

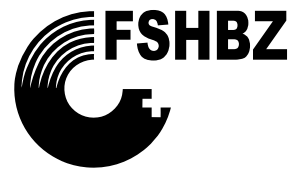


# Sika® ViscoCrete® -7 OBA

## FLIESSMITTEL FÜR MOBILE BETONANLAGEN

- Für Ortsbeton- und Baustellenanlagen
- Optimierte Kosten pro m<sup>3</sup> Beton
- Speziell geeignet für Korngemische
- Gutmütige Reaktion auf Schwankungen im Sand- und Kiesgemisch
- Für Beton mit höchster Wasserreduktion
- Ganzjahresprodukt

# Sika® ViscoCrete®-7 OBA



Fliessmittel nach EN 934-2 auf Basis von PCE zur ganzjährigen Herstellung von Beton auf Ortsbeton- und Baustellenanlagen.



## ANWENDUNGSBEREICHE

- Speziell geeignet für Korngemische
- Beton mit höchster Wasserreduktion
- Pumpbeton
- Selbstverdichtender Beton SCC/SVB
- Sichtbeton

## VORTEILE

- Optimierte Kosten pro m<sup>3</sup> Beton
- Höchste Wasserreduktion
- Gutmütige Reaktion auf Schwankungen im Sandgemisch
- Besonders robust auf Klimaschwankungen
- Schnelle Ausschulfristen
- Verbesserte Dauerhaftigkeit
- Enthält weder Chloride noch andere die Stahlkorrosion fördernde Stoffe
- Unbedenklich für Stahl- und Spannbetonkonstruktionen

## WEITERE ANGABEN

- Farbton: Braun
- Empfohlene Dosierung: 0.5 – 2.0% bezogen auf das Zementgewicht
- Lagerbedingungen: Lagertemperaturen zwischen +5°C und +35°C. Vor direkter Sonnenbestrahlung und Frost schützen. Lagerung in sauberen Tanks. Diese sollten mindestens einmal pro Jahr gereinigt und desinfiziert werden. Gefrorenes Sika® ViscoCrete®-7 OBA kann nach langsamen Auftauen bei Zimmertemperatur und nach intensivem Durchmischen wieder verwendet werden.
- Gebindegrößen:

Art.Nr.	Sika® ViscoCrete®-7 OBA
688825	Fass 220 kg
688827	Container 1 000 kg (Eigentum Sika Schweiz AG)
688826	Tankfahrzeug

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](http://www.sika.ch)

