

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 30.01.2025

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

Schweizer  
Ingenieur und  
Architekt

Ingénieurs  
et architectes  
suisses

Ingegneri  
e architetti  
svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique  
de la Suisse romande

44/81

99. Jahrgang  
29. Oktober 1981

Aus dem Inhalt

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

Wechselwirkungen zwischen  
der Siedlungsstruktur und  
Wärmeversorgungs-systemen

Schachtabdeckungen in schnell  
befahrenen Strassen

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

**Sikaflex<sup>®</sup>-25 HB**



Gebrauchsfertig, auf Polyure-  
thanbasis

- dauerweichelastisch bis  $-40^{\circ}\text{C}$
- unerreichte Witterungsstabilität
- 1 kg Sikaflex-25 HB ergibt bis  
30% mehr Laufmeter Fugen als  
übliche 2-Komponenten-  
Hochbau-Dichtungsmassen
- Portion in Kittpistole stecken –  
verfugen.  
Einfacher geht's bei der Ver-  
arbeitung nicht mehr!



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

Postfach 121  
8048 Zürich

DIN 18 540

# 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 (Kautions)
- 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