

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **107 (1981)**

Heft 19

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

**Schweizer
Ingenieur und
Architekt**

**Ingénieurs
et architectes
suisses**

**Ingegneri
e architetti
svizzeri**

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique
de la Suisse romande

19/81

107^e année

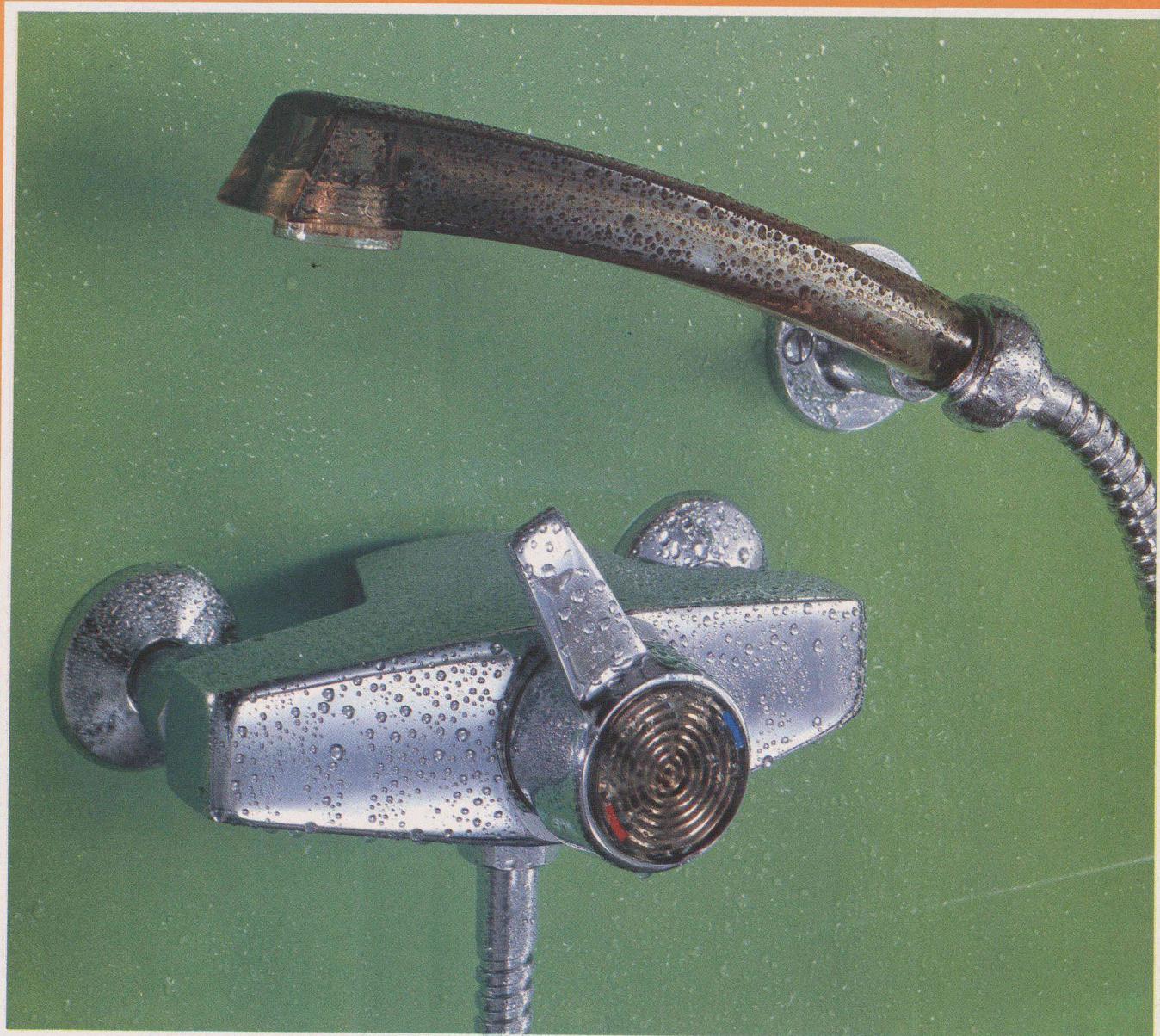
17 septembre 1981

Dans ce numéro:

Réduction du gaspillage d'énergie

Construction combinée de protection
civile d'Ecublens (VD)

Corps creux (fin)



kugler

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