Objekttyp:	Advertising
ODIGNILVD.	Auvertionia

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 132 (2006)

Heft 39: Allmenden

PDF erstellt am: 22.05.2024

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



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



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
- lcosit® 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





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