

製品取扱説明書

- ・ 重篤な眼への刺激
- ・ 発ガンの恐れを疑い
- ・ 生殖能または胎児への悪影響のおそれ
- ・ (軌道刺激性) 呼吸器への刺激のおそれ
- ・ 水生生物へに有害
- ・ 長期的影響により水生生物に有害のおそれ

SKY-Apollo Silver

【用途】 防水・撥水機能に遮熱、断熱効果を付与し高反射による遮熱効果を実現。外壁・屋根、広ければ広いほど効果的。

1. 一般名 高反射率遮熱防水塗料
2. 規格 社内規格
3. 特徴 アルミニウム削出粉体とヘリテージの撥水効果を融合させることで、高反射率防水仕上げによる遮熱・断熱効果を実現。ハイドロ・スカイ各製品との組み合わせにより、屋根からの漏水や外壁からの漏水を補修しながら、遮熱、断熱効果が得られる。また鉄骨などサビ止めにも効果的。エネルギー危機、消費税率の上昇。個人や企業の負担は増大するばかり。遮熱・断熱を施す事で室内温度変化は30～40%軽減する。空調温度を無理なく設定でき電気料金が大幅に削減できるほか、周辺には打ち水効果となる。

4. 一般性状

| 項目 | 内容 |
|-----|---|
| 主成分 | ナフテン酸コハルト・ホワイトスピリット・ナフサ・酸化重合型樹脂 ヘキシルトリメチキシラン・アミノプロピルトリメチキシラン |
| 容姿 | 1液性 |
| 荷姿 | 16kg |
| 色相 | 銀色(グレー色) |
| 光沢 | 強い光沢 |
| 密度 | 0.75～0.97g/cm ³ (20°C) |
| 粘度 | 10mPa・s 以下 |
| P H | データなし |
| 沸点 | 149°C |
| 融点 | 情報なし |
| 引火点 | 44. °C (消防法の試験による) |
| 発火点 | 288°C |
| 臭気 | 特異臭 |
| 溶解度 | 情報なし |
| 溶解性 | 塗料用シンナー、アルコール、エーテル、アセトン |

5. 施工上の注意

1. 容器の開封前に必ず良く振るか、開封後攪拌用羽を用いて使用する。
2. 塗布方法は特に選びませんが、エアガン等噴霧器を使用する場合、飛沫に十分注意が必要。
3. 下地がコンクリートなどアルカリ性の場合は、プライマーが必要。
4. プライマーとしてアポロMXが最適。
5. 万一、目に入った場合は大量の水で洗い、医師に相談する。
7. 保存には水分ゴミ等が混入しない様しっかり栓をする。
8. 希釈する場合は塗料用シンナーAを使用する。

※要注意

- ★塗装に当たりマスク、ゴーグルの着用を行い、着火の恐れがないように作業着器具等留意する。
- ★塗布器具を洗浄する場合は、洗浄用のシンナーを使用。

株式会社ハイドロ・スカイ

製造・販売元 〒130-0002 東京都墨田区業平4-11-9



URL://www.hydro-sky.co.jp

E-mail:hydro@hydro-sky.co.jp

TEL.03-5637-8834 FAX.03-5637-8874

HYDROSKY®

ハイドロスカイは商標登録商品及び社名です。

SKY-Apollo Silver



GHSラベル要素
絵表示又はシンボル:



6. 塗装基準

| 項目 | |
|----|---|
| 塗布 | 一般的な塗布量は 0.10～0.35kg/m ² を目安に塗布。 |
| 乾燥 | 自然乾燥 |

7. 関連法則

| | |
|--------|--------------------------|
| 危険物表示 | 危険物第4類 アルキル類 (水溶性) 危険等級2 |
| 溶剤区分 | 第二種有機溶剤 |
| 有害物質表示 | 施行令別表第1の2 有害でない物質 |
| 劇物質表示 | 非該当 |

8. 使用上の注意 [警告]

密閉された部屋内部では換気を十分に取る。