

外壁用
(上塗材)

セミフロンアクア

セミフロンアクアは、フッ素樹脂と高耐候性酸化チタンの配合によりフッ素樹脂の高耐候性に加え、高耐候性チタンによる光触媒反応から発生するチョーキング現象の抑制効果を高めた1液水性フッ素樹脂塗料です。さらに、塗着性が優れるため、専用ローラーを使用することで省工程仕様が可能となり、塗装コストが削減できます。

なお、水性タイプのため、扱い易く、環境にも優しい塗料です。

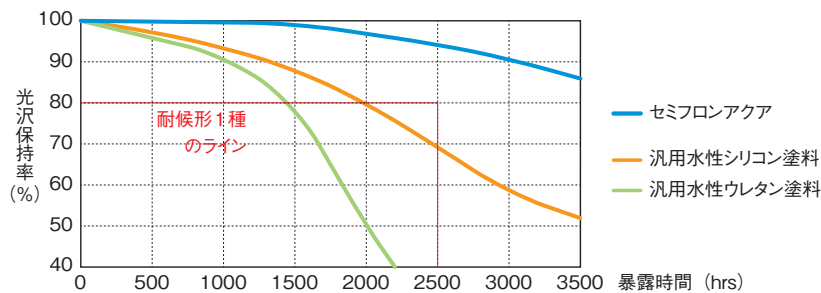
特長

- 1) 1液反応硬化形フッ素樹脂の効果により耐候性・耐汚染性に優れています。
- 2) 特殊顔料の配合によりチョーキング現象を抑制する事で美観を維持します。
- 3) 高耐候性能を有する為、メンテナンス周期の延長が可能になります。
- 4) レベリング性が良く、厚付けが可能のため、専用ローラーを使用することで工程短縮が可能です。

促進耐候性試験 (XWOM)

JISK 5600-7-7 サイクルA キセノンランプ法

耐候形 1 種相当品



光沢保持率が 30% を下回ると塗替えサインとなります。

適用下地

外壁：窯業系サイディング、リシン、モルタル、ALC、RC等塗替え塗膜のトップコート

塗料性状

項目	内容
1 混合比	15
2 色	各色
3 艶	艶有り、3分艶
4 比重	1.1
5 固形分	56
6 外観	有色液体
7 消防法による危険物区分	非危険物
8 労衛法による表示対象物	-

塗装条件

工法	材料名	塗回数	塗布量(kg/m ² /回)	希釈	塗装間隔(20℃)	塗装用具
上塗	セミフロンアクア	2	0.15~0.18	水道水 3~10%	工程間4時間以上7日以内 最終養生24時間以上	刷毛、ローラー、 スプレー

※下塗り材は素地、旧塗膜の状態により適合下塗り材より選定下さい。

荷姿

15kg	4kg
------	-----

適合下塗材

KFマイクロカチオンシーラー・セミフロンバインダーSi II・セミフロンフィラー・セミフロンフィラーエボ

使用上の注意

- 1) 以下の場合は、塗装出来ませんのでご注意ください。
 - ・天候が悪い(降雨、降雪、強風)場合。
 - ・湿度が85%以上ある場合。
 - ・気温が5℃以下の場合や、施工後数時間以内に5℃以下になる可能性がある場合。
 - ・被塗物が水で塗れている、錆、油等の遺物が付着している場合。
- 2) サイディングボードのシーリング目地を塗装する場合、シーリング目地部での割れを防ぐため下塗施工後一度刷毛にて上塗を塗付けた後、ローラーにて全面塗装して下さい。
- 3) 0℃以下の場所や直射日光の当たる場所での材料の保管は避けて下さい。
- 4) カチオン系プライマーを使用した塗装用具を十分に洗わずにそのまま使用しますと、凝集物を生じる場合がありますので、これらのプライマーを用いる場合には十分に洗浄してご使用下さい。
- 5) 器具類は使用后、直ちに水洗いをして下さい。放置しますと硬化して洗浄が難しくなります。
- 6) 取り扱いには慎重に扱い、ラベルの注意事項に従って下さい。詳細についてはSDSをご参照下さい。

安全衛生上の注意

●本来の用途以外に使用しないで下さい。 ●使用前に取扱説明書を理解して、取り扱って下さい。 ●粉じん/ガス/蒸気/スプレーなどを吸入しないで下さい。 ●取扱い後は、手洗い及びうがいを行って下さい。 ●必要に応じて個人用保護具を使用して下さい。 ●飲み込んだ場合：気分が悪い時は、医師に連絡して下さい。口をすすいで下さい。 ●粉じん、蒸気、ガスなどを吸い込んで気分が悪くなったときには、安静にし、必要に応じてできるだけ医師の診断を受けて下さい。 ●暴露した時、気分が悪いなどの症状がある場合は、医師に連絡して下さい。 ●緊急の洗浄剤が必要な場合、直ちに特別処置を実施する。 ●容器からこぼれた時には、砂などを散布した後処理して下さい。 ●施錠して子供の手の届かないところに保管して下さい。 ●直射日光や水漏れは厳禁です。 ●塗料などの缶の積み重ねは3段までとして下さい。 ●日光から遮断し、換気の良い場所で保管して下さい。輸送中も50℃以上の温度に暴露しないで下さい。●内容物/容器を廃棄する時には、国/地方自治体の規則に従って産業廃棄物として廃棄して下さい。 ※上記の表示は一例です。色相などにより、容器の表示とは異なる場合があります。 □詳細な内容、表示例以外の事項については、製品安全データシート(SDS)をご参照下さい。 □本商品は日本国内での使用に限定し、輸出される場合は事前にご相談下さい。