

## シーカ®サーフェイス キーパー

### コンクリート表面黒ずみ防止剤

**概要** シーカ®サーフェイス キーパーはコンクリート材料に含まれる疎水性カーボン（フライアッシュの未燃焼カーボンや亜炭など）を分散させ、コンクリート中に封じ込めることにより、コンクリート表面のカーボン汚れを防止します。

**用途**

- 高流動コンクリートの黒ずみ防止
- フライアッシュや亜炭含有骨材を使用したコンクリートの黒ずみ防止
- ウォール、カルバートなどプレキャストコンクリート表面美観の改善
- 現場プレキャストコンクリートや打放しコンクリートの表面美観改善 等

**特長**

- 少量の添加でコンクリートやモルタルの黒ずみを防止し、表面美観を改善します。
- 高流動コンクリートやプレキャストコンクリート、打放しコンクリートの美観を向上させます。
- カーボン汚れ除去費用が低減されます。
- 無塩化タイプです。

#### 主成分および物性

主成分	外観	密度 (g/cm <sup>3</sup> )
リン酸エステル	無色液体	0.990～1.030

**使用量および使用方法**

- 使用量はセメント質量に対して0.05%以上を目安とし、カーボンの浮き具合により調整して下さい。
- 混和剤に混合して使用する場合は、混和剤に対して1.5～20.0%程度を目安としてよく混合してご使用下さい。

**保存期間** 未開封で直射日光を避け冷暗所に保管して6カ月

**荷姿** 18kg缶

## 注意

## 使用

- ・コンクリート表面のカーボン汚れ改善効果は、コンクリートの材料（セメント、骨材、混和剤など）、コンクリートの配合、温度、コンクリートの打設状況などの条件により変わる場合があります。
- ・使用量を少なくする場合や割り増し使用をする場合は、あらかじめ試験を行ってご使用下さい。

取扱いおよび  
応急措置

- ・長時間皮膚に触れたり、目や口に入らないように注意して下さい。
- ・皮膚に付着した場合は水と石鹼で速やかに洗い流して下さい。目に入った場合は、直ちに15分以上大量の水で洗い流し、飲み込んだ場合は直ちに吐かせて、口腔内を洗い、医師の診断を受けて下さい。
- ・詳細は製品安全データシートを参照して下さい。

## 保管

- ・直射日光を避け、冷暗所で密閉して固化しないように貯蔵して下さい。また、開封後はできるだけ早く使い切るようにし、異物が混入しないように注意して下さい。
- ・凍結した場合（氷点：-1℃）は自然昇温させ、よく攪拌してからご使用下さい。

## 廃棄

産業廃棄物処理業者に委託して下さい。

シーカ製品の適用および使用に関する情報および勧告は、当社の最新の知識および経験に従っているものであり、通常の条件下で適切に保管、処理および適用されることを前提としております。実際には材料、配合および現場の条件がそれぞれ異なるため、ここに記載されている情報、書面での勧告、その他のアドバイスは、商品性や特定目的への適合性について保証するものではなく、また、法的関係から生ずる責任をもたらすものではありません。第三者の権利は尊重されなければなりません。すべての注文は、当社の最新の販売・納品条件に従って受注されます。ユーザーは常に使用する製品のプロダクト・データ・シートの最新版に留意して下さい。プロダクト・データ・シートの最新版はご請求いただければ当社が提供いたします。

**SUNHIT 株式会社サンヒット商会**

東京都豊島区西巣鴨 1 - 15 - 1

TEL 03-3915-0706 FAX 03-3915-0728

商品ページは[こちら](#) 当社 HP は[こちら](#)

日本シーカ株式会社  
コンクリート用建設資材本部  
〒254-0021 神奈川県平塚市長瀬1-1  
TEL 0463-21-1059 FAX 0463-21-1316  
<http://www.sika-japan.co.jp/>



**Sika**®