

Sun瓦 Uトップ シルバーブラック

- 系 統 2液形ポリウレタン樹脂塗料
- 特 長
- ・ 艶[あでやか]全く新しい価値を生む艶。
 - ・ 彩[いろどり]どの角度からもくっきりと際立つ色。
 - ・ 鮮[あざやか]新しい美しさに生まれ変わらせる鮮映性。
 - ・ 耐[たえる] 美しさで守る抜群の耐久性。
 - ・ 撥[はじく] 強力で雨にも負けない撥水性。
- 用 途 セメント瓦、洋風コンクリート瓦塗り替え用上塗り塗料
- 塗料性状

| 色 | シルバーブラック上塗り |
|-----------------------|--------------------------------------|
| 粘 度 (k u / 2 5 ° C) | 6 6 ± 3 |
| 加 熱 残 分 (%) | 4 9 ± 3 |
| 引 火 点 | 2 2 ° C |
| 発 火 点 | 3 7 0 ° C |
| 危 険 物 表 示 | 第2石油類合成樹脂エナメル塗料 |
| 有 機 溶 剤 区 分 | 第2種有機溶剤等 |
| 有 害 物 表 示 | キシレン、酢酸ブチル、トルエン、 メチルイソブチルケトン、スチレン |
| 医 薬 用 外 劇 物 | 該当なし |

- 荷 姿 主剤各色 : 15Kg
 硬化剤 : 1.5Kg × 2缶

- 塗装基準
- 混 合 : 使用前によくかき混ぜ、均一にして下さい。
- 希 釈 剤 : Sun瓦 Uトップシンナー

| 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 | 1 5 ~ 2 5 % | 1 5 ~ 2 5 % | 1 5 ~ 2 5 % |
| 塗 付 量 | 0.12~0.15kg/m ² /回 | 0.12~0.15kg/m ² /回 | 0.12~0.15kg/m ² /回 |

- 可使時間、混合比率 20℃にて10時間以内 主剤:硬化剤=5:1
- * 塗布量、膜厚は標準的数値です。被塗物の形状・素材の状態・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。

- 注 意 事 項
1. 塗装ならびに塗料取扱い時は、火気厳禁です。
 2. 素地の乾燥は十分に行なって下さい。(含水率10%以下、pH9以下)
 3. 塗装場所の気温が5℃以下、湿度85%以上の場合、塗膜の乾燥過程で種々の欠陥を生ずることがありますので、塗装を避けて下さい。
 4. 外部での塗装で降雨、降雪の恐れがある場合、および強風時は塗装を避けて下さい。
 5. 水、アルコール系溶剤の混入は絶対に避けて下さい。
 6. 硬化剤は湿気に感じやすいので密栓して保管して下さい。
 7. 硬化剤の皮膚付着には十分に注意して下さい。
 8. 製品安全に関する詳細な内容が必要な場合には、製品安全データシート(MSDS)をご参照下さい。

Sun瓦 Uトップ シルバーブラック

□ 成分表

| SUN瓦Uトップ シルバーブラック 上塗り | SUN瓦Uトップ 硬化剤 | | |
|-----------------------|--------------|-----------|-------|
| アクリル樹脂系ワニス | 78.9 | イソシアネート溶液 | 100.0 |
| 硝 化 綿 | 3.2 | | |
| 着 色 顔 料 | 0.3 | | |
| アルミペースト | 0.9 | | |
| 溶 剤 | 13.6 | | |
| 添 加 剤 | 3.1 | | |
| 合 計 | 100.0 | 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 |
| 引 っ か き 硬 度 | 鉛筆法による鉛筆硬度 | F~H |
| 鏡 面 光 沢 率 | 鏡面光沢度測定による60度鏡面反射率(%) | 90 |
| 付 着 性 | 2mm幅 100個基盤セロテープ法 | 10点 |
| 耐 水 性 | 水道水40℃に 240 時間浸しても、塗膜に異常がないこと。 | 合 格 |
| 耐 酸 性 | 常温にて 5%硫酸の酸溶液に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 |
| 耐 汚 染 性 | カーボンブラック法にて、塗膜に痕跡がないこと。 | 合 格 |
| 凍 結 融 解 試 験 | 凍結融解試験を 100 サイクル行なっても、塗膜に異常がないこと。 | 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、膨れがない場合の塗膜の耐候性 1000 時間 | 合 格 |