

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 46

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **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.

Schweizer  
Ingenieur und  
Architekt

Ingénieurs  
et architectes  
suisses

Ingegneri  
e architetti  
svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique  
de la Suisse romande

46/82

100. Jahrgang  
11. November 1982

Aus dem Inhalt

Druckstossprobleme bei  
Wasserversorgungssystemen

Anlage zum Pressen faseriger  
Wellplatten

Modell-Heckstielhalterung im  
Deutsch-Niederländischen  
Windkanal

Wettbewerb: Bezirksspital und  
Altersheim Belp (BE)

# 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**  
**Schlämmbar. Spritzbar. Aufziehbar.**



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