

#### **BUILDING TRUST**

# PRODUKTDATENBLATT

# Sika® ViscoCrete®-4097

# Fliessmittel (FM)



#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Fliessmittel nach EN 934-2 auf Basis von PCE zur Herstellung von Recyclingbeton oder Beton mit stark saugender Gesteinskörnung.

#### **ANWENDUNG**

- Recyclingbeton RC-C, RC-M
- Beton mit stark saugender Gesteinskörung
- Bei erhöhter Grobluft im Frischbeton
- Beton mit langen Transportdistanzen
- Bei erhöhten Temperaturen
- Pumpbeton
- Selbstverdichtender Beton SCC/SVB
- Sichtbeton
- Beton mit höchster Wasserreduktion
- Wasserdichter Beton (Weisse Wanne)

## **VORTEILE**

- Jahresmittel mit verbesserten Frühfestigkeiten
- Höchste Wasserreduktion

- Höchste Konsistenzhaltung
- Reduzierte Grobluft im Frischbeton
- Gutes Fliessvermögen
- Hohe Dichtigkeiten und Festigkeiten
- Verbessertes Kriech- und Schwindverhalten
- Verbesserte Dauerhaftigkeit
- Enthält weder Chloride noch andere die Stahlkorrosion fördernde Stoffe
- Unbedenklich für Stahl- und Spannbetonkonstruktionen

#### **UMWELTINFORMATIONEN**

IBU Umwelt-Produktdeklaration (EPD)

# **PRÜFZEUGNISSE**

- CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 934-2: Fliessmittel für Beton (FM)
- Hygiene-Institut des Ruhrgebiets Institut für Umwelthygiene und Toxikologie, Gelsenkirchen (DE): Eignung DVGW W270 und W347

## **PRODUKTINFORMATIONEN**

Chemische Basis	Modifiziertes Polycarboxylat in Wasser		
Lieferform	Einweggebinde (Fass):	220 kg	
	Kunststoff-Wechselcontainer:	1000 kg (Eigentum Sika Schweiz AG)	
	Tankfahrzeuglieferung:	Auf Anfrage	
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 18 Monate ab Produktionsdatum		

#### Produktdatenblatt

**Sika® ViscoCrete®-4097**November 2022, Version 03.01
021301011000003793

Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +35 °C. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen.  Für die Lagerung saubere Tanks verwenden. Diese sollten mindestens einmal pro Jahr gereinigt und desinfiziert werden.  Gefrorenes Sika® ViscoCrete®-4097 kann nach langsamem Auftauen bei Zimmertemperatur und nach intensivem Durchmischen wieder verwendet werden.	
Aussehen/Farbton	Bernsteinfarben Homogen	
Dichte	~ 1.08 kg/l	(Relative Dichte bei +20 °C)
Üblicher Feststoffgehalt	~ 34.7 M%	
Viskosität	≤ 200 mPa s	(+20 °C)
pH Wert	~ 4.8	
Totaler Chlorid-Ionen-Gehalt	≤ 0.1 M%	
Na2O-Äquivalent	≤ 1.0 M%	

## **TECHNISCHE INFORMATIONEN**

Betonieranweisung	Zur Sicherstellung einer optimalen Verarbeitung und Nachbehandlung des
	Betons sind die nötigen Massnahmen gemäss SIA 262 zu treffen.

# **ANWENDUNGSINFORMATIONEN**

Empfohlene Dosierung	0.2 - 2.0 % Die Dosierung bezieht sich auf das Zementgewicht.	
Einmischen	Sika® ViscoCrete®-4097 kann dem Anmachwasser beigemischt oder gleichzeitig mit diesem im Mischer zugegeben werden. Ideal ist eine Dosierung nach 50 - 80 % des Grobwassers. Sika® ViscoCrete®-4097 sollte nie in die Trockenmischung gegeben werden. Zur optimalen Ausnutzung der starken Wasserreduktion empfehlen wir eine minimale Nassmischzeit von 60 Sekunden bei optimaler Durchmischung. Weiter ist zu beachten, dass die Feinwasserdosierung nach frühestens 2/3 der Nassmischzeit gestartet wird, um Überschusswasser im Beton zu vermeiden.	
Verträglichkeit	Sika® ViscoCrete®-4097 darf <b>nicht</b> mit Produkten auf Basis von Melamin und/oder Naphthalin kombiniert werden. Vorversuche sind unerlässlich. In Kombination mit verzögernden Wirkstoffen ist zu beachten, dass sich die Verzögerungszeit zusätzlich erhöht.	

# **MESSWERTE**

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

# ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-**BEITSSCHUTZ**

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDS enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten.



# LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen 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 angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden soll-

#### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Tel. +41 58 436 40 40 sika@sika.ch www.sika.ch



Produktdatenblatt
Sika® ViscoCrete®-4097
November 2022, Version 03.01
021301011000003793

SikaViscoCrete-4097-de-CH-(11-2022)-3-1.pdf

