



# Sika® ViscoCrete®-4097

## FLIESSMITTEL FÜR RECYCLING- BETON UND BETON MIT STARK SAUGENDER GESTEINSKÖRNUNG

- Ganzjahresprodukt
- Verbesserte Frühfestigkeiten
- Sehr gutes Fließvermögen
- Optimiertes Entlüftungsverhalten
- Höchste Konsistenzhaltung

# Sika® ViscoCrete®-4097

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

Überbauung Werdwies Zürich, erstellt mit Recyclingbeton



## ANWENDUNG

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

## VORTEILE

- Jahresmittel mit verbesserten Frühfestigkeiten
- Höchste Wasserreduktion
- Höchste Konsistenzhaltung
- Optimiertes Entlüftungsverhalten
- 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

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



## WEITERE ANGABEN

- Farbton: Bernstein
- Empfohlene Dosierung: 0.2 – 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®-4097 kann nach langsamem Auftauen bei Raumtemperatur und nach intensivem Durchmischen wieder verwendet werden.
- Gebindegrößen:

Art.Nr.	Sika® ViscoCrete®-4097
637604	Fass 220 kg
637606	Container 1 000 kg (Eigentum Sika Schweiz AG)
637607	Tankfahrzeug (auf Anfrage)

