



DAS RUNDUM-SORGLOS-PAKET INNOVATIVE SIKA® LÖSUNGEN FÜR WETCAST

Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland GmbH zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und hochleistungsfähigen Harzen.





## SIKA DEUTSCHLAND GMBH

70439 Stuttgart Telefon 0711 8009-0 Telefax 0711 8009-321 www.sika.com

Kornwestheimer Straße 103–107 Peter-Schuhmacher-Straße 8 69181 Leimen Telefon 06224 988-04 Telefax 06224 988-522





## DAS RUNDUM-SORGLOS-PAKET

Von der Form bis zum fertigen Betonteil alles aus einer Hand



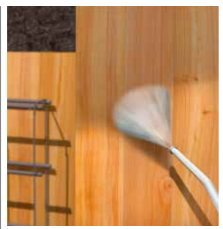
GEEIGNET FÜR FORMENBAU

Wollen Sie hochwertige, flexible WETCAST-Formen herstellen?

- Hand- und 2-K-maschinenverarbeitbare PUR-Elastomere:
  - → SikaBiresin®

Möchten Sie Modelle herstellen, von denen Sie anschließend eine Form abnehmen?

 ■ Für sehr gute Bearbeitbarkeit und detailgetreue Oberflächen:
 → SikaBlock®



LEISTUNGSFÄHIGE TRENNMITTEL

Benötigen Sie eine spezifische Technologie?

- Umweltfreundliche (BTM 15)
   Trennmittelemulsion für hervorragende
   Sichtbetonoberflächen:
   → Sika® Separol® W-240
- Umweltfreundliches, kennzeichnungsfreies (BTM 10) Trennmittel auf
- → Sika® Separol®-235 F

Pflanzenölbasis:

 ■ Pastöses Trennmittel bei besonders schwieriger Anwendung:
 → Sika® Separol® F-500



VERBESSERTE VERARBEITBARKEIT

Brauchen Sie eine hohe Ausgangskonsistenz in Kombination mit einer bestimmten Verarbeitungszeit?

 Starke Verflüssigung kombiniert mit erforderlicher Konsistenzhaltung:
 → Sika® ViscoCrete®

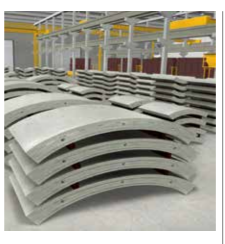
Möchten Sie selbstverdichtenden Beton herstellen?

- Sichere Herstellung von selbstverdichtendem Beton, auch bei schwierigen Ausgangsstoffen:
  - → Sika® ViscoCrete®
  - → Sika® Stabilizer®-4 R

Möchten Sie hochfeste oder sogar ultrahochfeste Betone herstellen?

- Speziell für hochfeste und ultrahochfeste Betone entwickelte Fließmittel:

  → Sika® ViscoCrete®-2820
- Optimierung der Betonmatrix:
   → Sika® Silicoll P unkompaktiert



SCHNELLE FRÜHFESTIGKEITS-ENTWICKLUNG

Brauchen Sie eine schnelle Frühfestigkeitsentwicklung?

- Die hohe Wasserreduktion führt zur schnellen Frühfestigkeitsentwicklung: → Sika® ViscoCrete®-2200 HE
- Erhärtungsbeschleuniger für schnelleres Ausschalen:

  → SikaRapid® C-100



VERLÄNGERTE DAUERHAFTIGKEIT

Beabsichtigen Sie, höchste Dauerhaftigkeit zu erreichen?

- Verlängerte Lebensdauer des Betons mit höchster Dichtigkeit:
- → Sika® ViscoCrete®
- → Sika® Silicoll SL

Wollen Sie spezielle Dauerhaftigkeitsanforderungen erfüllen?

- Dauerhaftigkeitsverbesserung im Hinblick auf Schwindrissreduktion, Brandschutz und Stoßfestigkeit:
- → SikaFiber® PPM
- → SikaFiber® Force
- → Sika $^{\circ}$  Control $^{\circ}$ -600 SR
- Zielsicherer Frosttaumittel-Widerstand bei fließfähigen Betonen: → SikaAer® Solid

Detaillierte Informationen finden Sie in den folgenden Flyern:



Flyer // WETCAST-Formen



Broschüre // Sika Produkte für Betonfertigteile

Sika® Lösungen für Wetcast