

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 118 (2000)
Heft: 37

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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

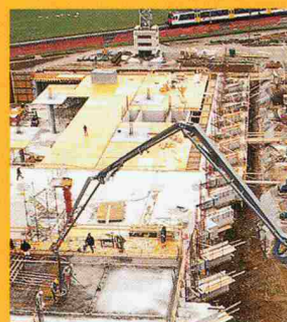
Wirtschaftlicher betonieren mit selbstverdichtendem Beton



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 Gefahrgut 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

