

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Band: 101 (1983)
Heft: 22

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.](#)

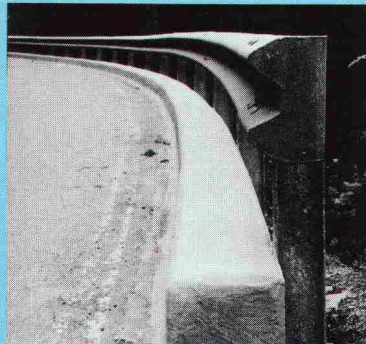
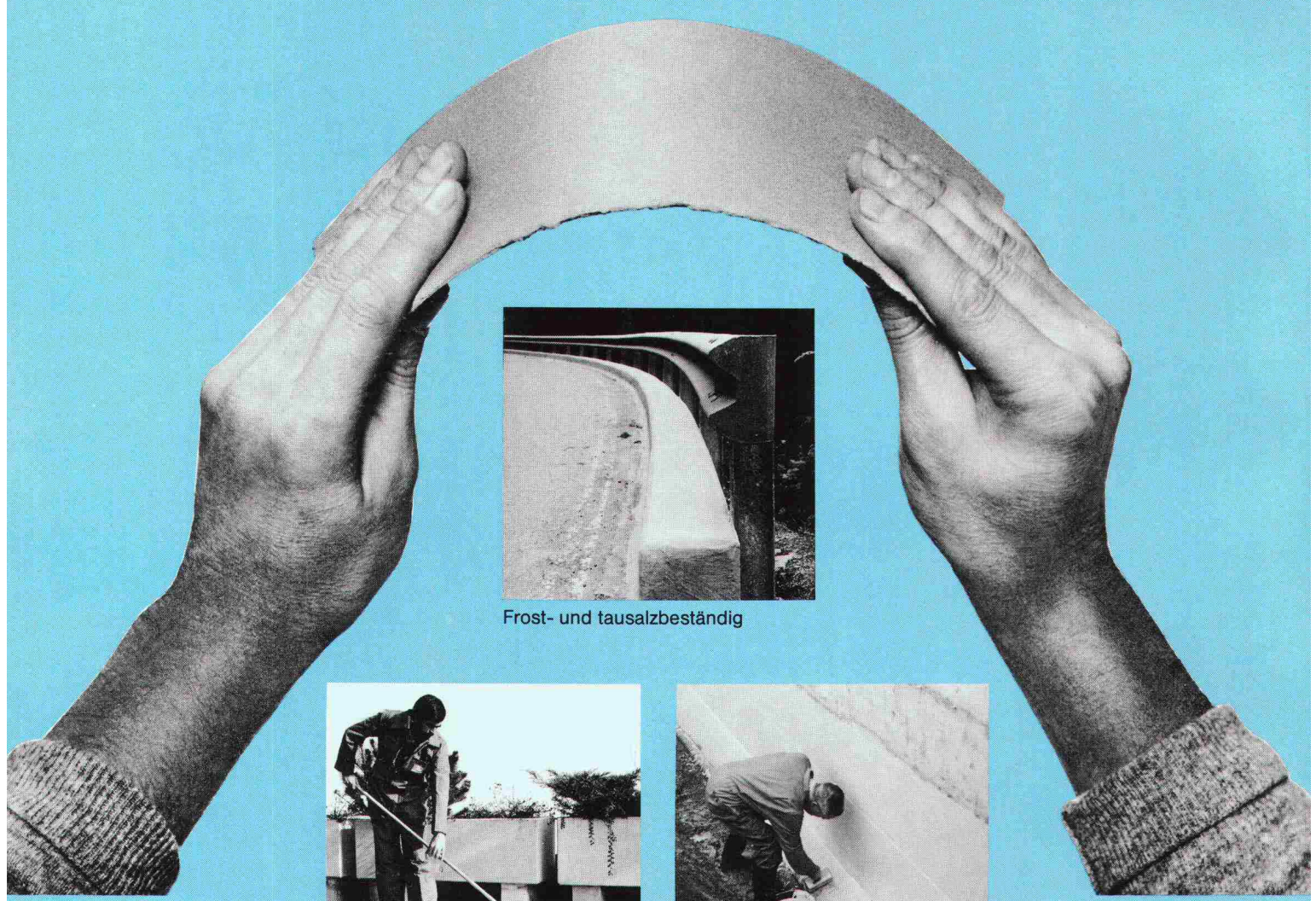
Download PDF: 15.10.2024

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

Zement und Kunststoff – eine Kombination, die sitzt. Der Beweis: Barralastic.

Barralastic, die neue elastische Zement-
schlämme verbindet die Vorteile von star-
rem, zementgebundenem Material und
flexiblem Kunststoff. Aus dieser optimalen
Kombination ergeben sich vielfältige An-
wendungsmöglichkeiten.

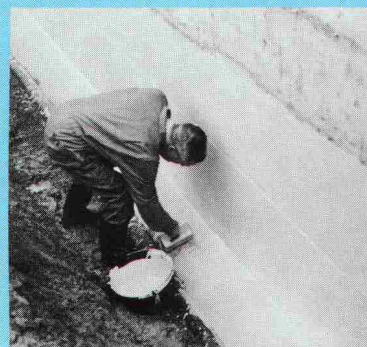
Barralastic haftet praktisch auf jedem Unter-
grund, ist elastisch und rissüberbrückend,
wasserdicht, verschleiss- und wetterfest.
Und dazu noch frost- und tausalzbeständig.
Hand aufs Herz – haben Sie nach einem
solchen Produkt nicht schon lange gesucht?



Frost- und tausalzbeständig



Wetter- und abriebfest



Haftfest und wasserdicht

Barralastic
die neue, elastische
Zementschlämme.



MEYNADIER

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