

塗装仕様

■外壁 2コートオールインワンプロセス (窯業系・金属系サイディングボードなどの塗替え)

| 工法 | 材料名 | 塗回数 | 塗布量 | 希釈 | 塗装間隔 (20℃) | 塗装用具 |
|------|---|-----|----------------------------|--------------|--------------------------------------|--------------|
| 下地調整 | 旧塗膜の劣化部分や、錆、付着物は、皮スキ、ワイヤー、ブラシ、スクレーパーなどで除去し、汚れ、塵埃などを高圧洗浄などで除去し、十分に乾燥させる。 | | | | | |
| 下塗 | セミフロンバインダー-SIII | 1~2 | 0.15~0.18kg/m ² | 塗料用シンナー0~10% | アクアII: 12時間以上7日以内 マイルド: 4時間以上7日以内 | 刷毛、ローラー、スプレー |
| 上塗 | セミフロンマイルド | 1 | 0.15~0.18kg/m ² | 塗料用シンナー0~20% | 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 |

※劣化が進行した窯業系サイディングボードは、セミフロンバインダー-SIIIを2回塗って下さい。破風、軒天についても上記仕様にて施工致します。

■外壁 標準塗装仕様 (モルタル、リシン、吹付けタイルなどの塗替え)

| 工法 | 材料名 | 塗回数 | 塗布量 | 希釈 | 塗装間隔 (20℃) | 塗装用具 |
|------|--|-----|----------------------------|--------------|--------------------------------------|---------------|
| 下地調整 | 旧塗膜の劣化部分は、皮スキ、ワイヤー、ブラシ、スクレーパーなどで除去し、汚れ、塵埃などを高圧洗浄などで除去し、十分に乾燥させる。 | | | | | |
| 下塗 | セミフロンファイラー | 1 | 0.3~1.1kg/m ² | 水道水0~5% | 16時間以上3日以内 | マスチック、ウールローラー |
| 下塗 | セミフロンバインダー-SIII | 1~2 | 0.15~0.18kg/m ² | 塗料用シンナー0~10% | アクアII: 12時間以上7日以内 マイルド: 4時間以上7日以内 | 刷毛、ローラー、スプレー |
| 上塗 | セミフロンマイルド | 1 | 0.15~0.18kg/m ² | 塗料用シンナー0~20% | 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 |

※旧塗膜が吹付けタイル下地で、劣化の程度が少ない場合、2コートオールインワンプロセスでも塗装が可能場合があります。

■屋根 2コートオールインワンプロセス (新生瓦などの塗替え)

| 工法 | 材料名 | 塗回数 | 塗布量 | 希釈 | 塗装間隔 (20℃) | 塗装用具 |
|------|--|-----|----------------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| 下地調整 | 旧塗膜の劣化部分は、皮スキ、ワイヤー、ブラシ、スクレーパーなどで除去し、汚れ、塵埃などを高圧洗浄などで除去し、十分に乾燥させる。 | | | | | |
| 下塗 | セミフロンルーフバインダー-SIII | 1~2 | 0.20~0.23kg/m ² | — | 4時間以上7日以内 | 刷毛、ローラー、スプレー |
| 上塗 | セミフロンルーフ | 1 | 0.18~0.20kg/m ² | 塗料用シンナー0~20% | 16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 |

※劣化が進行した新生瓦は、吸込みが止まるまでセミフロンルーフバインダー-SIIIの塗回数を増やして下さい。

■屋根 標準塗装仕様 (鋼板、トタンなどの塗替え)

| 工法 | 材料名 | 塗回数 | 塗布量 | 希釈 | 塗装間隔 (20℃) | 塗装用具 |
|------|---|-----|----------------------------|--------------|------------|--------------|
| 下地調整 | 旧塗膜の劣化部分や、錆、付着物は、皮スキ、ワイヤー、ブラシ、スクレーパーなどで除去し、汚れ、塵埃などを高圧洗浄などで除去し、十分に乾燥させる。 | | | | | |
| 下塗 | ※セミフロンエポプライマー | 1 | 0.12~0.15kg/m ² | 塗料用シンナー0~5% | 4時間以上7日以内 | 刷毛、ローラー、スプレー |
| 中塗 | セミフロンルーフ | 1 | 0.18~0.20kg/m ² | 塗料用シンナー0~20% | 16時間以上7日以内 | 刷毛、ローラー、スプレー |
| 上塗 | セミフロンルーフ | 1 | 0.18~0.20kg/m ² | 塗料用シンナー0~20% | 最終養生24時間以上 | 刷毛、ローラー、スプレー |

※発錆が認められない場合は下地調整後、セミフロンルーフを直接塗布することが出来ます。

■屋根 標準塗装仕様 (セメント瓦などの塗替え)

| 工法 | 材料名 | 塗回数 | 塗布量 | 希釈 | 塗装間隔 (20℃) | 塗装用具 |
|------|--|------|----------------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| 下地調整 | 旧塗膜で剥れ部分、膨れ部分等はワイヤーブラシ、皮スキ等のケレン具を用いて完全に除去する。またチョーキング部分、汚れ、脆弱なスラー層等は高圧洗浄等で除去し、乾燥した清浄面とする。 | | | | | |
| 下塗 | セミフロンルーフバインダー-SIII | 2回以上 | 0.20~0.23kg/m ² | — | 4時間以上7日以内 | 刷毛、ローラー、スプレー |
| 上塗 | セミフロンルーフ | 1 | 0.18~0.20kg/m ² | 塗料用シンナー0~20% | 16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 |

※吸込みの多いセメント瓦は、吸込みが止まるまでセミフロンルーフバインダー-SIIIの塗回数を増やして下さい。

●屋根、及び外壁の遮熱タイプも同様の塗装仕様となります。

性能

| 項目 | 規格 | 性能 | |
|--------------|--|----------------|---------|
| | | マイルド | マイルドルーフ |
| 容器の中の状態 | 硬い塊がなく一様な状態。 | 合格 | 合格 |
| 表面乾燥性 | 23℃ | 8時間以内で表面乾燥する。 | 合格 |
| | 5℃ | 16時間以内で表面乾燥する。 | 合格 |
| 塗膜の外観 | 正常である。 | 合格 | 合格 |
| ポットライフ | 5時間 | 合格 | 合格 |
| 隠ぺい率 | 白、及び淡彩色90以上 | 合格 | 合格 |
| 鏡面光沢度 | 70以上 | 90 | 90 |
| 耐衝撃性 | 割れ及びひびがれが生じない。 | 合格 | 合格 |
| 付着性(クロスカット法) | 分類1及び分類0である。 | 合格 | 合格 |
| 重ね塗り適合性 | 支障がない。 | 合格 | 合格 |
| 耐アルカリ性 | 異常がない。 | 合格 | 合格 |
| 耐酸性 | 異常がない。 | 合格 | 合格 |
| 耐湿潤冷熱繰り返し性 | 液剤冷熱繰り返しに耐える。 | 合格 | 合格 |
| 耐酸性B法(耐酸性1級) | 照射時間2500時間後の塗膜に、割れ、はがれ及びひびがれなく、光沢保持率が80%以上で、原料の色差が見本品の色差と比較して大きくなく、白化の等級が1以下である。 | 94 | 94 |
| 屋外暴露耐候性 | 光沢保持率が80%以上で、原料の色差が見本品の色差と比較して大きくなく、白化の等級が1又は0である。 | 合格 | 合格 |

荷姿

| 材料名 | 荷姿 | 成分分類 | 危険物分類 |
|--------------------|---------------------|--|----------|
| セミフロンバインダー-SIII | 16kg SET (14:2) | 主 剤 アクリルポリオール樹脂エナメル 硬化剤 シリコン変性ポリアジシアネート | 第4類第2石油類 |
| セミフロンマイルド | 8kg SET (7:1) | 硬化剤 シリコン変性ポリアジシアネート | |
| セミフロンエポプライマー | 15kg、4kg | 特殊変性フッ素樹脂エナメル | |
| セミフロンルーフバインダー-SIII | 16kg、4kg | 変性エポキシ樹脂エナメル | |
| セミフロンルーフ | 15kg SET (10.5:4.5) | 主 剤 アクリルポリオール樹脂エナメル 硬化剤 シリコン変性ポリアジシアネート | |
| セミフロンルーフ | 15kg、8kg、4kg | 特殊変性フッ素樹脂エナメル | |

※遮熱タイプの準備がございます。(標準色対応)

施工上の注意事項・要点

●塗装場所の気温が5℃以下、湿度85%以上または換気が十分でなく結露が考えられる場合は、塗装を避けてください。外部の塗装で降雨の恐れがある場合、および強風時は塗装を避けてください。●飛散防止のため養生を行ってください。色相によっては降雨、結露により濡れ色になる場合があります。乾燥すると元に戻ります。塗膜性能上問題はありません。●塗装後、24時間以内に降雨、結露がありますと白化やしみが残る場合があります。●低温、高湿度、通風の無い場合には白化やしみが残る場合があります。乾燥条件によって塗膜に粘着感を感じることがありますが、時空とともに粘着感はなく、塗膜性能上問題はありません。●塗布、天端など、長時間水が滞留する箇所では塗膜の白化、膨れなどが発生する場合があります。●たえず結露が発生するような用途、場所での使用は避けてください。●腐蝕しやすい素材(軽集モルタル、ALC、窯業サイディングなど)や断熱構造が強い場合で、旧塗膜が弾性シンナー弾性スタック、複層弾性のアクリルトップなどの弾性塗料の場合、環境条件によって、水や湿度の影響で塗膜が膨れていることがあります。そのまま塗装すると、更に膨れが拡大することがありますので、ケレンで除去するなどの入念な下地処理を行ってください。●素地の乾燥は十分に行ってください。(含水率10%以下、PH9以下)●ALC面、多孔質下地、コンクリートブロック面、外部の素地において、腐蝕、侵食などがある場合、合成樹脂エマルジョン入りセメント系下塗り材など、下塗り材として、弾性のあるシーラーで処理してください。●新設仕様の場合は、溶剤型シーラーを塗装してください。●下地・旧塗膜が弱い場合は、溶剤型シーラーをお使いください。●塗料は内容物が均一になるように攪拌してください。攪拌する際は、上塗り材の下塗り材、仕上がり不良となります。●塗り替えの際は、色相が異なる場合があります。●下塗り材の弾性塗料は、塗布量、表面積が異なり、色相差が出ますので、はけ塗りの部分は、希釈を少なくして塗装してください。●ローラー塗りの場合、ローラー目は同一方向に揃える様にしてください。ローラー目により、色相が異なって見えることがあります。●塗布量によって異なる場合がありますので、所定の塗布量を塗装してください。●よく、きずなどにより補修塗料が必要な場合がありますので、使用塗料の投入は必ず取っておき、同一ロット、同一塗法で補修塗料を行ってください。●各工程の塗装間隔は、所定の塗り重ね乾燥時間を厳守してください。●シーリング面への塗装は、塗膜の汚染、はく離、収縮割れなどの不具合を起すことがありますので、行わないでください。やむを得ず行う場合は、適切な下塗り材処理を行ってから塗装してください。●被塗物の構造、部位、塗装仕上げ形状、環境条件などの影響で、本来の低汚染機能が現れない場合があります。●旧塗膜に発生した藻、かびは洗浄などで必ず除去し清浄面としてください。付着層を越えおそれがあります。●既存塗膜は、既存のバケツに合うように既存塗膜の塗装仕様でバケツ合わせを行ってください。●劣化した塩ビ樹脂板の上の塗装は避けてください。●乾燥した塗膜に付いた汚れは、シンナーなどで拭かず、中性洗剤で洗浄してください。●つや調整品は、被塗物の形状や素地の状態、膜厚や色相などにより、実際のつやと若干違って見える場合があります。見本版、またはあらかじめ試し塗りをして確認してください。●セミフロンマイルド及びセミフロンルーフは空気中の水分と反応します。必要分のみ缶から出し、速やかに缶を密栓して下さい。長時間開缶状態で放置された場合、皮膜が硬化する恐れがあります。また缶に残った塗料については、塗料表面が固まるまでシンナーを添加し、必ずキャップをして空気との接触を断ってください。

安全衛生上の注意事項

●本来の用途以外に使用しないでください。●使用前に取扱説明書を理解して、取り扱ってください。●粉じん/ガス/蒸気/スプレーなどを吸入しないでください。●取扱い後は、手洗いおよびうがいを行ってください。●必要に応じて個人用保護具を使用してください。●飲み込んだ場合: 気分が悪い時は、医師に連絡してください。口をすすいでください。●粉じん、蒸気、ガスなどを吸入し込んだときは、安静にし、必要に応じて医師の診察を受けてください。●鼻をかき、気分が悪いなどの症状がある場合は、医師に連絡してください。●緊急の洗浄が必要な場合、直ちに特別処置を実施する。●容器からこぼれた時は、砂などを散布した後処理してください。●施設で子供の手の届かないところに保管してください。●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段までとってください。●日光が透し、換気の悪い場所で保管しないでください。●輸送中も50℃以上の温度に暴露しないでください。●内容物/容器を廃棄する時は、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ください。●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)をご参照ください。□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ください。

※本カタログの内訳については、予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。
2014.03.02

1液弱溶剤 4フッ化 フッ素樹脂塗料
セミフロンシリーズ
セミフロンマイルド
セミフロンルーフ

フッ素樹脂塗料を
もっと身近に、
もっと使いやすく。

セミフロンシリーズ

フッ素無機塗料

KFケミカル株式会社

これからのフッ素樹脂塗料の新基準

セミフロンなら 建築物をより強く。 より美しく。

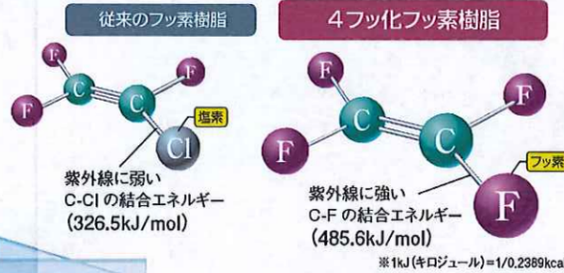
セミフロンは、4フッ化フッ素樹脂と無機成分との出会いから生まれたまったく新しい建築用塗料です。建物の美しさを長く保つとともに、使いやすさを究め建築用フッ素樹脂塗料の新基準となります。

超耐候 防汚性能 従来のフッ素塗料に比べて長寿命です

4フッ化フッ素樹脂塗料は、従来のフッ素樹脂塗料を進化させた「塩素フリー」の最先端塗料です。より耐久性に富んだ強靱な塗膜を形成し、長期間にわたり美しい外観を維持できます。



4フッ化フッ素樹脂の化学構造



耐候性

4フッ化フッ素樹脂に耐候性に優れた無機成分を配合したことで、紫外線や雨・風にも強い塗料になりました。

高光沢性

優れた光沢性と平滑性により、艶やかな塗膜を実現しました。

低汚染性

汚れやすいフッ素塗料に、無機成分を配合して低汚染性を向上させました。

オールインワンプロセス

オールインワンプロセスに対応できる使いやすさを実現し、コスト削減にも貢献します。

フレキシブル性

固く割れやすいフッ素樹脂と無機成分を、独自の樹脂合成技術により配合し、フレキシブル性を向上させました。

建物に、美観と耐久性をプラス。 セミフロンは、幅広い建築用途にフィットします。

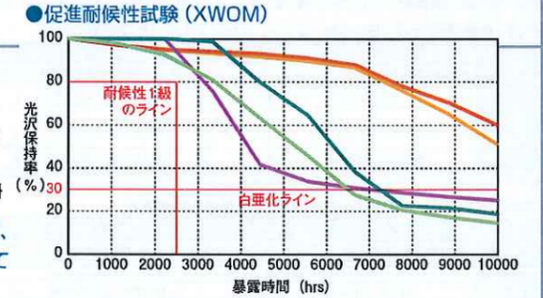
1液弱溶剤4フッ化フッ素樹脂塗料 セミフロンシリーズ

耐候性

いつまでも美観を保ちます

セミフロンは1液ですが、紫外線や雨・風など過酷な気候条件に強いという大きなメリットがあります。長期間にわたって建築物の美観を保つことで、メンテナンス回数を確実に減らし、トータルコスト削減に貢献します。

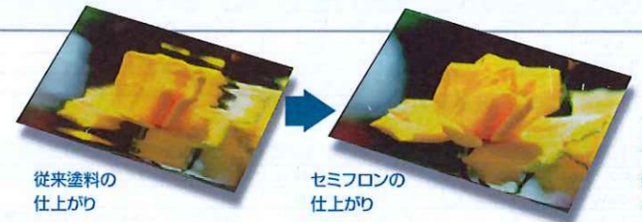
他社フッ素樹脂塗料と比較して、きわめて高い耐候性能を有しています。



高光沢性

住まいにきらめく輝きを

セミフロンは、無機成分との出会いにより生まれた優れた光沢性と平滑性により、艶やかな塗膜が得られます。とくに「セミフロンルーフ」は、高い平滑性を実現し、鮮鋭性の高い塗膜が保たれます。



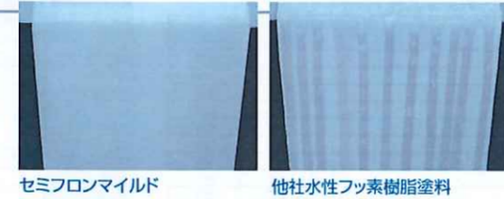
セミフロンは、平滑性に優れ鏡面のような仕上がりです。

低汚染性

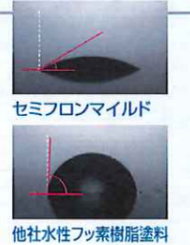
雨筋汚れを防ぎます

「セミフロンマイルド」は1液にもかかわらず超親水性の塗膜になり、空気中の塵や埃、排気ガスなどによる雨筋汚れが少ないという特徴があります。建築物に安心してお使いいただけます。

汚染性能比較



接触角比較



フレキシブル性

ひび割れにくい塗膜です

セミフロンは、塗膜の柔軟性を高め無機力により、ひび割れにくい塗装面を実現しています。しなやかな強靱さにより、美しさを長もちさせることができます。

従来のフッ素樹脂塗料はφ10mmの曲げ試験でひびが入りますが、セミフロンは、φ2mmでもひび割れが起きません。



オールインワンプロセス

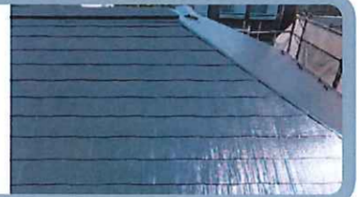
工期を短縮できます

一般的な住宅用塗料が3コートを要するのに対して、セミフロンは2コート・オールインワンプロセスを実現しました。工期を短くでき柔軟な工程管理に貢献する、コストパフォーマンスに優れた塗料です。



遮熱タイプ

夏期の省エネルギーへの貢献、ヒートアイランド現象の効果的な抑止策として期待できる遮熱塗料への対応もしております。従来の遮熱塗料に比べ耐候性・遮熱性に優れたシステムを採用しております。そのため10~20℃(気象条件・塗装色にも因ります)程度、表面温度を抑制し、熱劣化を抑制致します。



これからのフッ素樹脂塗料の新基準