

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 96 (1978)
Heft: 15

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

Wochenzeitschrift
für Architekten
und Ingenieure

15

96. Jahrgang Donnerstag, 13. April 1978

Herausgeber:
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine



**Viele sprechen von Barrapren,
der gummihautartigen Schwarzisolierung,
weil vieles dafür spricht.**



MEYNADIER

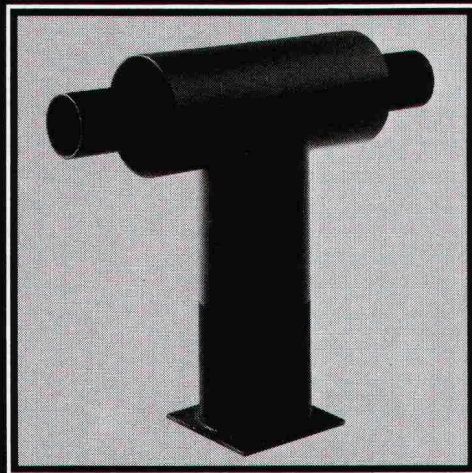
8048 Zürich Vulkanstrasse 110 01 64 22 11

Barrapren,
die Kautschuk-
Bitumen-Dispersion,
dauerelastisch wie eine
Gummihaut, haftfest und
blasenfrei, auf grünen Beton
und feuchte Flächen auftragbar:
die ideale Abdichtung von
erdberührten Baukörpern aller Art.

Barrapren

Die Gummihaut im Erdreich

Wenn



**vagabundierende Ströme auftreten,
sind auch Fernwärme-Versorgungsnetze
gefährdet.**

PAN-ISOVIT

Jeder Ingenieur kennt diese Gefahren,
jeder Fachmann weiss, dass die
schädlichen Ströme durch verlege-
technisch bedingte Festpunkte in das
Leitungsnetz gelangen können.
Mit dem Pan-Isovit-System sind diese
Probleme unter Kontrolle.
Die thermisch und elektrisch getrennte
Stahlkonstruktion, sowie die Korrosions-
schutz-Aussenbeschichtung des
Festpunktes zeigen, wie ausgereift
und sicher Pan-Isovit wirklich ist.
Und Sicherheit ist doch entscheidend –
für Sie, für Ihre Auftraggeber und für uns!

® Eingetragenes Markenzeichen für Pan-Isovit.
14 Jahre praktische Erfahrung. In Langzeittests geprüft.



Meier-Schenk AG
Isolierwerk Zürich

8105 Regensdorf-Zürich
Tel. 01 8401684
St. Gallen, Chur,
Biel,
Lausanne