

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 107 (1981)
Heft: 4

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: 15.03.2025

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

Schweizer
Ingenieur und
Architekt

Ingénieurs
et architectes
suisses

Ingegneri
e architetti
svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique
de la Suisse romande

4/81 107^e année
19 février 1981

Dans ce numéro:

Le pragmatisme raisonné (III)
Phénomènes vibratoires dans un bras
de robot industriel



Duripanel

Lorsque le bétonnage est chose primordiale:

Barra Fluid

la technique parfaite du béton fluide.

Le bétonnage devient plus aisé, plus «fluide», plus rapide, donc plus rationnel. Barra Fluid s'adapte à de nombreux domaines et agit selon le dosage:

1. comme superfluidifiant vraiment efficace pour bétons fluides
2. comme adjuvant idéal pour béton pompé
3. comme accélérateur de durcissement pour bétons à hautes résistances initiales et finales

Demandez notre documentation détaillée ou les conseils de nos spécialistes.

Barra Fluid
pour un bétonnage plus rationnel.



MEYNADIER

1024 Ecublens-Lausanne, Tél. 021/35 56 71