

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 98 (1980)
Heft: 6

Titelseiten

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: 12.02.2026

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique
de la Suisse romande

Ingegneri e architetti svizzeri

6/80

98. Jahrgang
7. Februar 1980

Aus dem Inhalt

Zur Konstruktion von
schwimmenden Hafenmolen

Praxis des Schwimmolenbaues

Druckpendelungen im
Leitungssystem von Wasserkraft-
anlagen mit Wasserschloss

Thesen für den Landschaftsschutz

3x Top-Haftung

Kunststoffvergütete Zementmörtel



SikaTop® 111 Giessmörtel

Als selbstdnivellierender, gebrauchs-
fertiger 2-Komponenten-Mörtel besitzt
SikaTop 111 eine hervorragende Haftung
auf Untergründen aus Beton, Stein, Mörtel,
Stahl und anderen Baustoffen.

Mit SikaTop 111 verfügen Sie über einen
verschleissfesten Nivellier- und Ausgleichs-
mörtel für Neubauten und Reparaturen
von Betonstrassen, Parkebenen, Kun-
stsebahnen, Böden in Schwimmbädern,
Stollensohlen, Rigolen usw.



SikaTop® 121 Spachtel

Die vorzüglichen Haftqualitäten dieses
thixotropen, gebrauchsfertigen 2-Komponen-
ten-Spachtels wurden als Spachtel-
masse zum Egalisieren von Unebenheiten,
als Baukleber für Fliesen und Leichtbau-
platten und als Haftbrücke auf Beton,
Stein, Gips, Gipskartonplatten, Asbest-
zement, Stahl und Eisen tausendfach
unter Beweis gestellt.



SikaTop® 122 Flickmörtel

Als universellen thixotropen, gebrauchs-
fertigen 2-Komponenten-Flickmörtel für
die Reparatur von beschädigten Beton-
oberflächen und Kanten, zum Ausfüllen
von Löchern und groben Kiesnestern im
Beton oder zur Herstellung von Hohl-
kehlen, schätzt man in Fachkreisen SikaTop
122 Flickmörtel.



Sika AG, Postfach 121
8048 Zürich
Telefon 01/62 40 40

Ein Schweizer Unternehmen, weltweit führend auf dem Gebiet der Bauchemie