

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **99 (1981)**

Heft 44

PDF erstellt am: **23.09.2024**

### **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

44/81

99. Jahrgang  
29. Oktober 1981

Aus dem Inhalt

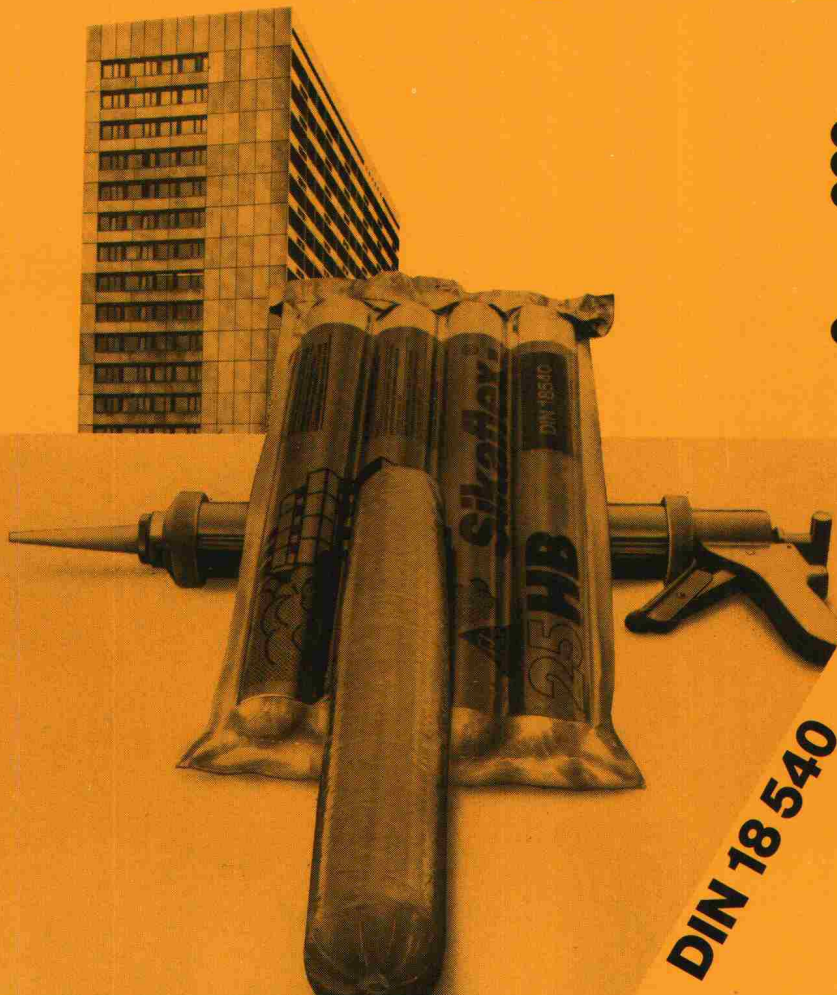
Der Ingenieur im  
Spannungsverhältnis von  
Gefahren und Sicherheit –  
aus der Sicht eines Juristen

Wechselwirkungen zwischen  
der Siedlungsstruktur und  
Wärmeversorgungsanlagen

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

DIN 18 540

Postfach 121  
8048 Zürich