

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
セミフロンマイルド遮熱
セミフロンルーフ遮熱

外壁・金属塗装仕様 セミフロンマイルド・セミフロンマイルド遮熱

■外壁 標準塗装仕様 (新設・窓業系・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(kg/m ² /回)	希釈	塗装間隔(20°C)	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、汚れ等は高圧洗浄等で除去し、乾燥した面とする。(含水率10%以下)					
下塗	KFマイルドシーラーII(透明)	1	0.12~0.15	塗料用シンナーA 0~10%	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・遮熱	2	0.15~0.18	塗料用シンナーA 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

※素地劣化が進んだ窓業系サイディングボードは、予めKFマイルドシーラーIIを塗りし下地補強を行って下さい。

■外壁 2コートオールインワンプロセス (窓業系・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(kg/m ² /回)	希釈	塗装間隔(20°C)	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、汚れ等は高圧洗浄等で除去し、乾燥した面とする。					
下塗	セミフロンバインダーSII(共色)	1	0.15~0.18	塗料用シンナーA 0~10%	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・遮熱	1	0.15~0.18	塗料用シンナーA 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

※素地劣化が進んだ窓業系サイディングボードは、予めセミフロンバインダーSIIを塗りし下地補強を行って下さい。※2コートオールインワン仕様は必ずセミフロンバインダーSIIを使用し、セミフロンマイルドは塗り残しなど無いよう慎重に塗付して下さい。

■外壁 金属錆止仕様 (金属系サイディングボード・鉄部などの塗替え)

工法	材料名	塗回数	塗布量(kg/m ² /回)	希釈	塗装間隔(20°C)	塗装用具
下地調整	錆や旧塗膜で剥れ部分、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、汚れ等は高圧洗浄等で除去し、乾燥した面とする。					
下塗	※セミフロンエボプライマー	1	0.12~0.15	塗料用シンナーA 0~5%	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・遮熱	2	0.15~0.18	塗料用シンナーA 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

※美しい発錆部、エッジ部はセミフロンエボプライマーを塗りし下地補強を行って下さい。※セミフロンエボプライマーは標準8色の中から選定下さい。

■外壁 微弾性フィラー仕様 (モルタル下地: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(kg/m ² /回)	希釈	塗装間隔(20°C)	塗装用具
下地調整	旧塗膜の脆弱部はワイヤーブラシ、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、汚れ等は高圧洗浄等で除去し、乾燥した面とする。					
下塗	セミフロンフラー・エボ	1	0.2~0.4	水道水 2~5%	4時間以上3日以内	ワールローラー
上塗	セミフロンフラー	2	0.8~1.2	水道水 0~3%	16時間以上3日以内	砂骨ローラー

※旧塗膜が吹付けタイル下地で、劣化の程度が少い場合、2コートオールインワンプロセスでも塗装が可能な場合があります。※旧塗膜の劣化、素地劣化が顕著な場合は、KFマイクロカチオンシーラーまたはKFマイルドシーラーIIを塗りし下地補強を行って下さい。

屋根・金属塗装仕様 セミフロンルーフ・セミフロンルーフ遮熱

■屋根 窓業系標準仕様1 (新生瓦・スレート屋根・セメント瓦などの塗替え)

工法	材料名	塗回数	塗布量(kg/m ² /回)	希釈	塗装間隔(20°C)	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、汚れ等は高圧洗浄等で除去し、乾燥した面とする。					
下塗	KFマイルドシーラーII(透明)	1~2	0.18~0.23	塗料用シンナーA 0~10%	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	2	0.15~0.18	塗料用シンナーA 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

※素地劣化が進んだ新生瓦・スレート屋根は、吸込みが止まるまでKFマイルドシーラーIIの塗回数を増やして下さい。※セメント瓦は、KFマイルドシーラーIIを2回以上塗付して下さい。

■屋根 窓業系標準仕様2 (新生瓦・スレート屋根・セメント瓦などの塗替え)

工法	材料名	塗回数	塗布量(kg/m ² /回)	希釈	塗装間隔(20°C)	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、汚れ等は高圧洗浄等で除去し、乾燥した面とする。					
下塗	セミフロンルーフバインダーSII(白・共色)	1~2	0.18~0.23	無希釈	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	2	0.15~0.18	塗料用シンナーA 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

※素地劣化が進んだ新生瓦・スレート屋根は、吸込みが止まるまでセミフロンルーフバインダーSIIの塗回数を増やして下さい。※セミフロンルーフバインダーSIIは着色が可能です。※セメント瓦は、セミフロンルーフバインダーSIIを2回以上塗付して下さい。

■屋根 金属面 標準仕様 (鋼板・トタン・鉄部などの塗替え)

工法	材料名	塗回数	塗布量(kg/m ² /回)	希釈	塗装間隔(20°C)	塗装用具
下地調整	錆や旧塗膜で剥れ部分、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、汚れ等は高圧洗浄等で除去し、乾燥した面とする。					
下塗	※セミフロンエボプライマーII	1	0.12~0.18	塗料用シンナーA 0~5%	4時間以上7日以内	刷毛、ローラー、スプレー
上塗	※セミフロンエボプライマー	2	0.12~0.15	塗料用シンナーA 0~5%	4時間以上7日以内	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。※セミフロンエボプライマーIIはホワイト・グレー・ブラウン、セミフロンエボプライマーは標準8色から選定下さい。

屋根遮熱仕様 セミフロンルーフ遮熱

■屋根 遮熱標準塗装仕様 (新生瓦・スレート屋根などの塗替え)

工法	材料名	塗回数	塗布量(kg/m ² /回)	希釈	塗装間隔(20°C)	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、汚れ等は高圧洗浄等で除去し、乾燥した面とする。					
下塗	セミフロンルーフバインダーSII(白)	1~2	0.18~0.23	無希釈	4時間以上7日以内	刷毛、ローラー、スプレー
上塗	セミフロンルーフ遮熱	2	0.15~0.18	塗料用シンナーA 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

※素地劣化が進んだ新生瓦・スレート屋根は、吸込みが止まるまでセミフロンルーフバインダーSIIの塗回数を増やして下さい。※セミフロンルーフバインダーSIIは反射効果のある白色でご使用下さい。

■屋根 遮熱標準塗装仕様 (セメント瓦などの塗替え)

工法	材料名	塗回数	塗布量(kg/m ² /回)	希釈	塗装間隔(20°C)	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、汚れ等は高圧洗浄等で除去し、乾燥した面とする。					
下塗	セミフロンルーフバインダーSII(白)	2以上	0.18~0.23	無希釈	4時間以上7日以内	刷毛、ローラー、スプレー
上塗	セミフロンルーフ遮熱	2	0.15~0.18	塗料用シンナーA 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

※素地劣化が進んだセメント瓦・モルタル瓦は、吸込みが止まるまでセミフロンルーフバインダーSIIの塗回数を増やして下さい。※セミフロンルーフバインダーSIIは反射効果のある白色でご使用下さい。

施工上の注意事項・要点

●塗装場所の気温が5°C以下、湿度85%以上または換気が十分でない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が、乾燥すると元の色になります。●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。●素地条件によっては塗膜に粘着を感じることがあります。●塗装後も粘着感はなくなり、塗装性能上問題はありません。●表面の影響で塗膜が剥離する場合があります。●素地の乾燥は十分に行ってください。(含水率10%以下、

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、使いやすさを追求。建築用フッ素樹脂塗料の新基準となります。

高耐候性

4フッ化フッ素樹脂に耐候性に優れた無機成分を配合することで、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。

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。

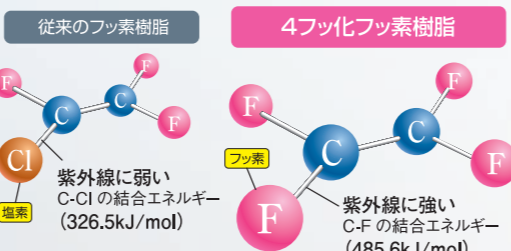
これからの中塗りのフッ素樹脂塗料の新基準

用途	系統	材料名	色相	光沢	容量(kg) (主剤:硬化剤)	混合比	標準 塗回数	塗布量 (kg/m ² /回)	缶当り面積 (m ² /缶)	希釈	塗装間隔 (20°C)	可使用時間 (20°C)	塗装用具	内装制限 (NSK)	規格 備考
外壁・屋根 共通下塗	弱溶剤2液形 ウレタンプライマー	KFマイドシーラーII	透明 艶有	16kg(14:2)	7:1	1	0.12~0.15	111	塗料用シナーA 0~10%	4時間以上7日以内 夏季:2以内 春秋:4以内	夏季:2以内 春秋:4以内	4時間以上7日以内 夏季:2以内 春秋:4以内	刷毛 ローラー スプレー	F☆☆☆☆	第4類 第2石油類
外壁下塗 屋根下塗	弱溶剤2液形 シリコンプライマー	セミフロン ループライマー-SII	透明・白・ 指定色 艶有	16kg(14:2) 8kg(7:1)	7:1	1	0.15~0.18	97(16kg) 48(8kg)	塗料用シナーA 0~10%	4時間以上7日以内 夏季:2以内 春秋:4以内	夏季:2以内 春秋:4以内	4時間以上7日以内 夏季:2以内 春秋:4以内	刷毛 ローラー スプレー	F☆☆☆☆	第4類 第2石油類
	セミフロン ループライマー-SII	セミフロン ループライマー-SII	白・指定色 3分艶	15kg (10.5:4.5)	7:3	1	0.18~0.23	68	無希釈	4時間以上7日以内 夏季:2以内 春秋:4以内	夏季:2以内 春秋:4以内	4時間以上7日以内 夏季:2以内 春秋:4以内	ウールローラー 砂骨ローラー	F☆☆☆☆	非危険物
外壁下塗	合成樹脂系 微弾性フラー エポキシ樹脂系 微弾性フラー	セミフロンフラー	白 —	16kg	—	1	0.30~1.20	14~53	水道水 (平滑)4時間以上3日以内 (模様)16時間以上3日以内	—	—	—	刷毛 ローラー スプレー	F☆☆☆☆	第4類 第2石油類
外壁下塗 鋼製面 錆止め	セミフロンエボ エポキシ樹脂 微弾性フラー	セミフロンエボフラー	白・指定色 3分艶	16kg	—	1	0.30~1.10	14~53	水道水 (平滑)4時間以上3日以内 (模様)16時間以上3日以内	—	—	—	刷毛 ローラー スプレー	F☆☆☆☆	第4類 第2石油類
	セミフロンエボ エポキシ樹脂 変性エポキシ樹脂 微弾性フラー	セミフロンエボフライマーII	白・指定色 3分艶	16kg (14.4:1.6)	9:1	1	0.12~0.18	106	塗料用シナーA 0~5%	4時間以上7日以内 夏季:2以内 春秋:4以内	夏季:2以内 春秋:4以内	4時間以上7日以内 夏季:2以内 春秋:4以内	刷毛 ローラー スプレー	F☆☆☆☆	第4類 第2石油類
外壁 屋根	セミフロンマイルド 遮熱	セミフロンマイルド	標準色 5分艶 3分艶	15kg 4kg	—	2	0.15~0.18	90(15kg) 24(4kg)	塗料用シナーA 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	F☆☆☆☆	第4類 第2石油類
	セミフロンマイルド 遮熱	セミフロンマイルド	標準色 4kg	15kg 4kg	—	2	0.15~0.18	90(15kg) 24(4kg)	塗料用シナーA 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	F☆☆☆☆	第4類 第2石油類
	セミフロンループライマー	セミフロンループライマー	標準色 8kg 4kg	15kg 8kg 4kg	—	2	0.15~0.18	90(15kg) 48(8kg) 24(4kg)	塗料用シナーA 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	F☆☆☆☆	第4類 第2石油類
	セミフロンループライマー	セミフロンループライマー	21色 (ブラック除く)	15kg 8kg 4kg	—	2	0.15~0.18	90(15kg) 48(8kg) 24(4kg)	塗料用シナーA 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	F☆☆☆☆	第4類 第2石油類

従来のフッ素塗料に比べてメリットがいっぱい。



4フッ化フッ素樹脂の化学構造



塩素フリーの次世代の塗料です。

建物に、美観と耐久性をプラス。

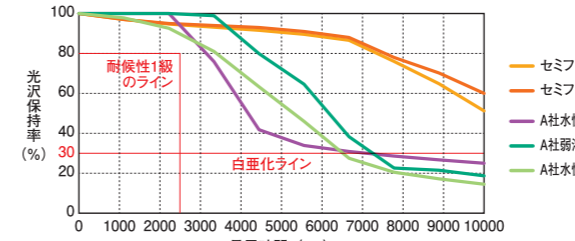
セミフロンは、幅広い建築用途にフィットします。

高耐候性

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。

●促進耐候性試験(XWOM)



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。「セミフロンシリーズ」は、高い平滑性を実現し、鮮鋭性の高い塗膜が保たれます。



低汚染性

雨筋汚れを防ぎます

「セミフロンシリーズ」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



遮熱
タイプ

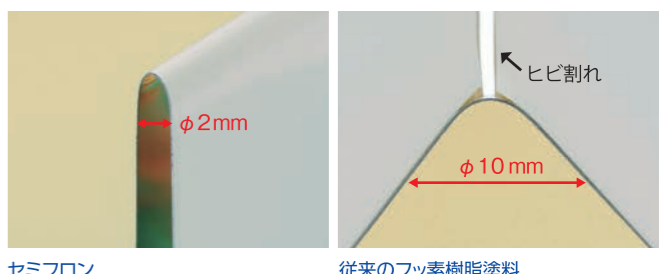
夏期の省エネルギーへの貢献、ヒートアイランド現象の効果的な抑止策として期待できる遮熱塗料への対応もしております。従来の遮熱塗料に比べ耐候性・遮熱性に優れるシステムを採用しております。そのため10~20°C(気象条件・塗装色にも因ります)程度、表面温度を抑制し、熱劣化を抑制致します。

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

ひび割れしにくい塗膜です

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

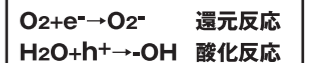


從来のフッ素樹脂塗料は約10mmの曲げ試験でひびが入りますが、セミフロンは、φ2mmでもひび割れが起きません。

光触媒反応
の抑制

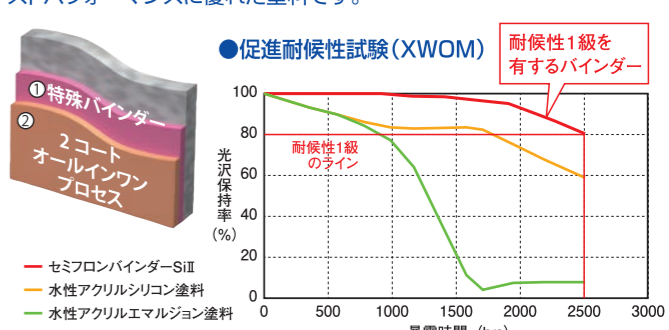
紫外線劣化を抑制します

宮古島の過酷な環境における実証実験により顔料選定を実施した結果、真に優れたラジカル制御性を備えた耐候性を実現しました。



オールインワン
プロセス(外壁)
工期を短縮できます

一般的な塗装は3コートを要するのに対して、セミフロンマイルドは高耐候性と付着性能を付与した特殊バインダーとの組み合わせにより2コートオールインワンプロセスに対応しており、工期短縮を可能にし、コストパフォーマンスに優れた塗料です。



*缶当たり面積は1回塗面積を基準にしており、2回塗りの場合1/2で積算下さい。