

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **99 (1981)**

Heft 12

PDF erstellt am: **23.07.2024**

### **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.

**Wenn's beim Betonieren drauf  
ankommt:**

# **Barra Fluid**

**die fließende Beton-Technik.**

Betonieren wird fließender,  
schneller, rationeller.  
Barra Fluid ist vielseitig  
anwendbar und wirkt je nach  
Dosierung:

- 1.** als hochwirksamer  
Superverflüssiger für  
Fließbeton
- 2.** als idealer Zusatz für  
Pumpbeton
- 3.** als zuverlässiger  
Erhärtungs-  
Beschleuniger für früh-  
hochfesten Beton

Verlangen Sie Unterlagen  
und Beratung durch unsere  
Spezialisten.

**Barra Fluid**  
für rationelleres  
Betonieren.



**MEYNADIER**

8048 Zürich, Vulkanstrasse 110, Tel. 01/64 22 11