

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

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

Heft 19

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.

**Schweizer  
Ingenieur und  
Architekt**

**Ingénieurs  
et architectes  
suisses**

**Ingegneri  
e architetti  
svizzeri**

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique  
de la Suisse romande

**19/81**

107<sup>e</sup> année

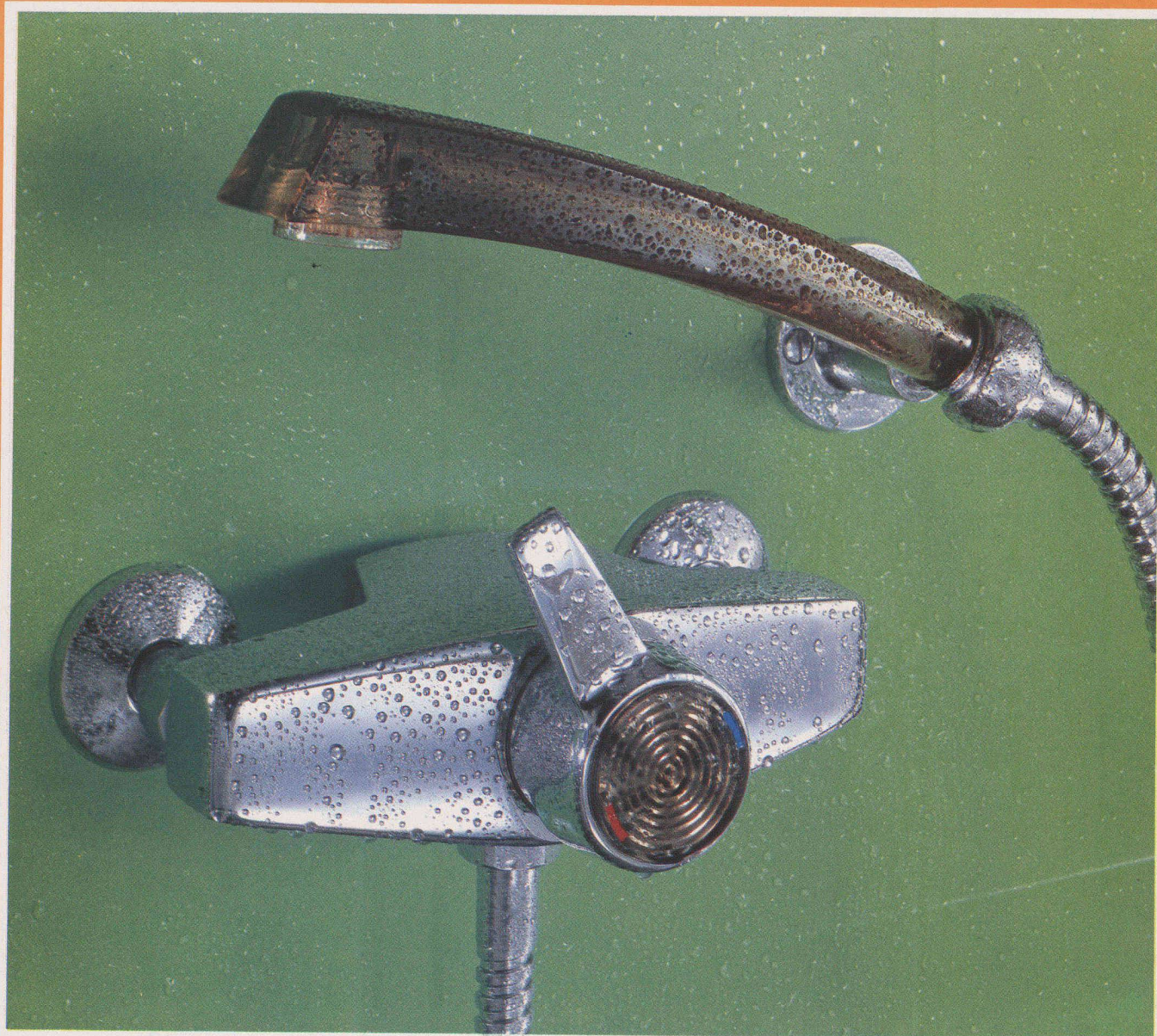
17 septembre 1981

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