

PRODUKTDATENBLATT

Sika® ViscoCrete® G-217

Hochleistungsfließmittel für Calciumsulfatbinder

BESCHREIBUNG

Sika® ViscoCrete® G-217 ist ein Hochleistungsfließmittel auf Basis der ViscoCrete® Polymer-Technologie.

ANWENDUNG

Sika® ViscoCrete® G-217 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 und Gipsblöcken.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

Sika® ViscoCrete® G-217 adsorbiert an der Partikeloberfläche. Durch die beiden Wirkmechanismen der elektrostatischen und sterischen Abstoßung erfolgt eine effektive räumliche Trennung und Dispergierung der Feinsteile.

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 & CO₂-Emission

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Wässrige Lösung aus modifizierten Polycarboxylaten
Lieferform	Tauschcontainer: 1000 kg; Lose Lieferung auf Anfrage
Aussehen/Farbton	Hellbraune / fast farblose Flüssigkeit
Lagerfähigkeit	Mindestens 1 Jahr ab Produktionsdatum haltbar bei geeigneter Lagerung in unbeschädigter und ungeöffneter Originalverpackung.
Lagerbedingungen	Trocken lagern bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C. Vor starker Sonneneinstrahlung und Frost schützen.
Dichte	1,10 ± 0,05 g/cm ³
pH Wert	4,5 ± 0,5 bei +23°C

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Empfohlene Dosierung	Für typische Anwendungen: 0,05 – 0,8 % bezogen auf den Bindemittelgehalt. Hinweis: Unterschiede in der Art des Calciumsulfatbindemittels, der Rohstoffquelle, Kalzinierungsmethoden, Alter und Lagerbedingungen des Bindemittels und Einzelparameter an der Anlage und / oder am Einsatzort können den Dosierbereich beeinflussen. Bei hoher Dosierung und bei niedrigen Temperaturen kann Sika® ViscoCrete® G-217 verzögern. Vorversuche sind erforderlich, um die genaue Dosierung für Ihre spezifische Anwendung festzustellen.
Verträglichkeit	Sika® ViscoCrete® G-217 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. In Kombinationen mit z.B. Retardan®-200 L kann neben der gewünschten Verzögerung zusätzlich eine Verbesserung des Fließverhaltens erreicht werden. Achtung: Bitte führen Sie immer Vorversuche für die individuellen Rezepturen durch und wenden Sie sich für weitere Informationen unseren technischen Kundendienst.
Zugabe / Mischen	Sika® ViscoCrete® G-217 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 erfolgversprechenden 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. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter 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



PRODUKTDATENBLATT
Sika® ViscoCrete® G-217
Mai 2019, Version 01.01
021301011000000487

SikaViscoCreteG-217-de-DE-(05-2019)-1-1.pdf

