

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Band: 98 (1980)
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: 24.11.2024

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

44/80

ASIC

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

98. Jahrgang
30. Oktober 1980

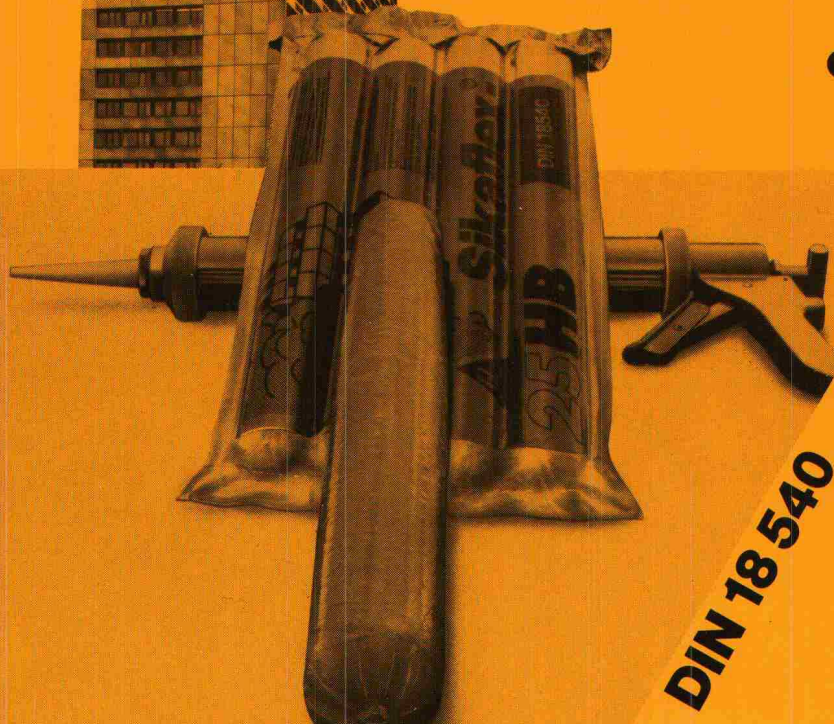
Bauwerkfestigkeit

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-[®]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

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