

プロダクトデータシート

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

性質 / 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。

製品情報

| | |
|------|--|
| 主成分 | リン酸エステル |
| 荷姿 | 18 kg缶 |
| 保存期間 | 缶の場合、未開封で直射日光を避け、冷暗所に保管して6カ月 |
| 保管状態 | <ul style="list-style-type: none">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。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℃）は自然昇温させた後、よく攪拌してからご使用下さい。 |
| 外観/色 | 無色液体 |
| 密度 | 0.990~1.030 g/cm ³ |

施工情報

| | |
|-----|---|
| 使用量 | <ul style="list-style-type: none">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。 |
|-----|---|

製品データの基礎

このプロダクトデータシートに記載されたすべての技術データは、研究所でのテストを基にしています。実際の測定データは、当社ではコントロールできない環境の相違のために異なる可能性があります。

健康と安全に関する情報

- 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鹸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。
- 詳細は安全データシートを参照して下さい。
- 廃棄する場合は、産業廃棄物処理業者に委託して下さい。

規制

各地域固有の規制の結果、製品のパフォーマンスが国により異なる可能性があることにご留意ください。実際の施工現場に関する情報は、その地域のプロダクトデータシートをご確認ください。

免責事項

シーカ製品の施工および使用に関する推奨その他の情報は、当社の現時点での知識および経験に従ったものであり、通常の条件下で当社の推奨に従い適切に保管・処理・施工されることを前提としております。実際には、材料、接着面、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、書面による推奨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もありません。ユーザーは、シーカ製品がユーザーの意図する施工方法および目的に適しているかどうかを、必ず事前に確認してください。当社は、第三者の財産権を尊重し、製品の特性を変更する権利を有します。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します。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をご参照下さい。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ご提供いたします。C15各地域固有の法令及び規制に対しても、上記免責条項が適用されることがあります。上記免責条項を変更するには、いかなる場合でも、スイス・バールにあるシーカ本社法務部による許可が必要となります。

シーカ・ジャパン株式会社

〒107-0051 東京都港区元赤坂1-2-7

赤坂Kタワー7F

Phone: 03-6434-7291

jpn.sika.com



プロダクトデータシート
シーカ®サーフェイスキーパー
4月 2023, Version 01.03
021405141000000005

SikaSurfaceKeeper-ja-JP-(04-2023)-1-3.pdf