

**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses  
**Band:** 109 (1983)  
**Heft:** 18

## 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.](#)

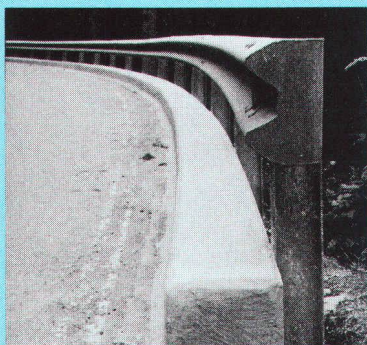
**Download PDF:** 30.01.2025

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

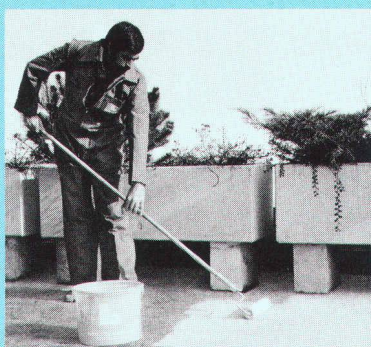
# Ciment et résine synthétique – un accord parfait. La preuve: Barralastic.

Barralastic, la nouvelle bouillac de ciment élastique réunit les avantages d'un mortier de ciment rigide à ceux d'une résine synthétique flexible. Cette combinaison idéale permet une utilisation du produit dans de nombreux domaines.

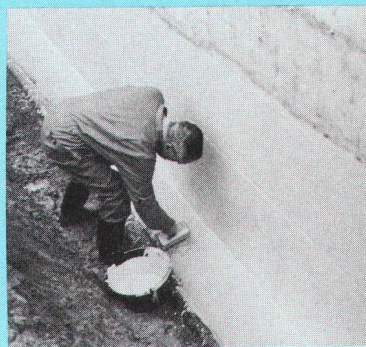
Barralastic adhère pratiquement sur tous les supports, ponts les fissures, est élastique et étanche, résiste aux intempéries, au gel – dégel, aux sels à dégel et à l'usure. Sincèrement, n'y a-t-il pas longtemps que vous attendiez un tel produit?



Résiste aux gels et sels à dégel.



Résiste aux intempéries et aux mouvements.



Étanche et adhérent.

**Barralastic**  
la nouvelle bouillac  
de ciment élastique.



**MEYNADIER**

1024 Ecublens-Lausanne, Téléphone 021/355671  
81305