

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **98 (1980)**

Heft 44

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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

44/80

**ASIC** Association Suisse des Ingénieurs-Conseils  
Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure  
Associazione Svizzera degli Ingegneri Consulenti

98. Jahrgang  
30. Oktober 1980

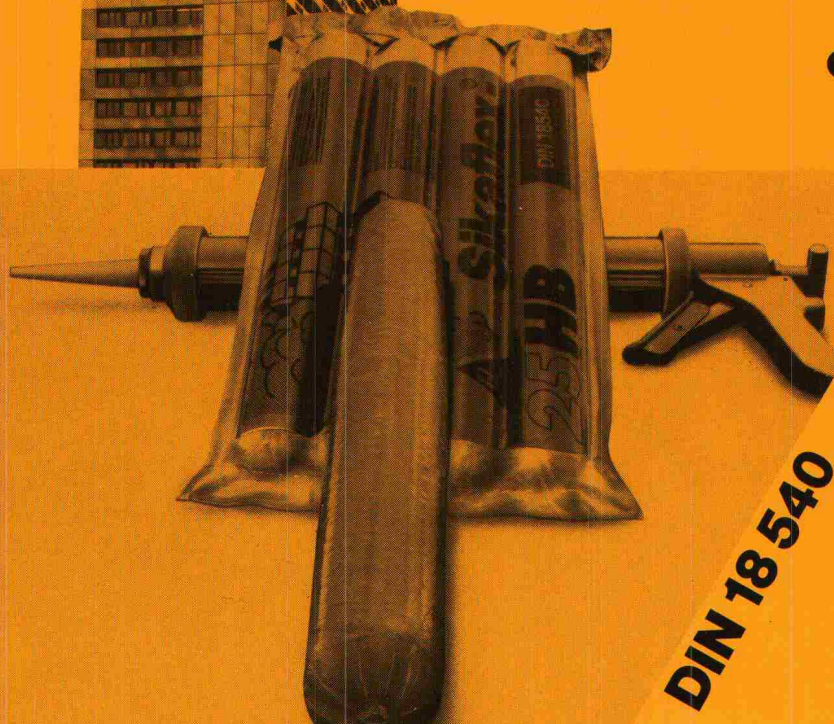
Bauwerkfestigkeit

Das neue Ramses-Hilton-Hotel  
in Kairo

Artesisch gespanntes  
Grundwasser als Ursache von  
Böschungsrutschungen

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

**Sikaflex-<sup>®</sup>25 HB**



Gebrauchsfertig, auf Polyurethanbasis

- 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 – 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



Wenn's beim Betonieren drauf  
ankommt:

# Barra Fluid

die fließende Beton-Technik.

Betonieren wird fließender,  
schneller, rationeller.  
Barra Fluid ist vielseitig  
anwendbar und wirkt je nach  
Dosierung:

- 1.** als hochwirksamer  
Superverflüssiger für  
Fließbeton
- 2.** als idealer Zusatz für  
Pumpbeton
- 3.** als zuverlässiger  
Erhärtungs-  
Beschleuniger für früh-  
hochfesten Beton

Verlangen Sie Unterlagen  
und Beratung durch unsere  
Spezialisten.

**Barra Fluid**  
für rationelleres  
Betonieren.



**MEYNADIER**

8048 Zürich, Vulkanstrasse 110, Tel. 01/64 22 11