

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 97 (1979)
Heft: 41

Titelseiten

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: 15.03.2025

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

**Schweizer
Ingenieur und
Architekt**

Schweizerische Bauzeitung

**Ingénieurs
et architectes
suisses**

Bulletin technique
de la Suisse romande

**Ingegneri
e architetti
svizzeri**

41/79

97. Jahrgang
11. Oktober 1979

Aus dem Inhalt

Neue Entwicklungen in der
Instrumentierung von Untertag-
bauten

Rohrpressvortrieb

Aussenlärm – Immissions-
prognosen

Einfluss der Hohraumbildung
auf die Schall-Längsdämmung von
abgehängten Deckenver-
kleidungen

Zum Stand der Technik von
Gaswärmepumpen

**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