

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **108 (1982)**

Heft 21

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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

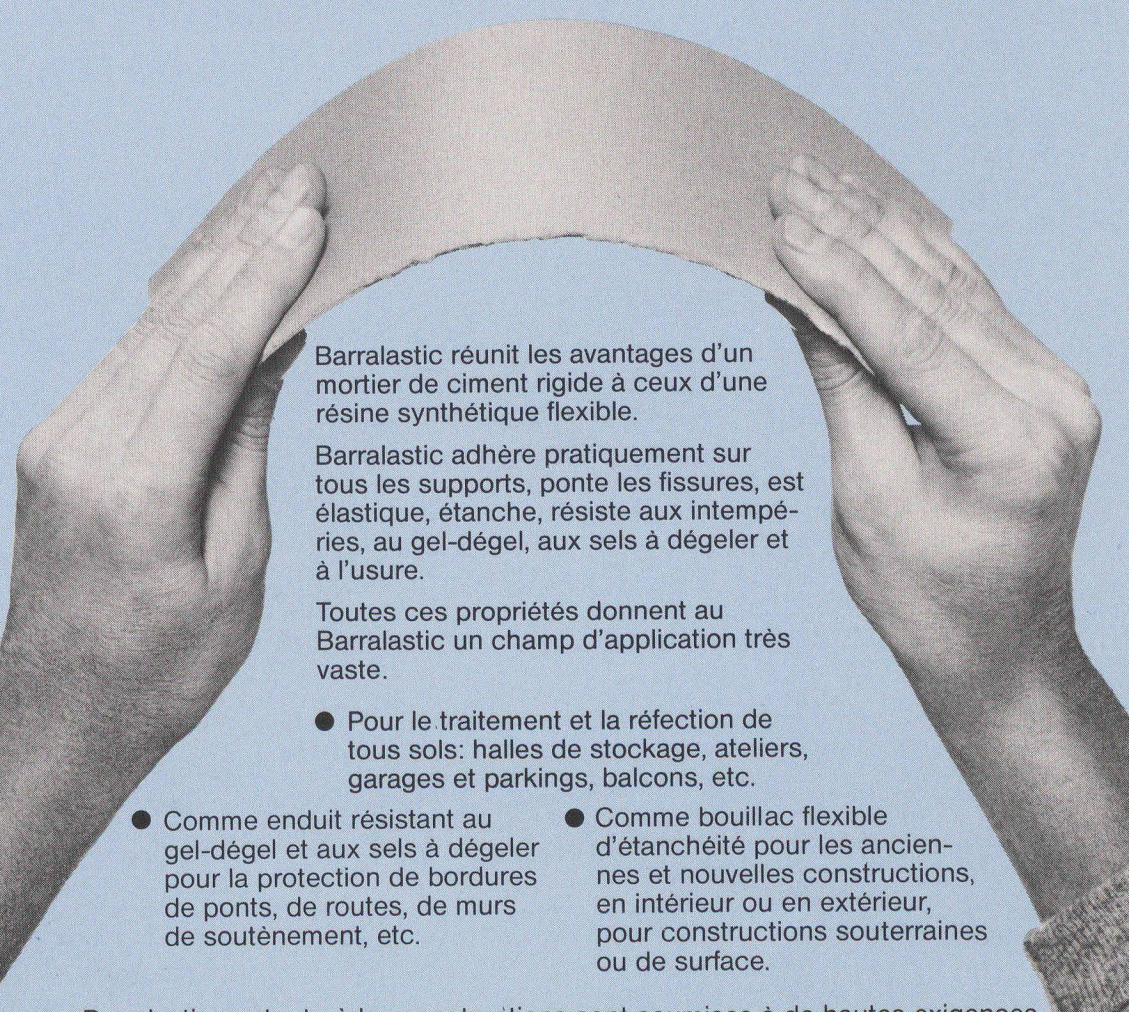
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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, pontes les 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