

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 98 (1972)  
**Heft:** 1

## 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

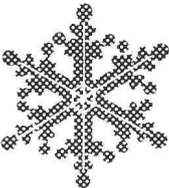
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

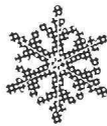
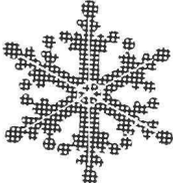
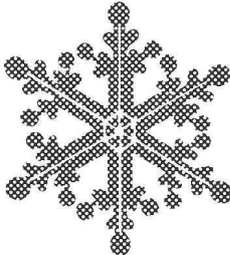
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 29.11.2024

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



# Vaincre le gel avec Barra Frost



Barra Frost, c'est à la fois un antigel et un adjuvant de haute qualité pour le béton. Un antigel pour béton de tout genre, qui empêche la formation de lentilles de glace et protège efficacement le béton jusqu'à  $-10^{\circ}\text{C}$ . Un adjuvant de haute qualité qui plastifie et accélère le durcissement initial. Barra Frost est donc indiqué pour le béton armé aussi bien que pour le béton non armé. En outre Barra Frost peut être utilisé tout aussi efficacement pour le mortier de ciment.

### **Dosage seulement 1%**

Exempt de chlorure et d'ammoniaque. Livrable en poudre et en liquide.

Approvisionnez-vous à temps. Votre marchand en matériaux de construction tient Barra Frost à votre disposition !



**MEYNADIER**

Lausanne - Zurich - Berne - Lucerne - Bellinzone - Coire