

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 27/28

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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>

Schweizer
Ingenieur und
Architekt

Ingénieurs
et architectes
suisses

Ingegneri
e architetti
svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique
de la Suisse romande

27/28 / 82

100. Jahrgang
5. Juli 1982

Aus dem Inhalt

Die Technik und der Mensch

Baulicher Brandschutz mit
Beton

Strahltechnik und Korrosions-
schutz von Eisenbahnmateriale

Wer SikaTop[®]-Seal 107 verarbeitet, kann dick auftragen.



Und ist flexibel.

Es ist ein beruhigendes Gefühl, mit einem Produkt zu arbeiten, auf welches hundertprozentiger Verlass ist. SikaTop-Seal 107 ist der zementgebundene, flexible, 2-Komponenten-Dichtungsmörtel, der sämtlichen Übeln Stand hält:

- Höchste Frost- und Tausalz-Beständigkeit
- Absolut wasserdicht (wasserdichter als alles «Bisherige»)
- Armierter Beschichtung wirkt rissüberbrückend
- Hoher Widerstand gegen Abrasion/Erosion

SikaTop[®]-Seal 107
Der flexible Dichtungsmörtel

Schlammbar. Spritzbar. Aufziehbar.



Sika AG
CH-8048 Zürich,
Postfach 121, Tüffenwies 16 - 22,
Telefon 01 62 40 40

**Kein Architekt
schaufelt uns absichtlich
das Grab.**

**Aber: Wenn Sie uns
absichtlich etwas zuschaufeln,
kommen wir durch.**



Setzen Sie im Devis eine kleine Armbrust vor das Wort «SPANPLATTEN». Oder ein Schweizerkreuz. Oder ein CH-Schildchen. Ganz wie Sie wollen. Der Schreiner wird verstehen, dass Sie auf «Made in Switzerland» beharren.

Unsere Gegenleistung?

Wir garantieren Ihnen, dass Sie Spanplatten weiterhin als gelöstes Problem abhaken dürfen. Das kann Ihnen guten Gewissens keiner versprechen, der

Hunderte von Kilometern jenseits der Schweizer Grenze sitzt. Unsere technischen Berater sind null-komma-plötzlich da, um Ihr kniffliges Problem zu lösen. Und sie helfen Ihnen, Ärger zu vermeiden. Wir sind jederzeit greifbar, verfügbar. Und dankbar, wenn wir es bleiben dürfen.

Im Kern der Sache sitzt die schlichte Wahrheit: Holz ist ein ganz besonderer Stoff. Solange es uns gibt, gehen wir behutsam damit um. Und solange wir

es tun, bleibt der Schweizer Wald gesund.

Wir verlangen also nichts Ungebührliches von Ihnen. Nur die Möglichkeit, mit gleich langen Spiessen zu kämpfen.

Verband Schweizerischer Spanplatten-Fabrikanten

SCHWEIZER
SPAN
PLATTEN

**hiesig
urchig
bäumig**