

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **95 (1977)**

Heft 3

PDF erstellt am: **19.01.2020**

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.

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenzeitschrift
für Architekten
und Ingenieure

3

**SUISS
BAU77**

95. Jahrgang Donnerstag, 20. Januar 1977

Herausgeber:
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

Sikagard®

Sikadur®

Sikafloor®



Die neue Kunststoff-Generation der Sika – 100% baustellengerechte
Produkte- und Systemlösungen – mit den markanten Vorteilen:

- Applizierbar auf feuchte, zementgebundene Untergründe
- Haftzugfestigkeit ist grösser als zementgebundene Untergrundfestigkeit
- Gute, rasche Durchhärtung selbst bei niedrigen Temperaturen
- Unempfindlich gegen Feuchtigkeit während des Aushärtungsprozesses
- Frei von brennbaren, flüchtigen Anteilen
- Keine Geruchsbelästigung
- Witterungsbeständig
- Problemlos verarbeitbar

System Technik	System Bautenschutz	System Böden
Sikadur	Sikagard	Sikafloor
Verkleben ● Verstärken ● Stopfen ● Untergiessen ● Injizieren	Imprägnieren ● Anstreich- en ● Beschichten ● Laminieren	Imprägnieren ● Ver- siegeln ● Beschichten ● Belegen
Für höchste Sicherheit und wirtschaftlichste Problemlösungen		

Nennen Sie uns Ihre Probleme und verlangen Sie unsere
ausführlichen, technischen Unterlagen

Sika-Service – Ihr Berater bei Projektierung und Ausführung



Sika AG
8048 Zürich
Telefon 01 62 40 40