

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **101 (1983)**

Heft 35

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **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.

**Schweizer  
Ingenieur und  
Architekt**

Schweizerische Bauzeitung

**Ingénieurs  
et architectes  
suisses**

Bulletin technique  
de la Suisse romande

**Ingegneri  
e architetti  
svizzeri**

**35/83**

101. Jahrgang  
25. August 1983

**Aus dem Inhalt**

Instrumentierung und Auto-  
matisierung in der Energie-  
und Haustechnik

Freiprogrammierbare Leit-  
und Betriebsführungssysteme

Beschäftigungslage in  
Ingenieur- und Architekturbüros



**KÖMMERLING**

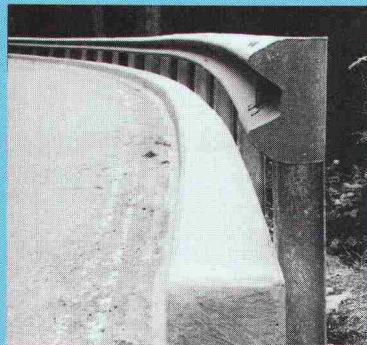
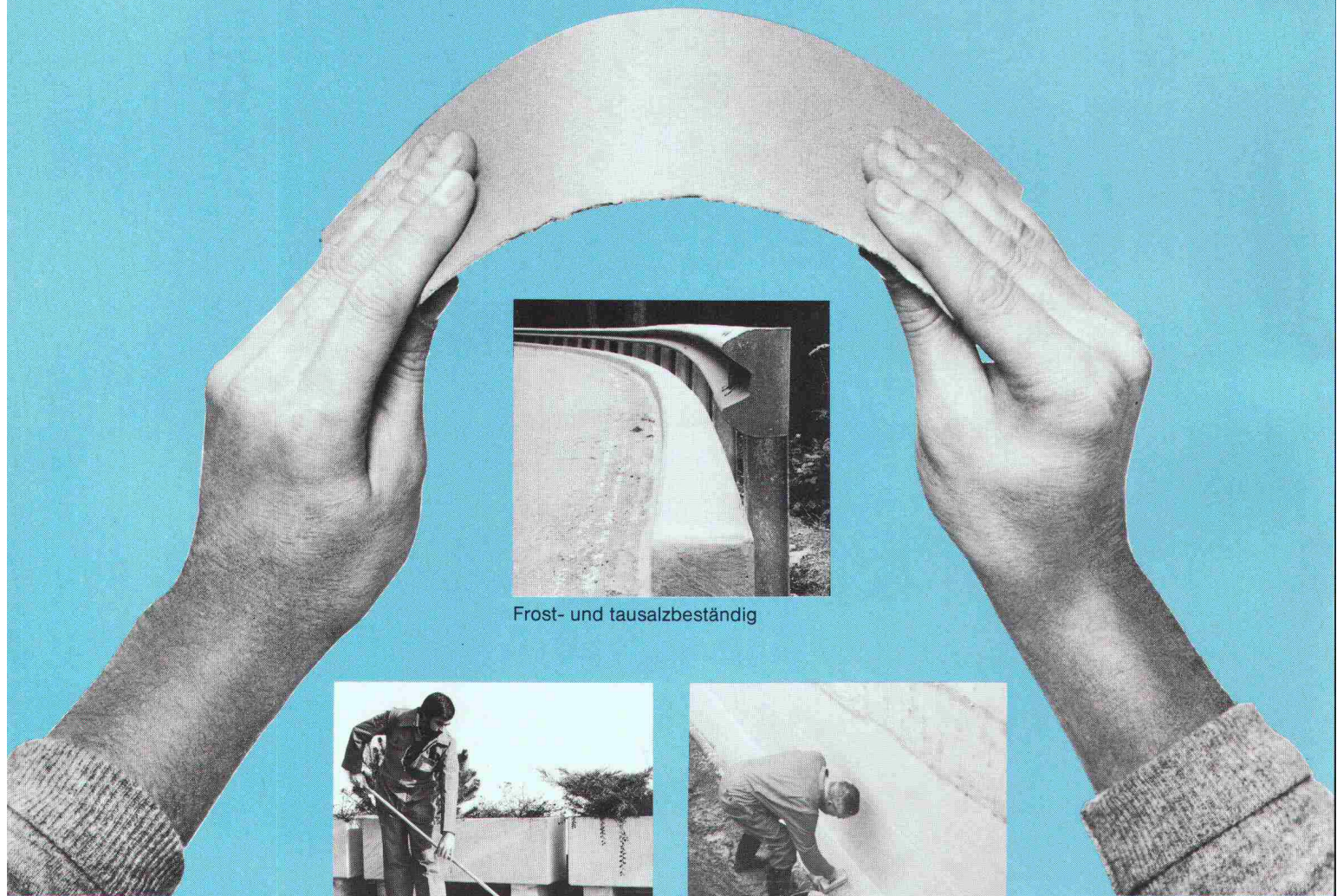
**Kunststoff-Fenster**

**SYSTEM COMBIDUR**

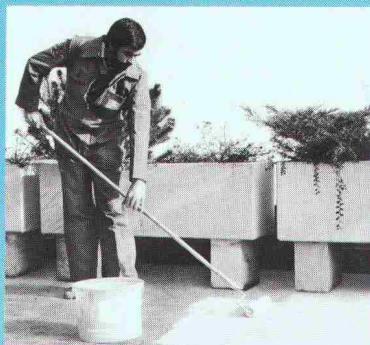
# Zement und Kunststoff – eine Kombination, die sitzt. Der Beweis: Barralastic.

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

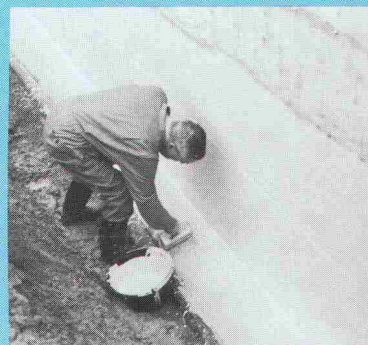
Barralastic haftet praktisch auf jedem Untergrund, ist elastisch und rissüberbrückend, wasserdicht, verschleiss- und wetterfest. Und dazu noch frost- und tausalzbeständig. Hand aufs Herz – haben Sie nach einem solchen Produkt nicht schon lange gesucht?



Frost- und tausalzbeständig



Wetter- und abriebfest



Haftfest und wasserdicht

**Barralastic**  
die neue, elastische  
Zementschlämme.



**MEYNADIER**

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