

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 108 (1982)
Heft: 3

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: 29.03.2025

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

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 documen-
tation détaillée ou les conseils
de nos spécialistes.

Barra Fluid
pour un bétonnage
plus rationnel.



MEYNADIER

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