

## PRODUKTDATENBLATT

# Sika® ViscoCrete® G-2

### Hochleistungsfließmittel

#### BESCHREIBUNG

Sika® ViscoCrete® G-2 ist ein Hochleistungsfließmittel auf Basis der ViscoCrete® Polymer-Technologie.

#### ANWENDUNG

Sika® ViscoCrete® G-2 wurde speziell für den Einsatz in der Verarbeitung von Bindemitteln mit hohem Calciumsulfatanteil und reinen Calciumsulfatbindemitteln formuliert. Das Produkt eignet sich z.B. besonders für den Einsatz bei der Herstellung von Gipsbauplatten.

#### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

Sika® ViscoCrete® G-2 adsorbiert an der Partikeloberfläche. Durch die beiden Wirkmechanismen der elektrostatischen und sterischen Abstoßung erfolgt eine effektive räumliche Trennung und Dispergierung der Feinstteile. Es können u.a. folgende Vorteile erzielt werden:

- Geringe Dosierung
- Reduktion des Wasserbedarfs
- Hohes Fließvermögen bei geringem Wasseranspruch
- Schnelle Adsorption
- Geringe Verzögerung
- Gute Kompatibilität mit anderen Additiven
- Formaldehydfrei

Insbesondere bei der Herstellung von Gipsbauplatten können sich folgende Vorteile ergeben:

- Höhere Druck- u. Biegezugfestigkeiten
- Kürzere Trocknungszeiten
- Erhöhte Maschinengeschwindigkeit
- Reduzierung der Energiekosten & CO<sub>2</sub>-Emission

#### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Wässrige Lösung aus modifizierten Polycarboxylaten
<b>Lieferform</b>	Tauschcontainer: 1000 kg Lose Lieferung auf Anfrage
<b>Aussehen/Farbtone</b>	Hellbraune / fast farblose Flüssigkeit
<b>Lagerfähigkeit</b>	Mindestens 1 Jahr ab Produktionsdatum haltbar bei geeigneter Lagerung in unbeschädigter und ungeöffneter Originalverpackung.
<b>Lagerbedingungen</b>	Trocken lagern bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C. Vor starker Sonneneinstrahlung und Frost schützen.
<b>Dichte</b>	1.10 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH Wert</b>	4.5 ± 0.5 at +23°C
<b>Üblicher Feststoffgehalt</b>	40.0 ± 1.0 M.-%
<b>Totaler Chlorid-Ionen-Gehalt</b>	≤ 0.1 %

#### PRODUKTDATENBLATT

Sika® ViscoCrete® G-2  
Dezember 2017, Version 01.01  
021301011000000420

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

<b>Empfohlene Dosierung</b>	Für typische Anwendungen: 0,05 – 0,8 % bezogen auf den Bindemittelgehalt. Bitte beachten Sie, dass es bei höherer Dosierung zu Bluten und Entmischen als auch zu verzögerten Erstarrungszeiten kommen kann.
<b>Verträglichkeit</b>	Sika® ViscoCrete® G-2 kann mit vielen anderen Sika Produkten als auch mit den meisten Schaumbildnern, Verzögerern oder anderen Zusätzen, die in den Einsatzgebieten üblicherweise zum Einsatz kommen, kombiniert werden. Achtung: Bitte führen Sie immer Vorversuche für die individuellen Rezepturen durch und wenden Sie sich bei Fragen zur Verträglichkeit verschiedener Inhaltsstoffe an unsere Techniker.
<b>Zugabe / Mischen</b>	Sika® ViscoCrete® G-2 wird dem Anmachwasser zugegeben oder mit dem Anmachwasser in den Mischer gegeben.

## MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.de](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

**Sika Deutschland GmbH**  
Concrete  
Peter-Schuhmacher-Straße 8  
69181 Leimen  
Telefon: +49 06224 988-04  
Telefax: +49 06224 988-522  
EMail: [leimen@de.sika.com](mailto:leimen@de.sika.com)



**PRODUKTDATENBLATT**  
Sika® ViscoCrete® G-2  
Dezember 2017, Version 01.01  
02130101100000420

SikaViscoCreteG-2-de-DE-(12-2017)-1-1.pdf