

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 118 (2000)  
**Heft:** 29/30

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 20.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



# Sika ViscoCrete®

Self Compacting Concrete

**Stossen Sie in neue Beton-Dimensionen vor!**

**Kein Vibrieren mehr**



## Wirtschaftlicher betonieren mit selbstverdichtendem Beton



### Selbstverdichtender Beton

#### Self Compacting Concrete SCC

- ▲ Maximales Fliessverhalten
- ▲ Keine Verdichtungsarbeit:  
hohe Einbringleistung mit geringerem  
Personal- und Geräteaufwand
- ▲ Hohe Qualität und Dauerhaftigkeit
- ▲ Bessere Arbeitsbedingungen



### Hochleistungsbeton

#### Hochleistungsbeton- Verflüssiger HBV

- ▲ Höchste Wasserreduktion
- ▲ Starke Festigkeitsentwicklung
- ▲ Hervorragende Verarbeitbarkeit
- ▲ Kein Gefahrengeut und  
giftklassenfrei

**Sika ViscoCrete® Beton erhalten Sie von Ihrem Betonwerk!**

Sika AG, CH-8048 Zürich

Technische Beratung Tel. 0800 81 40 40, Gratis-Bestell-Nr. Tel. 0800 82 40 40, Fax 056/648 51 40, [www.sika.ch](http://www.sika.ch)

