

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 91 (1973)
Heft: 49

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: 20.02.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für
Architektur, Bauingenieur-
wesen und Maschinentechnik

49

91. Jahrgang Donnerstag, 6. Dezember 1973

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 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 22 11
Lausanne, Bern, Biel, Luzern, Bellinzona, Chur.



Und dazu suchen wir Männer, die mit beiden Beinen in der Welt stehen. Die dynamisch mitdenken und mitplanen. Die Leute führen können und mit der Technik auf vertrautem Fusse stehen, denn wir sind modern eingearichtet.

Wir bauen nicht nur
Strassen,
wir bauen an der Zukunft

Hüppi AG, Straßenbau

