

# プロ向け ルーファアイテム

秋～冬(10月～11月)と冬～春への移行期間  
(3月～4月)に、寒暖の差で発生する結露・夜露の  
塗膜白化・光沢引けにお困りの方に朗報です。

## 結露・夜露による白化 を抑える添加剤を創りました。

名前は

# ルーファジャスト白化ストツパ

石油缶に対して1本入れるだけ (容量 /0.7Kg)

耐結露性白化性(外観) <small>※コーヒーブラウン色</small>	
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に添加 (1液仕様、ハイブリッド仕様とも)	当社左記商品に無添加
	
評価：◎ =ほとんど確認できない	評価：△ =確認できる

# ルーファジャスト白化ストツパが使える製品



## スーパーフツルーフペイント

### 特長

1. フッ素系樹脂を用いていますので、2液のアクリルシリコン樹脂系塗料と同等以上の高耐候性・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。
3. 1液のため塗料ロスが無く、使い勝手に優れています。
4. 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. 1液・2液兼用のハイブリッド塗料です。



## スーパークリスタルルーフペイント

### 特長

1. 特殊アクリルシリコン樹脂を用いていますので、フッ素樹脂並みの耐候性・耐久性を保持します。
2. 「ハイグロスレジン」で優れた超光沢を実現しました。
3. 超光沢を長期間に渡り持続します。
4. 厳しい自然条件でも塗膜のワレ・ハガレを防ぎます。
5. 結露による初期光沢低下を防ぐ速乾性です。
6. 1液・2液兼用のハイブリッド塗料です。



## スーパーシリコンルーフペイント

### 特長

1. 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。
3. 1液のため塗料ロスが無く、使い勝手に優れています。
4. 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)。
6. つや消し仕上げの標準色を設定しております。
7. 1液・2液兼用のハイブリッド塗料です。

※施工上とご使用上の注意事項は各ルーフペイント専用カタログを参考ください。

## 使用方法・特長・使用上の注意点

### ■使用方法

	1液仕様		ハイブリッド仕様	
<b>調合</b> 右の割合で調合し、入念に攪拌してから塗装してください。	シンナー希釈不要		シンナー希釈不要	
	塗料用シンナーA: 0~1.4kg	本品: 0.7kg	本品: 0.7kg	スーパーフハイブリッド硬化剤 低温型 0.9kg x2缶
	スーパーシリコンルーフ スーパークリスタルルーフ スーパーフツルーフ		スーパーシリコンルーフ スーパークリスタルルーフ スーパーフツルーフ	
	石油缶		石油缶	
<b>使用期限</b> 調合～攪拌後、この時間内に使い切ってください。	2日以内		1時間以内(23℃)	
	皮張りし易くなるので翌日以降使用する場合はしっかりフタをするなど保管に注意してください。		塗料の粘度が変化してきますので、1時間以内に使い切ってください。	
<b>塗り重ね乾燥時間</b> 上塗り1回目と2回目の塗装間隔です。	5℃	23℃	5℃	23℃
	4時間以上 7日以内	2時間以上 7日以内	4時間以上 7日以内	2時間以上 7日以内

- 1) 本品は赤紫・茶褐色がついた透明の液体です。
- 2) 基本的に本品添加による色の変化はありませんが、明度の高い一部のホワイト系塗色では、わずかに変化する可能性があります。補修塗り塗料も本品を添加したものを使用してください。
- 3) 本品添加による光沢の変化はありません。
- 4) 低温時のブラッシング抑制効果および高温時の粘着(タック)低減効果も、ある程度期待できます。
- 5) 本品はルーフペイントと容易に混ざります。シンナー希釈と同様の方法で混合してください。
- 6) 昼と夜の寒暖差が大きく夜露・朝露が生じる時期や梅雨時期の降雨の合間にご使用ください。
- 7) 本品添加により乾燥性を高める効果があります。但し、塗料が厚く溜まった箇所では、中臙状態となりやすく、チヂミなど不具合の原因となる事があります。均一な塗膜となるよう注意して塗付けてください。
- 8) 石油缶入りルーフペイント1缶に対し本品 0.7kgを1個添加してください。(配合量5%)。添加量にズレが生じると十分に性能を発揮できません。  
※添加量が多い場合・・・ハイブリッド硬化剤を使用した際は使用時限(ポットライフ)が短くなります。  
※添加量が少ない場合・・・硬化性が不足し白化を抑える性能が弱まります。
- 9) 降雨、降雪、強風時、およびこれらが予測される場合、塗装作業を中止してください。
- 10) 気温 5℃以下の低温時はルーフペイントの塗装を中止してください。  
特に秋季は地域により日没後、一気に気温が5℃以下になる事があるので注意してください。この時期に塗装する場合、気温が比較的安定している午前中など早い時間帯に作業を完了させてください。
- 11) 気温 30℃以上環境で本品の使用は避けてください。乾燥および硬化性が極端に早くなり、作業性の低下や塗膜の仕上がりが不良、残泡など不具合の可能性があるためです。
- 12) 本品を添加したルーフペイントは、施工時の気温が高いと、刷毛やローラーが固まりやすくなります。休憩時間はマスキングを被せておくなど対策してください。
- 13) 本品に水分が混入しないよう密閉し、暗所で保管してください。
- 14) その他注意事項は各ルーフペイントのカタログを参照してください。

関西ペイント販売株式会社

関西ペイントホームページ  
www.kansai.co.jp

北海道 TEL(0133)64-2424 FAX(0133)64-5757  
東北 TEL(022)287-2721 FAX(022)288-7073  
北関東信越 TEL(028)637-8200 FAX(028)637-8223

東京 TEL(03)5711-8905 FAX(03)5711-8935  
中部 TEL(052)262-0921 FAX(052)262-0981  
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

※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了承ください。

(22年06月01日PPO) カタログNo.879