

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 27/28

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

Schweizer  
Ingenieur und  
Architekt

Ingénieurs  
et architectes  
suisses

Ingegneri  
e architetti  
svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique  
de la Suisse romande

27/28 / 82

100. Jahrgang  
5. Juli 1982

Aus dem Inhalt

Die Technik und der Mensch

Baulicher Brandschutz mit  
Beton

Strahltechnik und Korrosions-  
schutz von Eisenbahnmaterial

# Wer SikaTop<sup>®</sup>-Seal 107 verarbeitet, kann dick auftragen.



Und ist flexibel.

Es ist ein beruhigendes Gefühl, mit einem Produkt zu arbeiten, auf welches hundertprozentiger Verlass ist. SikaTop-Seal 107 ist der zementgebundene, flexible, 2-Komponenten-Dichtungsmörtel, der sämtlichen Übeln Stand hält:

- Höchste Frost- und Tausalz-Beständigkeit
- Absolut wasserdicht (wasserdichter als alles «Bisherige»)
- Armierter Beschichtung wirkt rissüberbrückend
- Hoher Widerstand gegen Abrasion/Erosion

**SikaTop<sup>®</sup>-Seal 107**  
Der flexible Dichtungsmörtel

**Schlammbar. Spritzbar. Aufziehbar.**



Sika AG  
CH-8048 Zürich,  
Postfach 121, Tüffenwies 16 - 22,  
Telefon 01 62 40 40