

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **100 (1982)**

Heft 10

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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>

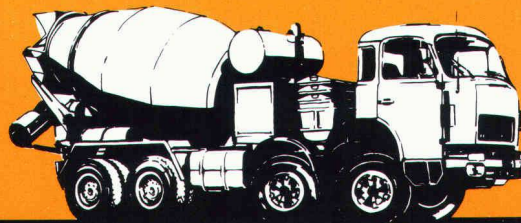
10/82

100. Jahrgang
4. März 1982

Aus dem Inhalt

Passive Nutzung der Sonnen-
einstrahlung in der Quartier-
und Bauplanung

Ingenieurbiologische Siche-
rung einer rutschgefährdeten
Böschung



TRANSPORT MÖRTEL KONZEPT

The Sika logo, consisting of the word "Sika" in a stylized, italicized font, enclosed within a black triangle.

SikaTard® Mauermörtel

- Mauerwerk bei EFH-, MFH- und Industrie-Bauten mit saugenden Steinen

- Langzeitverzögerung und Mörtelstabilisation

SikaTard® -S
Sikanol® -S

Sika-Retardol® Verzögerer

- Überzüge
- Flickmörtel
- Dichtungsmörtel
- Haftmörtel

- Kurzzeitverzögerung und Plastifizierung

Sika-Retardol® -25

Sikament® Fließmörtel

- Unterlagsböden, insbesondere mit Bodenheizung
- Wasserarme Unterlagsböden
- Industrieböden

- Verflüssigung und Wasserreduktion

Sikament® -R 4

SikaTop® Haftmörtel

- Mörtelvorlagen
- Anspritzte
- Haftbrücken

- Verbesserte Haftung am Untergrund

SikaTop® 77
Haftemulsion

Sikalite® Dichtungsmörtel

- Wasserdichte Wandputze und Bodenüberzüge
- Fugenmörtel

- Erhöhte Wasserdichtigkeit

Sikalite®

Sika AG

Postfach 121
8048 Zürich

Ein Schweizer Unternehmen – weltweit
führend auf dem Gebiet der Bauchemie

Problem:
**Gemütlich
warm haben
ohne
ungemütliche
Heizrechnung?**



Garantie statt Risiko.

Je strenger die Normen und Vorschriften für die Gebäudeisolierung werden, desto wichtiger sind genaue, zuverlässige Berechnungsunterlagen.

Deshalb hat ISOVER/VETROFLEX als erste den garantierten Wärmedurchlasswiderstand «R» eingeführt. Achten Sie darauf. Es vereinfacht Ihre Arbeit und vermindert Ihr unternehmerisches Risiko.

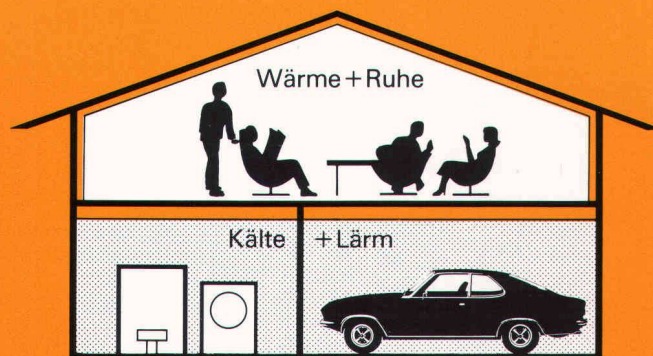
Lösung:

**Mit
VETROFLEX-PB-
Isolierplatten**

Nehmen wir ein Beispiel. Wohnungen über Keller-geschossen sind kalt und nur mit erhöhten Kosten gut zu heizen. Zudem kann der Lärm der Heizung, der Waschmaschine oder der Garage die Bewohner empfindlich stören.

VETROFLEX-PB-Platten schaffen hier einfach und wirksam Abhilfe. Sie halten die Wärme in der Wohnung, der Fussboden ist warm. Ausserdem wird der Lärm im Kellergeschoss geschluckt (absorbiert) und dringt nicht in die Wohnung.

VETROFLEX-PB-Platten machen Häuser komfortabler. Und sich selbst sehr schnell bezahlt – vor allem bei den heutigen Ölpreisen.



VETROFLEX PB wird direkt unter die Decke geklebt oder auf einer Holzlattung befestigt.

Unser technischer Dienst berät Sie gerne und unverbindlich in allen Fragen der Wärme- und Schallisolierung.

**ISOVER
VETROFLEX**

Komfortabel Energie sparen!

FIBRIVER Verkaufsbüro deutsche Schweiz
8155 Niederhasli/ZH (Tel. 01/850 24 44)

TRIO