(特殊シリコン樹脂系)

アクリルシリコン樹脂系)

ACJU-フペイントリッチ

(特殊ウレタン樹脂系)

(特殊アクリル樹脂系)

SDJJ-フペイント

【施工上の注意事項】

施行を行ってください。

時間を考慮して塗装を行ってください。

推奨いたします。)

吸入に関する危険有害性情報の表示がある場合、有機ガス用防毒マスク、又は、送気マス クを着用すること。又、取り扱い作業場所には局所換気装置を設けること。 皮膚接触に関する危険有害性情報の表示がある場合、頭巾・えり巻きタオル・長袖の作業

着·前掛を着用すること。

火気を避けること。静電気放電に対する予防処置を講ずること。 火災を発生しない工具·防爆型の電気機器·換気装置·照明機器等を使用すること

裸火又は高温の白熱体に噴霧しないこと。

本来の目的以外に使用しないこと。 指定材料以外のものとは混合(多液品の混合・希釈等)しないこと

缶の取っ手を持って振ったり、取っ手をロープやフックで吊り下げたりしないこと。 取り扱い後は、洗顔、手洗い、うがい、及び、鼻孔洗浄を十分行うこと。

使用済みの容器は、火気、溶接、加熱を避けること。 本品の付いた布類や本品のかす等は水に浸して処分すること。

詳細な内容については安全データシート(SDS)をご参照ください。

対応 目に入った場合:直ちに、多量の水で洗うとともに医師の診察を受けること。

皮膚に付着した場合:直ちに拭き取り、石けん水で洗い落とし、痛みや外傷等がある場合は、 医師の診察を受けること。 吸入した場合:空気の清浄な場所で安静にし、必要に応じて医師の診察を受けること

飲み込んだ場合:直ちに医師に連絡すること。無理に叶かせないこと。

漏出時や飛散した場合は、砂、布類(ウエス)等で吸い取り、拭き取ること 火災時には、炭酸ガス、泡、又は、粉末消火器を用いること。

**一**保

下記の注意事項を守ってください。

■予 防 策

直射日光、雨ざらしを避け、貯蔵条件に基づき保管すること。 子供の手の届かない場所に保管すること。又、関連法規に基づき適正に管理すること

棄 本品の付いた布類や本品のかす、及び、使用済み容器を廃棄するときは、関連法規を厳守

本製品は揮発性の化学物質を含んでいますので、塗装直後の引渡しの場合は、施主に対し て安全性に十分に注意を払うように指導してください。例えば、不特定多数の方が利用され る施設などの場合は、立看板などでペンキ塗り立てである旨を表示し、化学物質過敏症な

※製品改良のため仕様は予告なしに変更することもございますのでご諒承ください

### 北海道 TFI (0133)64-2424 FAX (0133)64-5757 東 北 TEL(022)287-2721 FAX(022)288-707 北関東信越 TEL (028) 637-8200 FAX (028) 637-8223 東京 TEL(03)5711-8905 FAX(03)5711-893 中 部 TEL(052)262-0921 FAX(052)262-0981

下塗り プライマーEPO 1 0.20~0.40 スプレー 7日以内 2 0.22~0.29 パケ・ローラー 2時間以上 塗料用 スプレー 7日以内 シンナーA

縁切り (瓦の上下に隙間がないと結露水の通気ができなくなり、素材の腐食・漏水につながる

※所要量は被塗物の形状や素材、塗装方法、環境などによって増減する場合があります。

※洋風コンクリート万(干ニエル万)粘度万(いぶし万、釉薬万など)には塗装できませんのでで注意ください。

り工程を行い、表面が濡れ色になることを確認して、次の工程に移ってください。 ※金属部分については、ヤネ強化プライマーの代わりに、ザウルスEXIIなどの金属用さび止め塗料を

高圧洗浄、3種ケレン程度の処理を行い、さび・劣化(膨れ・ワレ・浮き)塗膜・ごみ・よごれ

ハケ・ローラー 2時間以上

スプレー 7日以内

 0.11~0.14
 ハケ・ローラー 2時間以上 塗料用 7日以内 フナー 7日以内 カンナー 7日以内 カンナー 7日以内 カンナー 15 アルドルファイル 15 アルトルファイル 15 アルトルカル 15 アルトルファイル 15 アルトルフィイル 15 アルトルフィール 15 アルル 15 アルルフィール 15 アルル 15 アルル

0.12~0.14 パケ·ローラー 2時間以上 使用方法 スプレー 7日以内 参照

スプレー 7日以内

0.11~0.14 パケ・ローラー 2時間以上

0.12~0.14 パケ・ローラー 2時間以上

7日以内

7日以内

などを入念に除去した清浄な面にする。 補修途り ザウルスEXⅡ または 

フッ素系 スーパーフッソ

特殊シリゴダ スーパークリスタル

シリコン系 スーパーシリコン

の場合
ルーフペイント

ウルタン系 スーパーウレタン

の場合
ルーフペイント

の場合 リッチ

アクリル系 ACルーフペイント

の場合 ルーフペイント

の場合 ルーフペイント

1液2液兼用ハイブリッド塗料

Super Fusso Roof Hybrid System

施工管理がしやすく品質が一定の1液、更なる光沢や付着力の塗膜性能向上を求める場合は2液、 場面や目的に応じて使い分けが可能なハイブリッド塗料です。

基本樹脂構造モデル 樹脂の強化剤との化学結合により、 強烈な付着力を発揮 / 樹脂の粘りにより、 / 樹脂同士が強力に接着する ●新設の亜鉛メッキ面の場合、下塗りの工程を下記に変更してください。

─ 0.14~0.17 ハケ·ローラー (ベース/硬化剤=9/1) 東結·融解を繰り返す厳しい雪国の環境から屋根を守ります。

※補修塗りにエスコラストフリーザー使用可、その際は下塗りが必要となります。 ※その他の下塗りとしてエスコ・アレスダイナミックプライマー・ラスゴンセーフティ(K)を使用する事も

SDルーフペイント 2 0.12~0.14 パケ・ローラー 16時間以上

但し、使用する際には、塗膜間隔・下地選定・塗装環境等を十分に考慮した上での使用をお願いします。

【スーパールーフハイブリッド硬化剤を用いたシステム】 涂壮 梅维丽西县

工 程	塗料名	空表 回数	保华所安里 (kg/m/回)	塗装方法	塗装間隔	(%)	※塗	
上塗り 1回目	スーパーフッソルーフ スーパークリスタルルーフ スーパーシリコンルーフ スーパールーフハイブリッド優化剤 (ベース/優化剤=7/1)	1	0.11~0.14	ハケ·ローラー スプレー	2時間以上 (23°C) 16時間以上 (5°C)	塗料用シンナーA ハケ・ローラー スプレー 5~15%	※上	
							【新	
上塗り 2回目	スーパーフッソルーフ スーパークリスタルルーフ スーパーシリコンルーフ スーパーシリコンルーフ スーパールーフパント硬化剤	1	0.11~0.14	ハケ・ローラー スプレー	-	塗料用シンナーA ハケ・ローラー スプレー 5~15%	茅	

※ポットライフは23℃で3~4時間程度ですので、2~3時間で使い切れる程度の量を調合してご使用

※スーパールーフハイブリッド硬化剤(低温用)は、春秋の気温が10℃前後を目安にご使用ください。

高圧洗浄、3種ケレン程度の処理を行い、さび・劣化(膨れ・ワレ・浮き)塗膜・ごみ・よごれ などを入念に除去した清浄な面にする。

下途り (ベース/硬化剤=9/1)

フッ素系 スーパーフッソ

の場合
ルーフペイント

特別で係 スーパークリスタル

の場合 ルーフペイント

シリコン系 スーパーシリコン

の場合
ルーフペイント

ウレタン系 スーパーウレタン

の場合 ルーフペイント

牛瓦推奨什样)

補修塗り エスコNB 7日以内 下塗り (ベース/硬化剤=9/1) フッ素系 スーパーフッソ 2 0.11~0.14 パケ・ローラー 2時間以上 スプレー 7月以内 の場合 ルーフペイント 特殊シリコン系 スーパークリスタル 2 0.11~0.14 スプレー 7日以内 塗料用 の場合
ルーフペイント シリコン系 スーパーシリコン . ハケ·ローラー 2時間以上 左記参照 0場合 ルーフペイント 2 0.11~0.14 スプレー 7日以内 ウレタン系 スーパーウレタン ハケ・ローラー 2時間以上 2 0.12~0.14 スプレー 7日以内 の場合 ルーフペイント

※上記のほか、下塗りとしてエスコ、アルテクトNB、エポマリンGXが使用できます。

ガルバリウム鋼板推奨仕様】●焼付旧塗膜がある場合 ●旧塗膜がなく経年している場 補修塗り スーパーザウルスII

指定容器を使用し、完全にふたをして湿気のない場所に保管すること。 - 0.14~0.17 ハケ・ローラー 7日以内 0~10% 2 0.11~0.14 スプレー , ハケ·ローラー 2時間以上 7日以内 2 0.11~0.14 パケ・ローラー 2時間以上 塗料用 メンナーA の上、産業廃棄物として処分すること。(排水路、河川、下水、及び、土壌等の環境を汚染す

る場所へ廃棄しないこと。) ■施丁後の安全

らびにアレルギー体質の方が接することのないようにしてください。 傘膜がない新設の場合は、付着不良(ハガレ)になる場合がありますので、塗装を避けてください。

関西ペイント販売株式会社

上記のほか、下塗りとしてエポマリンGX・アレスダイナミックプライマーが使用できます。

劣化した旧塗膜や表面の化粧層、砂、ホコリ、汚れ、コケなどは高圧水洗洗浄機や 素地調整 ワイヤーブラシなどを用いて入念に除去してください。 その後、水分がなくなるまで十分に乾燥させてください。

2 0.11~0.14 パケ・ローラー 2時間以上 スプレー 7月以内

2 0.12~0.14 ハケ・ローラー 2時間以上 スプレー 7月以内

7日以内

7日以内

ト下の万が塗料で接着している箇所は、皮スキなどで縁切りを行ってください。

※素地調整などによって、下塗りが基材に吸い込みやすくなる場合があります。その際には、再度、下塗

※新生瓦へ適性のある塗料は「スーパーシリコンルーフペイント」のみです。

※上記のほか、下塗りとして浸透形Mシーラー、アレスダイナミックシーラーマイルドが使用できます。

トタン屋根用 総合見本帳

## あなたの家の屋根は、大丈夫ですか? このような兆候が見られましたら、塗り替えの時期です。

びの発生が屋根全体の3%位に達すると、 急速にさび面は拡大していきます。

**を膜がハガレて金属がむき出しになると、** びが発生し、最終的には腐食し 雨水が侵入します。

Fでさわれば指にベッタリと い粉状となって付着します。

こから屋根を腐食させてゆきます。 まず、清掃してください。

れは塗膜が劣化した第一段階です。

# スーパーフッソルーフペイント

<ふっ素樹脂系屋根用途料>

. フッ素系樹脂を用いていますので、2液の<mark>アクリル</mark>シリコン樹脂系塗料と

一液のため塗料ロスが無く、使い勝手にすぐれています。

油性・合成樹脂系さび止めの上に塗り重ねることができます。

容 量 14L

6.つや消し仕上げの標準色を設定しております。

**を膜が劣化した証拠です。** 

掛木の落ち葉や大気汚れが堆積して

7. スーパールーフハイブリッド硬化剤を用いることによって、2液ルーフペイントとし ヤ(光沢)が無くなれば

「ムテープなどで、付着具合を確かめる **웉膜がテープに1割以上付着していたら 塗り替えをおすすめします** 

### 同等以上の高耐候性・耐久性を保持します。 . 速乾性で塗装後の結露や降雨による白化がおこりにくく、施工時間が延長

- . 塗料用シンナーでうすめることができ<mark>るた</mark>め、旧塗膜を侵し<mark>ません</mark>
- . スーパールーフハイブリッド硬化剤を用いるこ<mark>とによっ</mark>て、2液ルーフペイ ントとして強靭な架橋反応を得ることができます。

使用方法							
希釈剤	塗料用シンナーA(但し、洗浄用にはラッカーシンナー使用)						
塗装方法および	ハケ	ローラー	エアレススプレー				
希釈率	5~15%	5~15%	5~15%				
塗装間隔	2時間以上7日以内(23℃)						
涂り両種	55~65㎡ /午(2回涂りでの1午当りの㎡)						

スーパーシリコンルーフペイント <アクリルシリコン樹脂系屋根用塗料>

----アクリルシリコン樹脂を用いていますので、2液のポリウレタン樹脂塗料と同等以

上の耐候性・耐久性を保持します。 2. 速乾性で塗装後の結露や降雨による白化がおこりにくく、施工時間が延長できます。 1液のため塗料ロスが無く、使い勝手にすぐれています。

1. 塗料用シンナーでうすめることができるため、旧塗膜を侵しません。油性・合成樹脂 系さび止めの上に塗り重ねることができます。 5.つや消し (3分つや有り程度) 対応が可能です (特注対応になります)。

て強靭な架橋反応を得ることができます。 希釈剤 塗料用シンナーA(但し、洗浄用にはラッカーシンナー使用) ハケ ローラー エアレス ただしシルバーは スプレー ハケ・ローラー・ 5~15% 5~15% 5~15% £\u00e40~5%

塗装間隔 2時間以上7日以内(23℃) 塗り面積 55~65㎡/缶(2回塗りでの1缶当りの㎡)

### ACIUーフペイントリッジ SDIVーフペイント <特殊アクリル樹脂系トタン板用塗料>

特長 1. 速乾タイプです。 前候性・光沢保持性にすぐれています。

3. 塗料用シンナーで希釈することができ、旧塗膜を侵してリフティングやチヂミを起こしません。

4. 速乾タイプなので、1日の作業時間が延長できます。

## スーパークリスタルルーフペイント

# <高耐候性特殊シリコン樹脂系屋根用塗料>

## 「ハイグロスレジン」で優れた超光沢を実現。また耐候性に優れたシリコン 系ハイグロスレジンを増量することで、肉もち感や初期光沢性がアップし

2. 超光沢を長期間に渡り持続。高性能シリコン樹脂をリッチに使用しUVコ

ントロール技術により、長期にわたり超光沢が持続します。 . 厳しい自然条件でも、強靭かつ柔軟性のある塗料で、塗膜のワレ、ハガレ

. 結露による初期光沢低下を防ぐ速乾性です。よって朝晩の寒暖差が激しい 日の塗装中に起きやすい結露によってツヤが失われることを防ぎます。 1液2液兼用ハイブリッド塗料のため場面や目的に応じて使い分けが可

能なハイブリッド涂料です。 6. つや消し(3分つや有り程度)対応が可能です(特注対応になります)。 7. スーパールーフハイブリッド硬化剤を用いることによって、2液ルーフペイ ントとして強靭な架橋反応を得ることができます。

塗料用シンナーA(但し、洗浄用にはラッカーシンナー使用) 塗装方法 ローラー 5~15% 5~15% 5~15%

2時間以上7日以内(23℃)

53~68㎡/缶(2回塗りでの1缶当りの㎡)

# スーパーウレタンルーフペイント

<ウレタン樹脂系トタン用塗料>

夕刻の夜露で作業できなかった問題を解消します。

特長 1. 耐候性・光沢保持性が非常にすぐれています。 2. 塗料用シンナーで希釈できますから、作業性がよく各種日塗膜のリフティングを発生させ

ずに塗り替えることができます。 3. 速乾性ですので1日2回塗りが可能です。

塗料用シンナーA ローラー 希釈率 5~10% 5~10% 10~20% 塗装間隔 2時間以上7日以内(23℃) 塗り面積

特長 1. 色彩が鮮明で、美しい仕上がりが得られます。

3. 塗装作業性にすぐれています。

### 55~65㎡/缶(2回塗りでの1缶当りの㎡) 15kgセット(ベース14kg/硬化剤1kg)

<合成樹脂系トタン板用塗料>

2. 塗膜が強執で、密着性にすぐれています。

※製品についての詳細は、単品カタログ等をあわせてご参照ください。

# パーフッソルーフペイント

イブリッドシステム(フッソ樹脂系) ーパーフッソルーフペイント -パークリスタルルーフペイント ハイブリッドシステム(特殊シリコン樹脂系) スーパークリスタルルーフペイント

塗料の樹脂は、上のランクほど耐候性が良くなります。

使うほどに実感できます。

パーシリコンルーフペイント イブリッドシステム(アクリルシリコン樹脂系)

スーパーシリコンルーフペイント

ーパーウレタンルーフペイント

●1液では従来の性能を保持したまま使用でき、スーパールーフハイブリッド硬化剤を 用いることで強靭な架橋反応を得られ、完全2液ルーフ・ハールークリーが見出する 用いることで強靭な架橋反応を得られ、完全2液ルーフ・イントとして使用できます。 したかって1つのベース材で状況に応じた使用方法が可能となります。 ●素地への密着力と耐水性がさらに向上するので、没水状態に匹敵するようなスノー ダクトや勾配の緩い屋根のような凍結融解の激しい部位に最適です。 ①沈隆している場合がありますので、使用前に十分攪拌してください。

②錆が発生している箇所はワイヤーブラシ・サンドペーパー等で完全に除去してください。 ③ほこり・油・樹液等は、塗装前に溶剤拭き・水洗い(温水)等で充分に除去し、乾燥した清浄 ●従来型2液塗料に比べて「シマリ」が早く、初期乾燥性に優れます。 な面にしてください。特にトタンの折り曲げ部分はほこり・砂等がたまり易いので入念な

清掃を行ってください。 ④剥がれかかっている旧塗膜は入念に除去してください。 ⑤低温・多湿時に塗装し、未乾燥状態で夜露などにあたると、艶引けを起こすことがあります。

注)評価基準は相対的な比較であり、絶対値ではありません。(スーパーシリコンルーフペイントを〇と仮定)

⑥他の塗料との混合は避けてください。 ⑦希釈は必ず塗料用シンナーAで行ってください。

⑧使用した塗装用具の洗浄にはラッカーシンナーをご使用ください。 ⑨品質が保持する塗膜性能を十分に発揮させるために、所定の塗り回数と膜厚確保による

⑩過希釈による施行は、剥離・仕上がり不良・色分れ等の原因となりますので所定の希釈率 を厳守してください。 ①有機溶剤を使用しているため、施工・保管には充分に配慮してください。

(8) 秋期のような昼と夜の温度差が激しい時期は、結露による艶引け現象が起こり易いため、

(2) 積雪の荷重を最も受けやすい軒先の部分、瓦棒の凸部、はぜ部にはこすり付けるように 増し塗りを行ってください。 ⑬エアレスによる塗装の場合は、塗装ミストによる汚染防止のために十分な養生を行って

④気温の高い日や被塗物温度が高い場合は「スーパールーフヒートアウト」をご使用ください。 (B)つや消しトタン屋根を塗り替える場合には、素材に対する上塗り塗料の吸い込みを抑える ため、ザウルスEXII又はスーパーザウルスII、1液エスコマイルドを下塗りとしてご使用く

⑯トタン素地露出部はザウルスEXII又はスーパーザウルスII、1液エスコマイルドで補修塗 りを行い、所定の途装仕様で途装してください。 ⑦スノーダクトのような勾配の殆ど無い屋根の塗り替えは、高い耐水性能を要求されるた め必ず下塗り1回、上塗り2回で塗装を行ってください。

■混合比 ベース/硬化剤=7/1 (石油缶に対して2Lを使用します。)

(結露·夜露による艶引け現象が予測される場合は、「スーパールーフアルファ添加剤」を ※ボットライフは23℃で3~4時間程度ですので、2~3時間で使い切れる程度の量を調合してご使用くだる。 ⑩フッ素鋼板の塗り替えは、テスト施工で付着性を確認してから施工してください。

## 製品名 スーパールーフハイブリッド硬化剤 ●亜鉛メッキの露出面積が多い場合

●初期光沢、および光沢保持性が向上します。

光沢20/60°G

凍結融解 30サイクル

サイクル 50サイクル

促進耐候性 光沢保持率(%)

NOM 3000h 色美(△F)

●常備色全てに対応できます。

塗膜物性

●完全2液形ルーフペイントに比べ、塗料ロスが少なく済みます。

#能比較(スーパーシリコンルーフペイントの場合)

伸び率(%)

破断応力(N/m)

●製品コード 127-703(低温型) □容量 2L(1L×2本)

スーパーザウルスエ ●塩ビ鋼板の場合

スーパーザウルスII、エポマリンGX

## 下塗りの選定要領

●製品コード 127-702(標準型)

●ガルバリウム鋼板、フッ素鋼板などの場合

スーパーシリコンルーフ

76/85 83/90

0.67 0.41

●旧塗膜が脆弱で塗装の際に溶解する恐れがある ザウルスEXII、1液エスコマイル

※スーパーシリコンルーフつや消しには、ハイブリッド硬化剤は使用できませんのでご注意ください ※スーパールーフハイブリッド硬化剤(低温用)は、春秋の気温が10℃前後を目安にご使用くださり

※スーパーシリコンルーフつや消しには、ハイブリッド硬化剤は使用できませんのでご注意ください。

## ルーフペイント

※スーパーシリコンルーフつや消しは、新生瓦へは塗装できませんのでご注意ください。

カタログNo.E004(21年03月02刷PNA)

大阪 TEL(06)6203-5701 FAX(06)6203-5603 中国 TEL(082)262-7101 FAX(082)264-3285 四 国 TEL (0877) 24-5484 FAX (0877) 24-4950 九 州 TEL(092)411-9901 FAX(092)441-3339

■ 関西ペイントホームページ www.kansai.co.jp ご用命は

頒布価格 1.000円(税込)

速乾一液変性さび止め塗料











●劣化亜鉛メッキ・アルミ・SUSなどの適性に優れる ●幅広い旧塗膜適性・上塗り適性(強溶剤ウレタン適性あり) ●速乾性で作業性に優れる

白 G27-90B(白味近似) グレー GN-80(黄味近似)

特長●JIS K 5551サイクル腐食性試験 240サイクル合格品質

\*規格値の2倍の優れた防食性をもつ



●下地の適応幅が広い(ガルバリウム鋼板、亜鉛メッキ等)



グレー 25-75A(近似)

※この色見本帳は紙に塗装しておりますので、実際の仕上がり色とは異なる場合があります。

※塗色によっては材料費が割高になる場合があります。 ※見本帳の有効期限は2022年2月です。