Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 99 (1981)

Heft: 18

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: 11.12.2025

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

Ingenieur und et architectes Architekt suisses

Ingegneri e architetti svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique de la Suisse romande

18/81 99. Jahrgang 30. April 1981

Aus dem Inhalt

Glasstruktur und Elektroglasschmelze

Der Tondachziegel - ein hochwertiger Silikatbaustoff Architektur der Zukunft -Zukunft der Architektur

Auszeichnung guter Bauten



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 -R 4

SikaTop* **Haftmörtel**

- Mörtelvorlagen
- Anspritze
- Haftbrücken
- Verbesserte Haftung am Untergrund

SikaTop® 77 **Haftemulsion**

Sikalite® **Dichtungs**mörtel

- Wasserdichte Wandputze und Bodenüberzüge
- Fugenmörtel
- Erhöhte Wasserdichtigkeit

Sikalite[®]

Sika AG

Postfach 121 8048 Zürich

Ein Schweizer Unternehmen - weltweit führend auf dem Gebiet der Bauchemie

Er hält, was er verspricht.

So zahlreich sind seine Vorzüge:

- Auftragbar auf feuchten Untergrund.
- Abrieb- und haftfest.
- Dampfdurchlässig.
- Gute chemische Resistenz.
- Tausalzbeständig.
- Ungiftig unbrennbar.

So vielseitig ist seine Anwendung:

- Für staubfreie Böden in Industrie und Gewerbe.
- Für ölbeständige Tankwannen nach TTV 7, innen und aussen.
- Als Bodenversieglung für Armee und Zivilschutz.
- Für tausalzfeste Brückenborde, Stützmauern, Tunnelwände.
- Für Wände und Böden im Lebensmittelsektor.
- Als Farb- und Schutzanstrich auf Gussasphalt.



Rivalfix 7

Der Schutzanstrich, der aushält, was er verspricht.

