

# プロダクトデータシート

# シーカ®ビスコクリート®-2400

プレキャストコンクリート用 ポリカルボン酸系 高性能減水剤

#### 概要

シーカ®ビスコクリート®-2400はシーカのポリカルボン酸系新ポリマーを主成分とするプレキャストコンクリート用高性能減水剤です。減水性能が高く、コンクリートの流動保持性能が優れているため、スランプコンクリートから高流動コンクリートまで対応します。締固め性能に優れているため、コンクリート打込み時の騒音、振動の低減が可能となり、作業環境を改善することができます。シーカ®ビスコクリート®-2400は早期強度発現性に優れているため、型枠の早期脱型による生産性を向上することができます。

#### 用途

- 高流動コンクリート
- 一般強度から高強度コンクリート
- プレストレストコンクリート

# 性質/特長

- 高流動・高強度コンクリートに適しています。
- 早期強度の発現性が高く、製品型枠の回転効率が上が ります。
- 製品の表面美観に優れています。
- 無塩化タイプです。

## 認証 / 規格

|IS A 6204 高性能減水剤( | 種)

# 製品情報

主成分	ポリカルボン酸系化合物			
荷姿	タンクローリー、18 kg 缶 ( 缶は受注生産 )			
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> <li>直射日光を避け、冷暗所で密封して凍結しないように保管して下さい。</li> <li>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。</li> <li>凍結した場合(氷点:-2 ℃)は自然解凍させた後、よく混合して使用して下さい。</li> </ul>			
外観/色	褐色液体			
密度	1.01~1.08 g/cm³			
塩化物イオン(CI <sup>-</sup> )量	0.00 % 塩化物イオン量および全アルカリ量は分析値			
全アルカリ量	0.67 % 塩化物イオン量および全アルカリ量は分析値			

プロダクトデータシート シーカ®ビスコクリート®-**2400** 06月 2025

#### 具体的手引き

JIS A 6204 高性能減水剤規格による試験結果

品質項目		規格値	シーカ®ビスコクリート® -2400
減水率(%)		12以上	15
凝結時間の差 (min)		+90以下	0
	終結	+90以下	0
圧縮強度比(%)	材齢7日	115以上	141
	材齢28日	110以上	130
長さ変化比(%)		110以下	91
塩化物イオン(Cl <sup>-</sup> )量(kg/m³)		0.02以下	0.00
全アルカリ量 (kg/m³)		0.30以下	0.02
使用量はセメント質量に対して0.75%を	— <u>————</u> 5田		

使用量はセメント質量に対して 0.75 % 使用

塩化物イオン量および全アルカリ量は、シーカ®ビスコクリート®-2400の分析値より算出

### 施工情報

#### 推奨使用量

- セメント質量に対して 0.5 ~ 3.0 % の範囲で使用して下さい。目標とする単位水量が得られるように、あらかじめ試験練りによって使用量を確認して下さい。
- 使用方法は練り混ぜ水に混合して使用して下さい。
- シーカの補助 AE 剤を併用することにより、AE コンクリートにすることができます。

#### 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。

#### 使用上の注意

- 減水率や凝結時間などの性能は、コンクリートの材料(セメント、骨材など)、コンクリートの配合、温度などの条件により変わる場合があります。
- 推奨する使用量の範囲外で使用する場合は、あらかじめ試験練りを行って下さい。
- 他の混和剤との併用は避けて下さい。
- ナフタレン系やメラミン系の流動化剤とは併用しないで下さい。
- 色は時間と共に多少変化しますが、性能上は問題ありません。

#### 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はなく、また法的関係に基づく責任を生じさせ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で参照ください。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。

プロダクトデータシート

シーカ®ビスコクリート®-**2400** 10月 2024 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





