

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 98 (1980)
Heft: 9

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.01.2026

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

9/80

98. Jahrgang
28. Februar 1980

Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique
de la Suisse romande

Ingegneri e architetti svizzeri

Aus dem Inhalt

Wasserbau und Gewässerschutz

Neue Schweizer Alpen-
transversale –
Opfer des Konsens?

Schweizer Baustatistik

Wärmedämmung von Neubauten

Die Messung des *k*-Wertes am Bau

3x Top-Haftung



Das Resultat kunststoffvergüteter
Zementmörtel.

- Wesentliche Verbesserung der:
- Haftung
 - Mechanischen Festigkeit
 - Abrasionsbeständigkeit
 - Plastizität
 - Wasser- und Ölbeständigkeit
 - Chemikalien- und Tausalzbeständigkeit



SikaTop® 111 Giessmörtel

Als selbstnivellierender, gebrauchsfertiger 2-Komponenten-Mörtel besitzt SikaTop 111 eine hervorragende Haftung auf Untergründen aus Beton, Stein, Mörtel, Stahl und anderen Baustoffen.

Mit SikaTop 111 verfügen Sie über einen verschleissfesten Nivellier- und Ausgleichsmörtel für Neubauten und Reparaturen von Betonstrassen, Parkebenen, Kunsteisbahnen, Böden in Schwimmbädern, Stollensohlen, Rigolen usw.



SikaTop® 121 Spachtel

Die vorzüglichen Haftqualitäten dieses thixotropen, gebrauchsfertigen 2-Komponenten-Spachtels wurden als Spachtelmasse zum Egalisieren von Unebenheiten, als Baukleber für Fliesen und Leichtbauplatten und als Haftbrücke auf Beton, Stein, Gips, Gipskartonplatten, Asbestzement, Stahl und Eisen tausendfach unter Beweis gestellt.

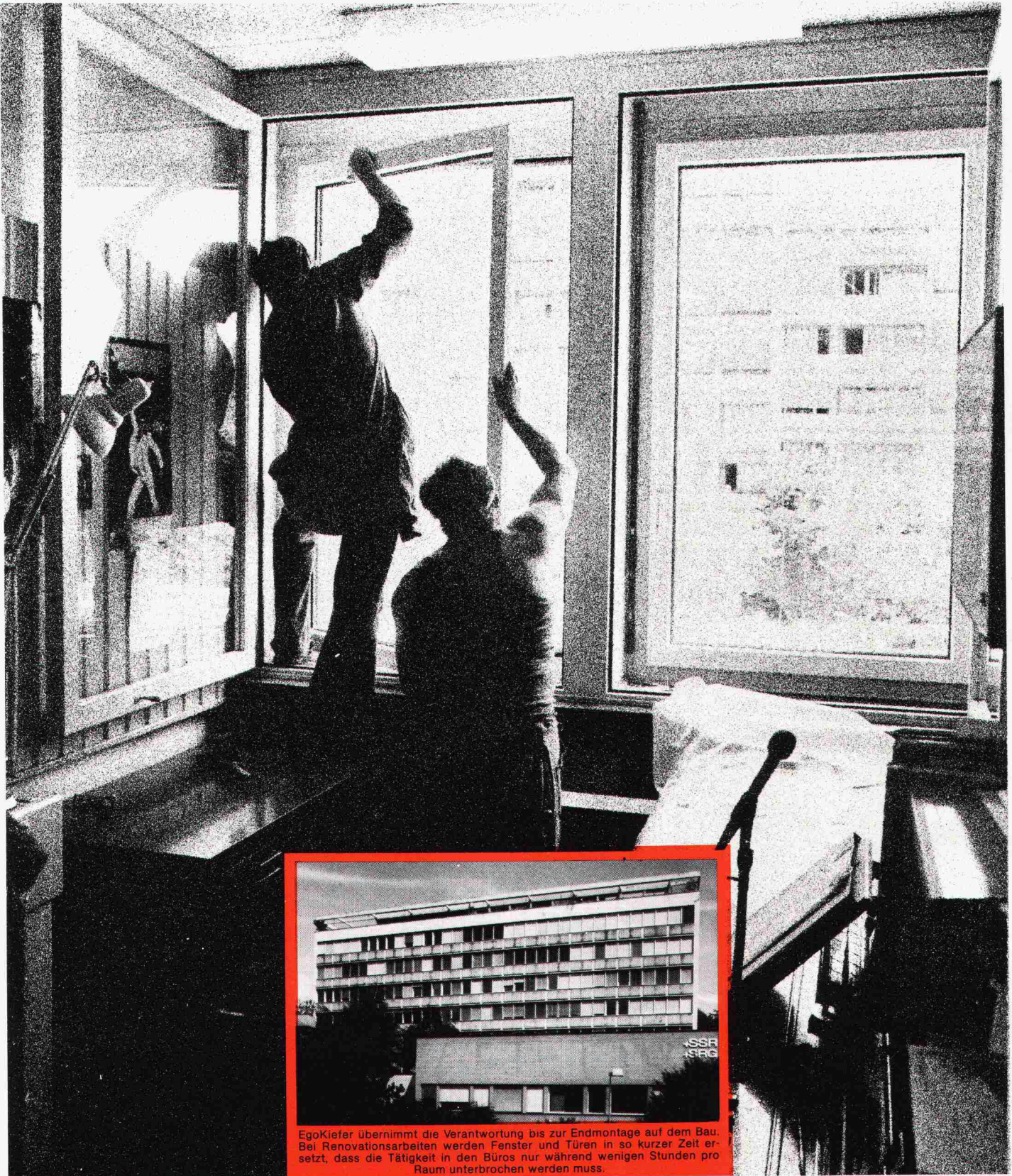


SikaTop® 122 Flickmörtel

Als universellen thixotropen, gebrauchsfertigen 2-Komponenten-Flickmörtel für die Reparatur von beschädigten Betonoberflächen und Kanten, zum Ausfüllen von Löchern und groben Kiesnestern im Beton oder zur Herstellung von Hohlkehlen, schätzt man in Fachkreisen SikaTop 122 Flickmörtel.



Sika AG, Postfach 121
8048 Zürich
Telefon 01/62 40 40



EgoKiefer übernimmt die Verantwortung bis zur Endmontage auf dem Bau.
Bei Renovierungsarbeiten werden Fenster und Türen in so kurzer Zeit ersetzt,
dass die Tätigkeit in den Büros nur während wenigen Stunden pro Raum unterbrochen werden muss.

**Wir konstruieren, testen, produzieren,
verkaufen, montieren Fenster und Türen!**

EgoKiefer



EgoKiefer AG
9450 Altstätten
Zürich, St. Gallen, Landquart, Luzern, Basel, Lugano, Bern,
Villeneuve, Genf, Sierre, Berlin