

# 優れた作業性で、美しい軒裏天井を!!

水性反応硬化型軒裏天井用塗り替え仕上材

# シルビアノキクリーン

【改訂第2版】

「シルビアノキクリーン」は、アクリル樹脂をベースとした建築物の軒裏天井用仕上材です。

天井面の施工にもかかわらず、使いやすさ、塗りやすさは抜群で、とくにローラー塗装の作業性に優れるとともに、透湿性の高い美しい肌合いに仕上がります。



## 特長

- 1 ローラー塗り、エアレス塗装のほか、刷毛塗しもスムーズで作業性に優れています。
- 2 シーラーなしで施工でき、工期の短縮が実現できます。
- 3 塗料の伸びがよく、厚塗りが容易にできます。
- 4 艶消し仕上げにより、やさしい仕上がりになります。
- 5 下地に強力に密着し、耐水性、耐洗浄性に優れています。
- 6 (一社)日本塗料工業会発行の色見本帳「塗料用標準色」に掲載されている、淡彩色に調色対応が可能のため、カラーバリエーションが豊富です。

※中彩色については、最寄りの営業所へお問い合わせください。  
※濃彩色は、調色対応ができません。あらかじめご了承ください。

## 用途

- アクリルリシンや合成樹脂エマルジョンペイントで仕上げられた各種建築物の軒裏天井面
- 半屋外壁面、屋内壁面、腰壁、擁壁、ブロック壁など

## 荷姿

- シルビアノキクリーン……………16kg
- NT水性カチオンプライマー……………15kg

## 試験成績

試験項目	試験規格	成績	試験項目	試験規格	成績
粘度	B型粘度計/23℃ (Pa·s)	4.0	耐アルカリ性	セメント飽和液 30日間浸漬	異常なし
密度	比重カップ/23℃ (g/cm <sup>3</sup> )	1.45		2%水酸化ナトリウム溶液 30日間浸漬	異常なし
加熱残分	105℃×3時間 (%)	62.5	耐酸性	5%塩酸溶液 30日間浸漬	異常なし
付着性	JIS K 5600 5-6	100/100	耐熱性	80℃ 30日間	異常なし
耐水性	水道水 30日間浸漬	異常なし	透湿性	ASTM-E-96-66 (g/m <sup>2</sup> ·24hr)	180
耐水後の付着性	耐水7日後	100/100	耐洗浄性	500回の洗浄に耐えられること、剥がれ基盤の露出がないこと	異常なし
耐屈曲性(23℃)	23℃の状態での25mmφ 屈曲テスト	異常なし			
耐屈曲性(-5℃)	-5℃の状態での25mmφ 屈曲テスト	異常なし	耐候性	促進耐候試験機 サンシャインウェザーメーター 1000時間	異常なし
耐温水性	60℃温水 30日間浸漬	異常なし			

# 標準塗装仕様

## 改修仕様①(吸い込みの小さい下地の場合)

施工工程	材料の調合	施工方法	使用量	1缶当たりの塗り面積	施工間隔
素地調整	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 表面の塵、ホコリ、コケや旧塗膜の浮き、ハガレなどは、高圧水洗いやワイヤーブラシなどにより完全に除去してください。</li> <li>● 水洗い後は、十分に素地を乾燥させてください。</li> <li>● コンクリート、モルタル下地部分、および、セメント系下地処理材部分は、NT水性カチオンプライマーの塗布を行なってください。</li> </ul>				
上塗り (1回目)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● シルビオノキクリーン .....16kg</li> <li>● 水 ..... 0~1.6kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ローラー</li> <li>● 刷毛</li> <li>● スプレー</li> </ul>	0.1~0.15 kg/㎡	106~160 ㎡/缶	2時間以上 (23℃)
上塗り (2回目)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● シルビオノキクリーン .....16kg</li> <li>● 水 ..... 0~1.6kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ローラー</li> <li>● 刷毛</li> <li>● スプレー</li> </ul>	0.1~0.15 kg/㎡	106~160 ㎡/缶	—

●色のトマリ具合により上塗りが3回になる場合があります。

## 改修仕様②(吸い込みの大きい下地の場合)

施工工程	材料の調合	施工方法	使用量	1缶当たりの塗り面積	施工間隔
素地調整	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 表面の塵、ホコリ、コケや旧塗膜の浮き、ハガレなどは、高圧水洗いやワイヤーブラシなどにより完全に除去してください。</li> <li>● 水洗い後は、十分に素地を乾燥させてください。</li> <li>● コンクリート、モルタル下地部分、および、セメント系下地処理材部分は、NT水性カチオンプライマーの塗布を行なってください。</li> </ul>				
上塗り (1回目)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● シルビオノキクリーン .....16kg</li> <li>● 水 ..... 0~1.6kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ローラー</li> <li>● 刷毛</li> <li>● スプレー</li> </ul>	0.15~0.3 kg/㎡	53~106 ㎡/缶	4時間以上 (23℃)
上塗り (2回目)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● シルビオノキクリーン .....16kg</li> <li>● 水 ..... 0~1.6kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ローラー</li> <li>● 刷毛</li> <li>● スプレー</li> </ul>	0.15~0.3 kg/㎡	53~106 ㎡/缶	—

●色のトマリ具合により上塗りが3回になる場合があります。

### ■使用上の注意事項

- ①作業の前に塗料をよく攪拌してからご使用ください。
- ②性能を十分に発揮する塗膜を形成させるため、気温5℃以下での施工は避けてください。
- ③夜間などは気温の低下によって結露し、塗装面にシミがついたり、塗膜がたれることがあります。冬期や雨天の塗装には、とくにご注意ください。
- ④高温(40℃以上)および低温(-5℃以下)の場所での保存は避けてください。
- ⑤塗装用具は使用後ただちに水で洗浄してください。

### 「シルビオノキクリーン」取り扱い上の注意事項

(よく読んでご使用ください)

- 施工中、乾燥中ともに換気を充分に行ない、ミストや蒸気を吸い込まないようにしてください。
- 取り扱い作業中、容器からこぼれないよう注意してください。こぼれた場合は、直ちに布やウエスで拭き取るか、砂などを散布したのち処理してください。
- 容器はつり上げないでください。止むを得ずつり上げるときには、適切なつり具で垂直に持ち上げ、落下に充分注意してください(偏荷重になると取っ手が外れ、落下する危険性があります)。
- 取り扱い後は、手洗いおよびうがいを充分に行なってください。
- 目に入った場合は、多量の水で洗い、できるだけ早く医師の診察を受けてください。
- 誤って飲み込んだ場合は、できるだけ早く医師の診察を受けてください。
- 保管は必ずフタをして、凍結を避け、直射日光の当たらない場所を定めて保管してください。
- 子供の手の届かないところに保管してください。
- 中身を使いきってから廃棄してください。また、廃液・汚泥などは関係法規に基づき、自社で適正に処理するか、産業廃棄物処理業者に委託して処理してください。
- 詳細な内容が必要な場合は警告ラベル、または化学物質等安全データシート(MSDS)をご参照ください。

\*製品改良のため、仕様などを予告なしに変更することもあります。ご了承ください。

【その他、ご不明な点がございましたら、最寄りの営業所へお問い合わせください】

## 日本特殊塗料株式会社

### ■お問い合わせ先

東京営業所 〒114-8584 東京都北区王子5-16-7	☎(03)3913-6203 FAX(03)3913-6323
平塚営業所 〒254-8503 神奈川県平塚市長瀬1-10	☎(0463)23-2135 FAX(0463)23-3739
名古屋営業所 〒472-0006 愛知県知立市山町東並木北12	☎(0566)81-8111 FAX(0566)81-8124
大阪営業所 〒564-0062 大阪府吹田市垂水町3-28-10	☎(06)6386-8492 FAX(06)6338-3560
広島営業所 〒739-0025 広島県東広島市西条中央4-3-13	☎(082)423-8231 FAX(082)423-8256
福岡営業所 〒849-0112 佐賀県三養基郡みやき町江口4726	☎(0942)89-5766 FAX(0942)89-5762

### ■代理店