

水性1液架橋型低汚染ラジカル制御フッ素樹脂塗料  
(中塗り：水性1液架橋型低汚染ラジカル制御フッ素樹脂塗料用中塗り)  
ホルムアルデヒド放散等級 **F☆☆☆☆**

## ■特長

- ・信頼性のある水性フッ素樹脂と特殊コーティングチタン顔料及びラジカル吸着安定剤により、耐候性が飛躍的に向上しました。
- ・高い架橋密度を有した緻密な塗膜の形成と親水性を呈した塗膜表面により、すぐれた低汚染性を発揮します。
- ・水性の1液タイプのため使いやすく、溶剤臭や引火の心配がないため、屋内外で安全に使用できます。
- ・塗装作業性が良く1日2工程が可能です。
- ・各種外壁の改修が可能なうえ、下塗材との組み合わせにより、あらゆる用途に対しオールマイティーに使用できます。
- ・上塗材はつや有りから3分つや仕上げまで調整が可能なため、様々な部位・用途に対してつやの選択が可能です。
- ・強力な防藻・防カビ剤が配合されているため、藻やカビの発生を抑制し、長期にわたり清潔な住環境を保ちます。

## ■被塗物素材

- ・コンクリート、モルタル、ALCパネル、スレート板、鉄部など（鉄部には下塗り塗料としてさび止めが必要です。）
- ・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（上塗り）	中塗り 各色
主な用途	戸建住宅、集合住宅、商業施設など建築内外部壁面の高耐候性仕様として	
容量	15kg・3kg	
配合比	—	
標準塗付量(kg/m <sup>2</sup> ・回)	0.15~0.18	0.12~0.18
標準塗布面積(m <sup>2</sup> /15kg・回)	83~100	83~125
希釈剤	水	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー 2~10 エアレス 5~20	5~10 10~20
標準塗装回数	1	
可使時間	—	
指触乾燥時間	(10℃) 60分 (23℃) 30分 (30℃) 20分	(10℃) 50分 (23℃) 20分 (30℃) 15分
塗り重ね可能時間 (タッチアップなど)	(10℃) 5時間以上7日以内 (23℃) 4時間以上7日以内 (30℃) 2時間以上3日以内	(10℃) 3時間以上 (23℃) 2時間以上 (30℃) 1時間以上
光沢	つや有り~3分つや	つや有り
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	15~20年	
材工価格（2024年2月現在）	¥3,000.-/m <sup>2</sup> （当該製品のみ・300m <sup>2</sup> 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。
- ・上塗り塗装の際はサンフロンアクア 中塗りを施工後、塗装してください。
- ・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。
- ・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。
- ・サンフロンアクア 中塗りは淡彩色～中彩色まで調色可能です。
- ・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.

2024.02