

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 100 (1982)
Heft: 46

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: 01.02.2026

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

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®-Seal 107 verarbeitet, kann **dick** **auftragen.**



Und ist flexibel.
Es ist ein beruhigendes Gefühl, mit einem
Produkt zu arbeiten, auf welches hundertpro-
zentiger 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»)
- Armierte Beschichtung wirkt rissüberbrückend
- Hoher Widerstand gegen Abrasion/Erosion



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

SikaTop®-Seal 107
Der flexible Dichtungsmörtel
Schlammbar. Spritzbar. Aufziehbar.