

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 99 (1981)
Heft: 44

Werbung

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: 25.01.2026

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

44/81

99. Jahrgang
29. Oktober 1981

Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique
de la Suisse romande

Ingegneri e architetti svizzeri

Aus dem Inhalt

Der Ingenieur im
Spannungsverhältnis von
Gefahren und Sicherheit –
aus der Sicht eines Juristen

Wechselwirkungen zwischen
der Siedlungsstruktur und
Wärmeversorgungssystemen

Schachtdeckungen in schnell
befahrenen Strassen

**Das ist die
1-Komponenten-Dichtungsmasse
für Aussenwandfugen im Hochbau
die 2-Komponenten-Dichtstoffen
klar überlegen ist.**

Sikaflex®-25 HB



Gebrauchsfertig, auf Polyurethanbasis

- dauerweichelastisch bis -40°C
- unerreichte Witterungsstabilität
- 1 kg Sikaflex-25 HB ergibt bis 30% mehr Laufmeter Fugen als übliche 2-Komponenten-Hochbau-Dichtungsmassen
- Portion in Kittpistole stecken – verfügen.
Einfacher geht's bei der Verarbeitung nicht mehr!



Sika AG
Ein Schweizer Unternehmen –
weltweit führend
auf dem Gebiet der Bauchemie

DIN 18 540

Postfach 121
8048 Zürich

Wir «bauen» mit Ihnen: vom Projekt zur Realität!



Verwaltungs- und Geschäftsgebäude der Publicitas AG, Lausanne.
Dieses Bauvorhaben war bei der WAADT versichert.

Wir stehen Ihnen für alle Bauversicherungen zur Verfügung:

- Bauwesenversicherung (Bauunfall-Schäden)
- Haftpflicht von Architekten und Bauingenieuren
- Bauherren-Haftpflicht
- Haftpflicht von Bauunternehmern und Handwerkern
- Baugarantie (Kution)
- Ausführungsgarantie
- Werkgarantie
- Hauseigentümer-Haftpflicht
- Feuer, Wasserschäden, Glasbruch

Lassen Sie sich von uns beraten.
Wir werden gemeinsam die finanziellen Risiken einschätzen und die für Sie zweckmäßigste Lösung finden.



WAADT VERSICHERUNGEN

Geschäftssitz:
Place de Milan, Postfach 1035, 1001 Lausanne