

テクニカルデータシート

シーカ® ビスコクリート®-9000 S

コンクリート製品用高性能減水剤

概要

カーボンニュートラルを目的とした混和材の積極的利用や、コンクリート製品の製造環境改善を目的とした高流動コンクリートの導入、さらには建築向け高強度配合の需要などから、コンクリート製品の製造においてもフレッシュコンクリートの粘性低減が求められることが多くなっています。

シーカ® ビスコクリート®-9000 S [Sika® ViscoCrete®-9000 S] は、市販の高性能減水剤と比較してフレッシュコンクリートの粘性を低減して流動性や充填性などの施工性能を向上させ、品質の高いコンクリート製品を効率よく製造することができます。

シーカ ビスコクリート -9000 S は、JIS A 6204「コンクリート用化学混和剤」の高性能減水剤（I 種）に適合します。

特長

1. フレッシュコンクリートの粘性改善により、作業性ならびに施工性が向上できます。
2. 粘性改善効果により、混和材の多量使用に貢献します。
3. 広範囲な水セメント比に対応可能な高減水性を有しており、一般強度から高強度までのコンクリート製品に幅広く利用できます。
4. スランプコンクリートから中・高流動コンクリートの製造にも対応できます。
5. スランプやスランプフローなどの経時保持性に優れています。
6. 凝結遅延性が少なく、また蒸気養生による脱型時強度などの早期強度発現性に優れています。
7. コンクリート製品肌面の美観を向上します。

主成分および物性

主成分	外観	密度 (g/cm ³ , 20°C)	全アルカリ量* (%)	塩化物イオン量* (%)
ポリカルボン酸エーテル系化合物	赤褐色液体	1.01~1.11	0.8	0.01

*全アルカリ量・塩化物イオン量は分析値例です。

使用量と使用方法

1. シーカ ビスコクリート -9000 S の標準的な使用量は、セメント質量に対して 0.9% ですが、使用目的に応じて 0.5 ~ 3.5% の範囲でご使用ください。
2. シーカ ビスコクリート -9000 S の使用量は、使用材料や練混ぜ条件、コンクリート温度などによって変動しますので、所要のスランプ・スランプフローが得られるよう、試し練りによって使用量を決定してください。また、使用量は単位水量の一部になりますので、練混ぜ水量を補正してください。

空気量の調整方法

シーカ ビスコクリート -9000 S は基本的に空気を連行しませんが、AE コンクリートとする場合には、当社の空気量調整剤を別途計量して調整する方法もありますので、当社セールスマンにご相談ください。なお、使用材料、配（調）合条件、コンクリート温度等の影響によって過大な空気が連行される場合には、低空気連行タイプがあります。

試験結果例

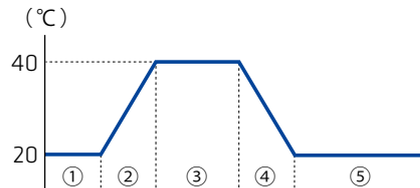
試験温度 (°C)	混和剤		W/B (%)	s/a (%)	単位量 (kg/m ³)			スランブフロー (cm)	フロー時間 (秒)		圧縮強度 (N/mm ²)				
	種類	使用量 (C × %)			W	C	高炉スラグ		50 cm	停止	蒸気養生		標準養生		
											16時間	14日	1日	14日	28日
20	シーカビスコクリート-9000 S	0.9	35	50	175	150	350	71.0	3.5	38	16.5	49.6	8.40	61.0	78.4
	市販品	0.9									17.1	48.5	8.79	60.2	79.0

コンクリートの条件

1. 使用材料：セメント / 早強ポルトランドセメント
高炉スラグ / 高炉スラグ微粉末4000
細骨材 / 陸砂
粗骨材 / 砕石 (MS = 20 mm)
2. 空気量：2.0%以下

蒸気養生の条件

- ① 前養生：2hr
- ② 温度上昇：10°C/hr
- ③ 最高温度および持続時間：40°C、3hr
- ④ 10°C/hrで20°Cまで徐冷
- ⑤ 16時間で脱型して気中養生 (20°C)



硬化コンクリートの肌面性状観察例



シーカビスコクリート-9000 S



市販品

使用及び取り扱い上の注意

1. 本製品を推奨する使用量の範囲外で使用する場合は、あらかじめ試し練りで性状を確認するか、弊社営業担当に別途ご相談ください。
2. 取り扱いに当たっては、保護マスク、保護メガネ、保護手袋等の保護具を着用してください。
3. 飲み込んだ場合は、直ちに口をすすぎ、200 ~ 300mlの水を飲み、医師の診察を受けてください。医師の指示がない限り、吐かせないでください。
4. 皮膚に付着した場合は、直ちに水と石鹸で十分に洗い流してください。いかなる場合にも有機溶剤を使用しないでください。刺激が続くようであれば、医師の診察を受けてください。
5. 目に入った場合は、直ちにまぶたを開き流水で15分以上洗い流した後、眼科医の診察を受けてください。
6. 廃棄する場合は、都道府県知事の許可を受けた廃棄業者に処理を委託してください。
7. 本製品は他の混和剤や雨水・異物等の混入がないように、また凍結しないように保管してください。(凍結温度：-1°C)
8. 凍結した場合は、温めながら静かに攪拌し、融解させてからご使用ください。
9. 使用及び取り扱いの前に、弊社の安全データシート (SDS) をお読みください。

荷姿

バルク

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、使用する製品のテクニカルデータシートの最新版をご参照ください。テクニカル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。各地域固有の法令及び規制に対しても、上記免責事項が適用されることがあります。上記免責事項を変更するには、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
2025.06.ver.1

