

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 108 (1982)
Heft: 21

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.04.2026

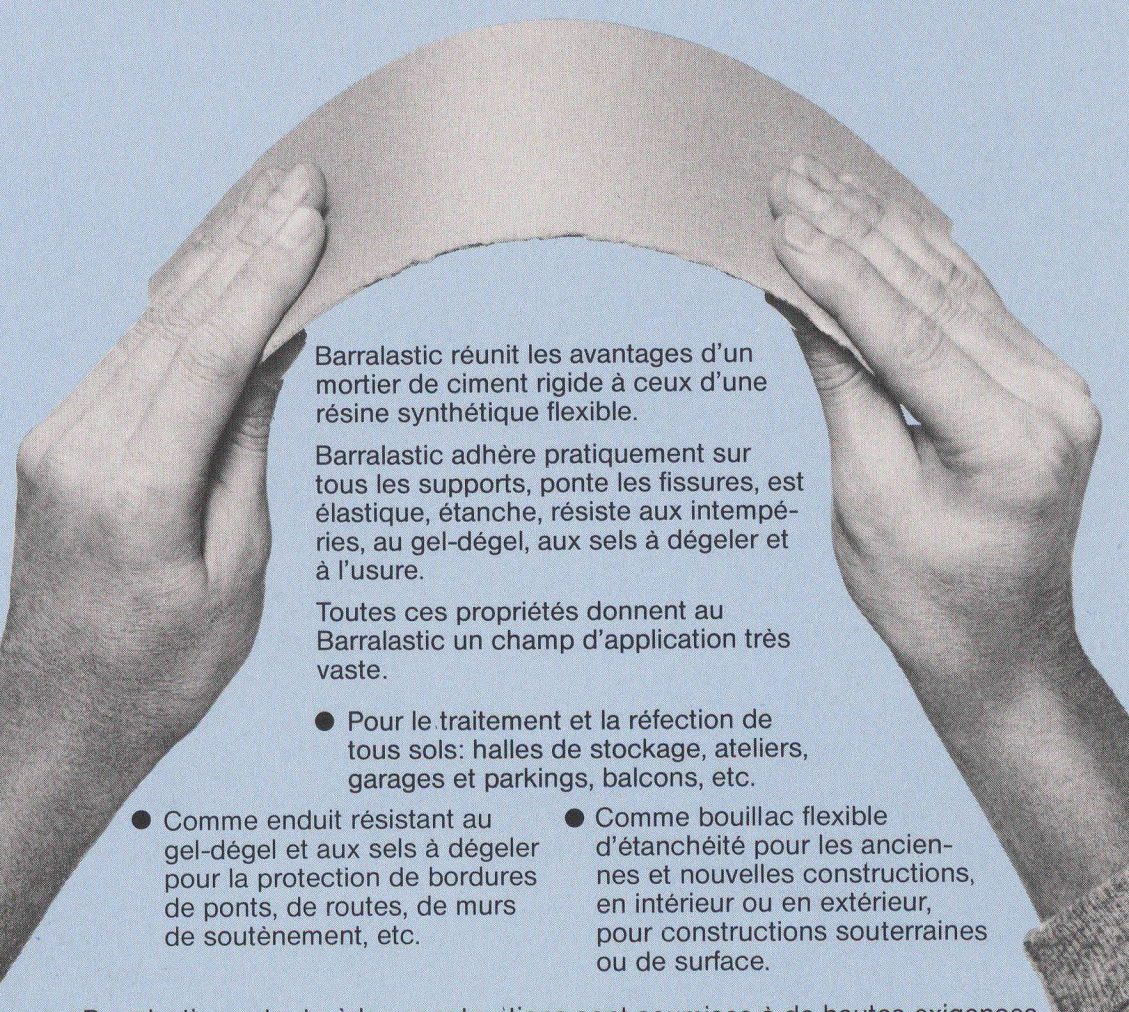
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Nouveau, de Meynadier:

Barralastic

la bouillac

de ciment élastique



Barralastic réunit les avantages d'un mortier de ciment rigide à ceux d'une résine synthétique flexible.

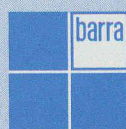
Barralastic adhère pratiquement sur tous les supports, ponts, fissures, est élastique, étanche, résiste aux intempéries, au gel-dégel, aux sels à dégel et à l'usure.

Toutes ces propriétés donnent au Barralastic un champ d'application très vaste.

- Pour le traitement et la réparation de tous sols: halles de stockage, ateliers, garages et parkings, balcons, etc.
- Comme enduit résistant au gel-dégel et aux sels à dégel pour la protection de bordures de ponts, de routes, de murs de soutènement, etc.
- Comme bouillac flexible d'étanchéité pour les anciennes et nouvelles constructions, en intérieur ou en extérieur, pour constructions souterraines ou de surface.

Barralastic, partout où les constructions sont soumises à de hautes exigences.

Barralastic
le produit que vous attendiez depuis longtemps!



MEYNADIER

1024 Ecublens-Lausanne, Téléphone 021 / 35 56 71
81011