も良好です。

■被塗物素材

- コンクリート、モルタル、けい酸カルシウム板、せっこうボード、ビニルクロスなど

■製品要綱

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------|--------------|
| 種類・色 | ホワイトおよび各色 | | |
| 主な用途 | 病院、レストラン、学校、保育園、老人ホーム、事務所、居住中の住宅など 特にクリーンな室内環境を要求される所 | | |
| 容量 | 20kg | | |
| 配合比 | — | | |
| 標準塗付量(kg/m ² ・回) | 0.11~0.13 | | |
| 標準塗布面積(m ² /20kg・回) | 154~182 | | |
| 希釈剤 | 水 | | |
| 希釈割合 (重量%) | ハケ・ローラー | 0~5 | |
| | エアレス | 5~15 | |
| 標準塗装回数 | 2 | | |
| 可使時間 | — | | |
| 指触乾燥時間 | (10°C) 1時間 | (23°C) 30分 | (30°C) 20分 |
| 塗り重ね可能時間 | (10°C) 4時間以上 | (23°C) 2時間以上 | (30°C) 2時間以上 |
| 光沢 | つや消し | | |
| 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（2022年10月現在） | ¥1,600.-/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。
- 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°C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。
- ヤニの付着が著しく汚れがひどい場合には、中性洗剤を用いてできるだけヤニなどを除去し、十分乾燥させてから塗装してください。
- ヤニ、シミが著しく、水拭きなどでも落ちない場合にはロックカチオンシーラーマルチホワイトを下塗りに使用してください。
- 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。
- 旧塗膜がつや有り仕上げの場合、条件により塗装に適さない場合がありますので、あらかじめ試し塗りをしてから施工してください。
また、弾性系塗膜の塗り替えには使用できません。
- 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。
- 氷点下で貯蔵しますと凍るおそれがあります。凍った場合は常温で完全に溶かし、よく攪拌してから使用してください。凍ったままでの攪拌や塗装は避けてください。
- 調色には必ずロックトーンカララント7000（ベースの7%以内）を使用してください。
- 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 © 2022 ROCK PAINT All Rights Reserved.

2022.10