

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 132 (2006)
Heft: 39: Allmenden

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

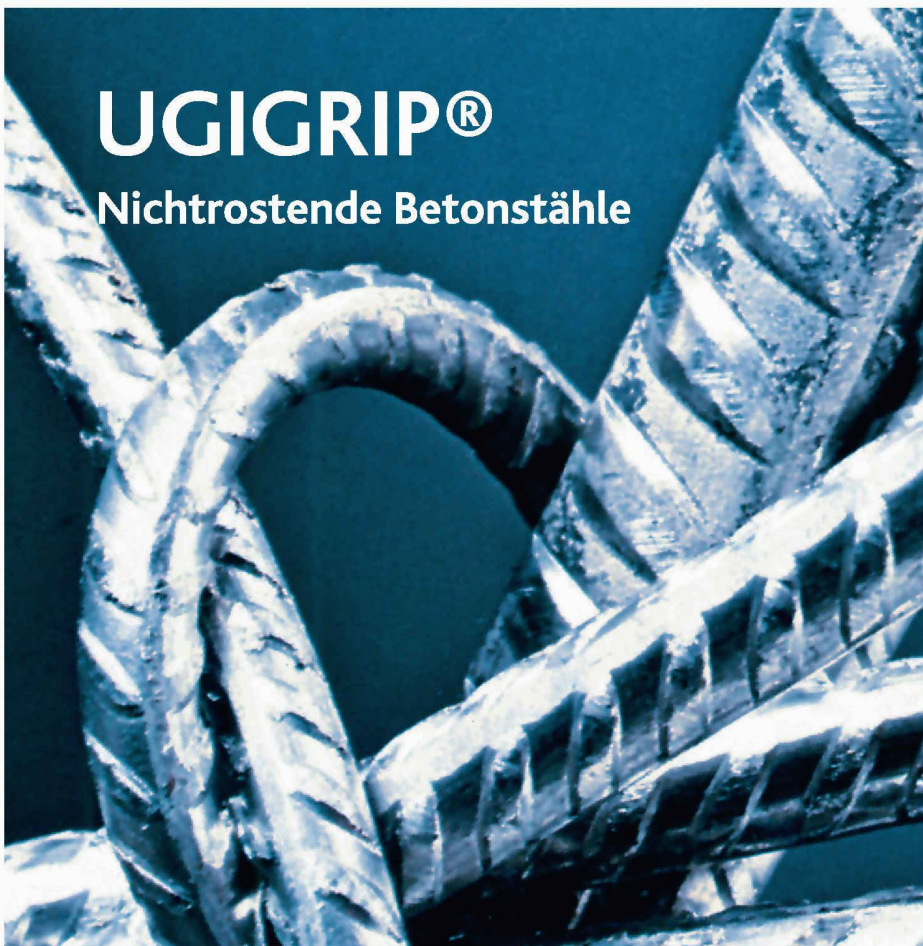
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.01.2026

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

UGIGRIP®

Nichtrostende Betonstähle



Debrunner Acifer

klöckner & co multi metal distribution

Dauerhafte und wirtschaftliche Stahlbetonbauten durch den Einsatz von UGIGRIP® 1.4362. Dieser nichtrostende Duplexstahl von UGIGRIP® zeichnet sich durch eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit verbunden mit hohen mechanischen Eigenschaften aus. Verlangen Sie unsere technischen Unterlagen oder unsere persönliche Beratung

Überall in Ihrer Nähe!
Telefon 0844 80 88 18
www.d-a.ch



Beton-Verankerungen von WALSER:

Seit Jahren die sicherste
Befestigungslösung mit den
klaren Vorteilen:

- Montagefreundlich
- Schnellste Wiederherstellung nach Beschädigung
- Zuverlässig dank hoher Materialqualität
- Sicher im Brandfall, keine Kunststoffteile
- Wirtschaftlich und umweltfreundlich
- Standard- und individuelle Spezialausführungen erhältlich



WALSER+CO.AG

CH-9044 Wald AR

Tel. +41 (0)71 878 78 78
Fax +41 (0)71 878 78 77

info@walser-ag.ch
www.walser-ag.ch





«The United States Mission» so neu wie neu gebaut.

Die Jahre gehen auch an einem soliden Betonbau nicht spurlos vorüber: Rissbildungen infolge bauchemischer Probleme (Alkali-Aggregat-Reaktion). Aus nachvollziehbaren Gründen deshalb die Aufgabenstellung der Bauherrschaft, die gealterte Fassade stilvoll zu sanieren.

Die Herausforderung: dem Sichtbeton sein mineralisch wirkendes Äusseres und den typischen Farbton zu erhalten.

Das Resultat überzeugt. Verantwortlich dafür ist die bewährte Sika Systemtechnologie:

Betoninstandsetzung

Korrosionsschutz und Haftbrücke mit SikaTop®-Armatec®-110 EpoCem®

Reprofilierung mit Sika®-MonoTop®-613

Betonschutz und Anti-Karbonatisierung

– Sikagard®-552 W Aquaprimer

– Sikagard®-545 W Elastofill – rissüberbrückende Füllbeschichtung

– Sikagard®-550 W Elastic – rissüberbrückende Schutzbeschichtung

– Icosit® Elastic GG und Schutz mit einer Spezialmischung Quarzsand
nach Farbmuster des Bauherrn

Fugenabdichtungen

– Fugendichtmasse Sikaflex® auf Polyurethan-Basis



Bauherr: Mission des Etats-Unis, Genève

Ausführung: SikaTravaux SA, 1026 Echandens

Niederlassungen in: Aarau, Cadenazzo, Chur, Echandens, Kirchberg/BE, Kriens, Meyrin/Satigny, Muttenz, Steg/VS,
St. Gallen, Zürich



SikaBau AG

Bautenschutz, Bauinstandsetzung, Abdichtungen

Geerenweg 9, 8048 Zürich, Tel. 044 436 49 00, Fax 044 436 45 70, www.sikabau.ch