

Sun瓦 S トップ シルバーブラック

- ☐規格表示
- ☐系統
- ☐特長
- ☐用途

1 液形水性シリコン変性アクリル樹脂エマルジョン塗料

・光沢、かぶり、肉持ち感があり、美しい仕上がり外観が得られます。

・耐候性、密着性、耐アルカリ性に優れています。

・防藻、防かび力に優れています。

セメント瓦、洋風瓦塗り替え用

塗料性状

色	シルバーブラック
粘度 (k u / 25℃)	7 2 ± 3
密度 (2 3℃)	1. 0 5 ± 0. 0 5
加熱残分 (%)	4 1 ± 3
引火点	適用外
発火点	適用外
危険物表示	適用外
有機溶剤区分	適用外
有害物表示	該当なし
医薬用外劇物	該当なし

- ☐荷姿
- 1 5 k g

塗装基準

混合：使用前によくかき混ぜ、均一にしてください。  
希釈剤：水道水

塗装方法	刷毛塗り	ローラー塗り	エアレススプレー塗り
希釈率	――	――	5 ～ 1 0 %
使用量	――	――	0. 12 ～ 0. 15kg / m <sup>2</sup>

エアレス条件：一次圧 0. 4 ～ 0. 5MP a、二次圧 1. 2 ～ 1. 5MP a 以上  
チップ No. 1 6 3 - 3 1 1、3 1 3 など  
\*使用量、膜厚は標準的数値です。被塗物の形状・素材の状態・気象条件・希釈率及び測定機器・測定方法により幅を生じ、増減します。

乾燥時間：

	5℃	2 3℃	3 0℃
指触乾燥	4 0 分	1 5 分	1 0 分
半硬化乾燥	2 時間	3 0 分	2 0 分
塗重乾燥	4 時間以上	2 時間以上	2 時間以上

\*この数値は塗付量、通風、湿度および素地の状態によって異なります。

## □ 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入手してください。
- ・すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないでください。
- ・粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレー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。
- ・この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないでください。
- ・屋外または換気の良い場所でのみ使用してください。
- ・保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用してください。
- ・気分が悪い時は、医師の診断／手当を受けてください。
- ・緊急の特別な処置が必要な場合は実施してください。
- ・口をすすいでください。
- ・容器からこぼれた時には、砂などを散布した後処理してください。
- ・皮膚に付いた場合、多量の水と石鹼で洗ってください。
- ・吸入した場合：気分が悪い時は、医師に連絡してください。
- ・吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させてください。
- ・眼に入った場合：水で数分間注意深く洗ってください。次に、コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外してください。その後も洗浄を続けてください。
- ・ばく露またはばく露の懸念がある場合：医師の診断／手当を受けてください。
- ・眼の刺激が続く場合：医師の診断／手当を受けてください。
- ・汚染された衣類を脱いで、再使用する場合には洗濯してください。
- ・施錠して保管してください。
- ・直射日光や水濡れは厳禁です。
- ・塗料等の缶の積み重ねは3段までとしてください。
- ・日光から遮断し、換気の良い場所で保管してください。輸送中も5 0℃以上（スプレー缶の場合は4 0℃以上）の温度にばく露しないでください。
- ・内容物／容器を国／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。
- ・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。
- ・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。

## Sun瓦 Sトップ シルバーブラック

### □ 成分表

シリコン変性アクリル樹脂エマルジョン	71.3 (%)
着色顔料	0.8 (%)
アルミペー스트	1.2 (%)
水	17.7 (%)
添加剤	9.0 (%)
合 計	100.0 (%)

### □ 性能表

試験項目	規 格	性 能
容器の中での状態	かき混ぜたとき、堅い塊がなくて一様になること。	合 格
塗装作業性	塗装作業に支障がないこと。(吹き付け)	合 格
塗膜の外観	塗膜の外観が正常であること。	合 格
鏡面光沢度	鏡面光沢度測定装置による60度鏡面反射率(%)	75
付着性	2mm幅 クロスカット法 25個碁盤目による塗膜のはがれ抵抗性	25/25
耐水性	水道水23℃168時間浸しても、塗膜に異常がないこと。	合 格
耐液体性	水浸せき法により40℃24時間浸しても、塗膜に異常がないこと。	合 格
耐アルカリ性	常温にて5%水酸化ナトリウムのアルカリ溶液に24時間浸しても、塗膜に異常がないこと。	合 格
温冷繰り返し抵抗性	サイクル試験条件[水中(20±2℃)18時間没水、恒温器(−20±3℃)に3時間冷却、恒温器(50±3℃)に3時間加温]100サイクルにて塗膜の膨れ、はがれ、ひびなど異常が認められないこと。	合 格
促進耐候性	サンシャインカーボンアーク灯にて塗膜の割れ、はがれ、膨れがなく、光沢保持率は80%以上で、色の変化の程度が基準の試験体に比べて大きくなく、白亜化度が8点以上である塗膜の耐候性(時間)	1000