

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 113 (1995)
Heft: 6

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

Gebäudeschutz rundum. Mit Systemen von Sika.



Sika an der Fassade

Betonreprofilierung mit **Sika MonoTop**[®]
Sanierungsmörteln.
Betonschutz durch **Sikagard**[®]-
Anstrichsysteme.
Balkon- und Terrassenabdichtung
durch **Sikafloor**[®]-Beschichtungen.
Fugenabdichtungen mit
Sikaflex[®]-Dichtstoffen.

Sika auf dem Dach

In allen Klimazonen bewährte Dachsysteme
mit **Sikaplan**[®]: bekiest, begrünt oder ohne Auflast.
Sikaplan[®]-Kunststoff-Dichtungsbahnen erfüllen die
Anforderungen nach SIA und DIN.

Sika unter Terrain

Starre Abdichtung mit **Sika Sperrbeton-Konzept**:
Wasserdichter Beton durch **Sikament**[®]-
Hochleistungsverflüssiger.
Wasserdichte Fugen mit **Sikadur-Combiflex**[®]-
Abdichtungssystem.
Elastische Abdichtung mit **Sika Flüssigfolien**.

Sika. Profitieren Sie
von unserer Erfahrung.
Tel. 01 436 40 40
Fax 01 436 46 55
Sika AG, 8048 Zürich

Sicher bauen mit System

