

#### **BUILDING TRUST**

### **PRODUKTDATENBLATT**

## Sika® ViscoCrete®-1052

#### PCE-FLIESSMITTEL



#### **BESCHREIBUNG**

Sika® ViscoCrete®-1052 ist ein vielseitig einsetzbares Fließmittel für die zielsichere Herstellung von Transportbeton und Beton im Fertigteilwerk auf der Basis von Polcarboxylatether.

#### **ANWENDUNG**

- Einsatz im Betonstraßenbau
- Transportbeton der Konsistenzklassen F2 bis F4
- Transportbeton mit verlängerter Transport- oder Verarbeitungszeit

#### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

• Kompatibilität zu nahezu allen Zementen gegeben

- Übliche Schwankungen in allen Bereichen können durch den robusten Charakter des Polymers mittels Anpassung der Dosierung ausgeglichen werden
- Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis

#### Wirkung im Beton:

- Weiche Konsistenz und hohes Fließvermögen reduziert den Verarbeitungs- und Verdichtungsaufwand
- Konsistenzhaltung und optimale Verarbeitbarkeit auch bei kalten und warmen Betontemperaturen

#### **PRÜFZEUGNISSE**

EN 934-2:T10, T11.1, T11.2 DoP Nr. 0213010110000002811013 Betonverflüssiger und Verzögerer/Fließmittel für die Herstellung von Beton Entspricht den Anforderungen der ZTV-ING.

#### **PRODUKTINFORMATIONEN**

Chemische Basis	Polycarboxylatether
Lieferform	Fass: 200 kg Tauschcontainer: 1000 kg lose Lieferung: ab 6 t
Aussehen/Farbton	Flüssigkeit / Farblos - Hellgelb
Lagerfähigkeit	In geschlossenen Behältern mindestens 1 Jahr haltbar. Nach längerer Lagerung vor Gebrauch aufrühren.
Lagerbedingungen	Vor Frost, starker Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen. Bei loser Lieferung saubere Tanks und Behälter verwenden.
Dichte	1,03 g/cm³
pH Wert	ca. 5
Totaler Chlorid-Ionen-Gehalt	≤ 0.1 %
Äquivalentes Natriumoxid	≤ 0.5 %

#### PRODUKTDATENBLATT

Sika® ViscoCrete®-1052 April 2022, Version 01.01 021301011000000281

#### **ANWENDUNGSINFORMATIONEN**

Empfohlene Dosierung	0,2 – 2,5 % vom Zementgewicht Erstprüfung nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2 ist erforderlich.
Zugabe / Mischen	Wir empfehlen, Sika® ViscoCrete®-1052 am Ende der Wasserzugabe der Betonmischung zuzugeben und vor anderen Betonzusatzmitteln einzumischen. Zur optimalen Ausnutzung des Verflüssigungspotentials empfehlen wir eine Nassmischzeit von mindestens 45 sec bei optimaler Durchmischung. Die Feinwasserdosierung frühestens nach 2/3 der Nassmischzeit starten, um zu weiche Konsistenzen zu vermeiden. Bei Nachdosierung auf der Baustelle empfehlen wir die Verwendung des gleichen Fließmittels wie im Werk. Bei Zugabe in das Transportbetonfahrzeug muss eine gleichmäßige Verteilung des Fließmittels im Beton sichergestellt werden. Hierzu empfehlen wir, das Fließmittel auf den Beton zu geben. Die Mischzeit sollte 1 min pro m³, mindestens jedoch 5 min betragen.

#### **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.

# 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.

#### 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.

#### 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

#### 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®-1052
April 2022, Version 01.01
021301011000000281

SikaViscoCrete-1052-de-DE-(04-2022)-1-1.pdf

