

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 100 (1982)
Heft: 4

Titelseiten

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: 13.01.2026

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

4/82

100. Jahrgang
21. Januar 1982

Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique
de la Suisse romande

Ingegneri e architetti svizzeri

Aus dem Inhalt

Ein Heizsystem für den Beton-Fertigteilbau

Weniger für mehr bei der Rohrisolierung

Die Erdumgebung: Von der Troposphäre zur Heliosphäre

Niederländischer Betontag in Utrecht



TRANSPORT MÖRTEL KONZEPT



SikaTard® Mauermörtel

- Mauerwerk bei EFH-, MFH- und Industrie-Bauten mit saugenden Steinen

● Langzeitverzögerung und Mörtelstabilisation

SikaTard®-S Sikanol®-S

Sika- Retardol® Verzögerer

- Überzüge
- Flickmörtel
- Dichtungsmörtel
- Haftmörtel

● Kurzzeitverzögerung und Plastifizierung

Sika- Retardol®-25

Sikament® Fliessmörtel

- Unterlagsböden, insbesondere mit Bodenheizung
- Wasserarme Unterlagsböden
- Industrieböden

● Verflüssigung und Wasserreduktion

Sikament®-R 4

SikaTop® Haftmörtel

- Mörtelvorlagen
- Anspritz
- Haftbrücken

● Verbesserte Haftung am Untergrund

SikaTop® 77 Haftemulsion

Sikalite® Dichtungs- mörtel

- Wasserdichte Wandputze und Bodenüberzüge
- Fugenmörtel

● Erhöhte Wasserdichtigkeit

Sikalite®

Postfach 121
8048 Zürich

Sika AG

Ein Schweizer Unternehmen – weltweit
führend auf dem Gebiet der Bauchemie