

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 94 (1976)  
**Heft:** 13

## 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:** 01.04.2025

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

# Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift  
Architektur, Bauingenieur-  
wesen und Maschinentechnik

13

94. Jahrgang    Donnerstag, 25. März 1976

Herausgegeben von der  
Verlags-AG der akademischen  
technischen Vereine, Zürich

## Sikagard®

## Sikadur®

## Sikafloor®



Die neue Kunststoff-Generation der Sika – 100% baustellengerechte  
Produkte- und Systemlösungen – mit den markanten Vorteilen:

- Applizierbar auf feuchte, zementgebundene Untergründe
- Haftzugfestigkeit ist grösser als zementgebundene Untergrundfestigkeit
- Gute, rasche Durchhärtung selbst bei niedrigen Temperaturen
- Unempfindlich gegen Feuchtigkeit während des Aushärtungsprozesses
- Frei von brennbaren, flüchtigen Anteilen
- Keine Geruchsbelästigung
- Witterungsbeständig
- Problemlos verarbeitbar

System Technik	System Bautenschutz	System Böden
<b>Sikadur</b>	<b>Sikagard</b>	<b>Sikafloor</b>
Verkleben ● Verstärken ● Stopfen ● Untergiessen ● Injizieren	Imprägnieren ● Anstrei- chen ● Beschichten ● Laminieren	Imprägnieren ● Ver- siegeln ● Beschichten ● Belegen
Für höchste Sicherheit und wirtschaftlichste Problemlösungen		

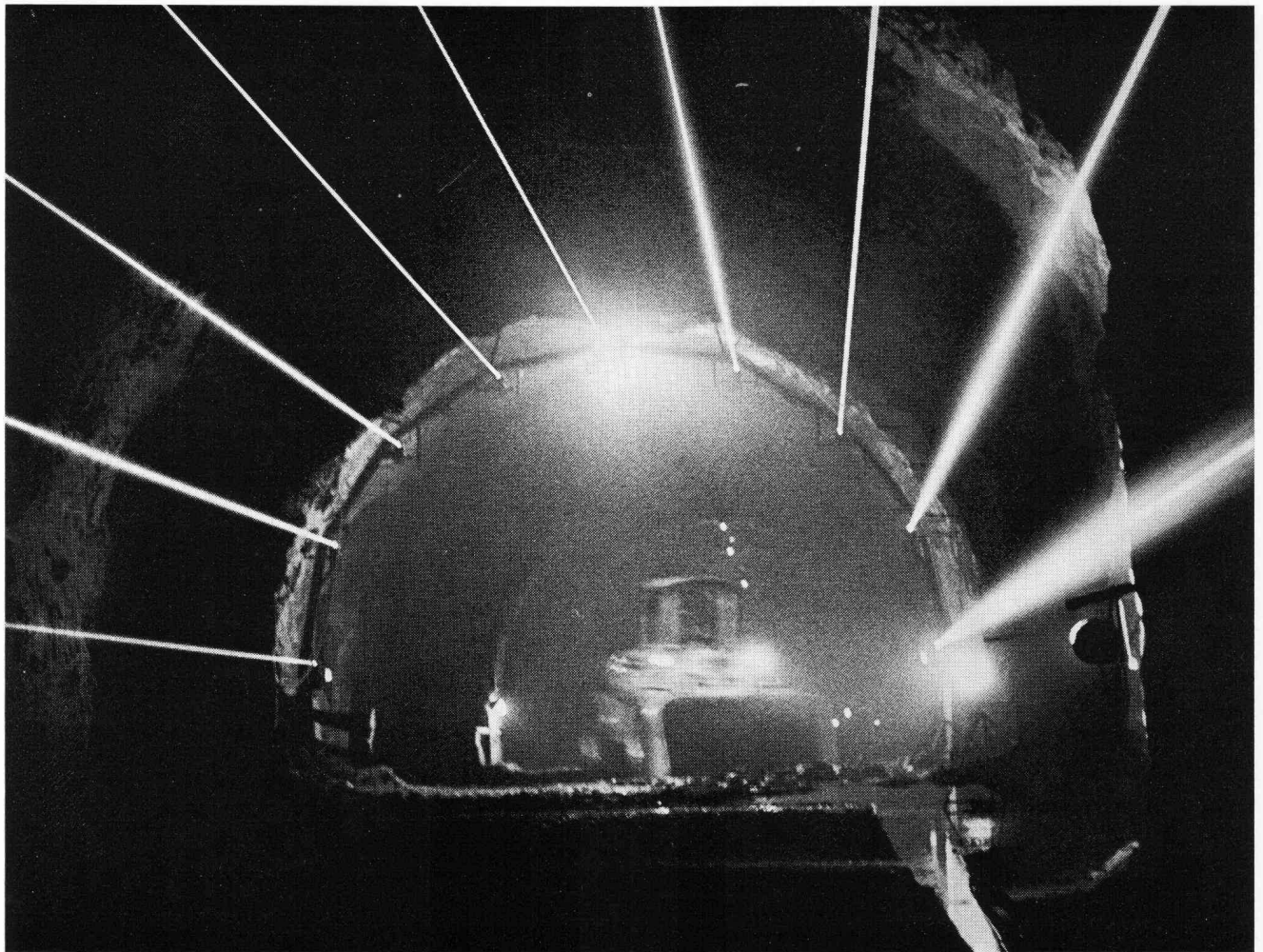
Nennen Sie uns Ihre Probleme und verlangen Sie unsere ausführlichen, technischen Unterlagen

Sika-Service – Ihr Berater bei Projektierung und Ausführung



# Arbeitsgemeinschaft Gotthard-Strassentunnel Nord

AG Conrad Zschokke, Zürich  
AG Heinr. Hatt-Haller, Zürich  
Schafir + Mugglin, Liestal  
Ed. Züblin + Cie. AG, Zürich  
Subalpina SA, Lugano  
Bau AG, Erstfeld  
Valentin Sicher AG, Gurtellen



Strassentunnel und Sicherheitsstollen  
Portal Göschenen bis Tm' 6806  
Ventilationsschächte Bätzigberg und Hospental