

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **102 (1984)**

Heft 44

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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.e-periodica.ch>

Das beste Produkt hat auch die beste Verpackung

Die neue ProPortion

Für Fugen im Hochbau. Erfüllt DIN Norm 18540



Sikaflex[®]
15LM
LOW MODULE

Haftstark und weichelastisch
High adhesive, low modulus
Forte adhérence et d'élasticité souple
Forte adesione ed elasticità morbida

Neu: Vielfarbig!
Verlangen Sie unsere
Sikaflex[®]-15 LM Farbtonkarte!

Sika **Sikaflex[®]**
15LM
LOW MODULE

Sikaflex[®] – dichtet Fugen besser

Zu beziehen bei Ihrem Baumaterialhändler
Sika AG, CH-8048 Zürich, Telefon 01/62 40 40
Sika – Ein Schweizer Unternehmen, weltweit führend in der Bauchemie.

Diese Farben nicht als
Farbvorlagen verwenden