

# Sika® ViscoCrete®-3047 FÜR WIRTSCHAFTLICHE BETONKONZEPTE

- Ganzjahresprodukt
- Geeignet für SVB, Pumpbeton, Sichtbeton, wasserdichten Beton (weisse Wanne)
- Gutes Fliessvermögen
- Hohe Wasserreduktion
- Gute Konsistenzhaltung



## Sika®ViscoCrete®-3047

Fliessmittel nach EN 934-2 auf Basis von PCE zur Herstellung von Beton mit hoher Wasserreduktion und guter Konsistenzhaltung.



#### ANWENDUNG

- Beton mit hohem Feinanteil
- Ganzjährig
- Bei erhöhten Temperaturen
- Geeignet für Pumpbeton
- Geeignet für SVB
- Geeignet für wasserdichten Beton (Weisse Wanne)

### VORTEILE

- Wirtschaftlichkeit
- Hohe Wasserreduktion
- Gute Konsistenzhaltung
- 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

#### WEITERE ANGABEN

- Farbton: Bernstein
- Empfohlene Dosierung: 0.5 2% bezogen auf das Zementgewicht
- Lagerbedingungen: Lagertemperatur zwischen +5 °C und +35 °C.

  Vor direkter Sonnenbestrahlung und Frost schützen. Für die Lagerung saubere Tanks verwenden. Diese sollten mindestens einmal pro Jahr gereinigt und desinfiziert werden. Gefrorenes Sika® ViscoCrete®-3047 kann nach langsamem Auftauen bei Raumtemperatur und nach intensivem Durchmischen wieder verwendet werden.
- Gebindegrössen:

Art.Nr.	Sika® ViscoCrete®-3047
845710	Fass 220 kg
845711	Container 1 000 kg (Eigentum Sika Schweiz AG)
845758	Tankfahrzeug (auf Anfrage)



Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.







**SIKA SCHWEIZ AG** 

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