Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 100 (1982)

Heft: 10

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: 03.11.2025

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

Ingénieur und et architectes suisses

Ingegneri e architetti svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

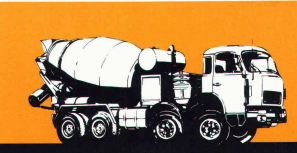
Bulletin technique de la Suisse romande

10/82 100. Jahrgang 4. März 1982

Aus dem Inhalt

Passive Nutzung der Sonneneinstrahlung in der Quartierund Bauplanung

Ingenieurbiologische Sicherung einer rutschgefährdeten Böschung



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 Wasserreduktion

Sikament®-R4

SikaTop[®] **Haftmörtel**

- Mörtelvorlagen
- Anspritze
- Haftbrücken
- Verbesserte Haftung am Untergrund

SikaTop® 77 **Haftemulsion**

Sikalite® **Dichtungs**mörtel

- Wasserdichte Wandputze und Bodenüberzüge
- Fugenmörtel
- Erhöhte Wasserdichtigkeit

Sikalite[®]

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.

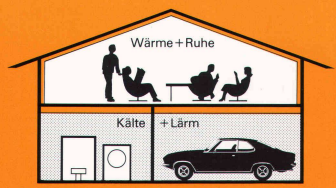
Lösung:

Mit VETROFLEX-PB-Isolierplatten

Nehmen wir ein Beispiel. Wohnungen über Kellergeschossen 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)