

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **100 (1982)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

The Sika logo, consisting of the word "Sika" in a stylized, italicized font, enclosed within a black triangle.

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
- Anspritzte
- Haftbrücken

- Verbesserte Haftung am Untergrund

SikaTop® 77
Haftemulsion

Sikalite® Dichtungsmörtel

- Wasserdichte Wandputze und Bodenüberzüge
- Fugenmörtel

- Erhöhte Wasserdichtigkeit

Sikalite®

Sika AG

Postfach 121
8048 Zürich

Ein Schweizer Unternehmen – weltweit
führend auf dem Gebiet der Bauchemie