

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 92 (1974)  
**Heft:** 15

## **Titelseiten**

### **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:** 23.02.2026

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

# Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für  
Architektur, Bauingenieur-  
wesen und Maschinentechnik

15

92. Jahrgang      Donnerstag, 11. April 1974

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



Wenn's beim Versetzen  
um höchste Genauigkeit  
und grösste  
Belastung geht

Pfeiler, Träger und Brückenlager  
müssen oft auf den Millimeter  
genau versetzt werden. Zudem sind  
sie Dauerbelastungen ausgesetzt,  
die eine druckbeständige  
Verankerung verlangen.

Für solch heikle Versetzarbeiten  
haben wir Rivalment entwickelt, den  
giessbaren Mörtel auf Epoxybasis.

Und weil giessbar, fliesst Rivalment  
so lange, bis jeder Hohlraum ausgefüllt  
ist. Nach kürzester Zeit haftfest und  
kraftschlüssig wie nichts anderes, wider-  
steht Rivalment Drücken bis  $1000 \text{ kg/cm}^2$ .

Rivalment ist dazu denkbar einfach in  
der Anwendung: nur die Komponenten  
mischen und vergießen. Dann können Sie  
Rivalment und auch jeglichen Zweifel an  
der Widerstandsfähigkeit der Verankerung  
vergessen.

## Rivalment



Meynadier + Cie AG, 8048 Zürich,  
Vulkanstrasse 110, Tel. 01/52 2211  
Lausanne, Bern, Biel, Luzern, Bellinzona, Chur.