Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Schweizer Ingenieur und Architekt
Band (Jahr):	118 (2000)
Heft 35	

02.06.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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

ÜBERSTREICHEN SIE UND SCHON WIRD'S TROCKEN



SANIERSYSTEM FASSA

Die Feuchtigkeit ist ein Phänomen, das sämtliche Arten von Mauerwerk angreift. Oft liegt diesem Problem eine unsachgemäße Planung, Bauweise und Instandsetzung zugrunde.

Im Bereich der Wirkungsmittel, die die durch die Feuchtigkeit entstehenden Probleme bekämpfen, bietet die Firma FASSA, die eine führende Stellung im Bereich Verputze einnimmt, ein sehr wirksames Entfeuchtungssystem zur Entfernung des in den Wänden auftretenden Wassers sowie der schädlichen Wirkung der Salze an.

Die sich auf die Entfeuchtung basierende Sanierung erfolgt nicht dadurch, dass man das über die Mauerwerke aufsteigende Wasser und die Salze aufhält und sperrt. Vielmehr haben eine jahrelange Forschungs- und Entwicklungsarbeit der Firma FASSA zu einer Ausarbeitung eines neuen Systems verholfen, das die Verdampfung des Wassers vom Putz nach

außen beschleunigt. Alle Systeme sind umweltfreundlich und entsprechen den Richtlinien der Bioarchitektur.

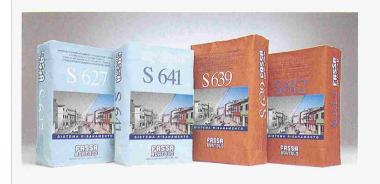
Das erst kürzlich erweiterte Produktsortiment SANIERSYSTEM FASSA gewährleistet eine hohe Transpirationsfähigkeit sowie Beständigkeit gegen die angreifende Wirkung der Salze. Die Anwendung kann entweder manuell oder maschinell, falls ein schnellerer und ökonomischerer Eingriff notwendig ist, erfolgen.

Auf das technisch hervorragende Endergebnis kann zusätzlich ein traspirierender Überzug oder eine mineralische Mauerbeschichtung aufgetragen werden, die beide ebenfalls unter dem Produktsortiment FASSA ausgewählt werden können.

Fordern Sie das Informationsblatt SANIERSYSTEM FASSA an.

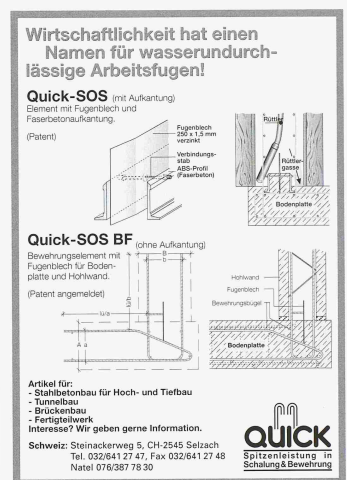
Rufen Sie den Kundendienst: +390 422 7222 an oder besuchen Sie unsere Web-Site: www.fassabortolo.it

Wo Sie mit FASSA überstreichen, wird's wieder trocken und Ihre Probleme finden konkrete Lösungen.











Internet: http://www.kvt.ch



Schon bevor die Chirurgen der Klinik «Villa im Park» in Rothrist erstmals den neuen Operationssaal betreten, hat dort eine Transplantation stattgefunden: In einer mehrstündigen Operation hat ein Team den Boden mit unserem Schaumglasschotter erfolgreich isoliert. Fundament und Bodenplatten sind wohlauf, die Temperatur ist stabil, dem Isolationsfaktor geht es den Umständen entsprechend hervorragend.





Auf einem Punkt

Einpunktarmaturen «1 Point» aus dem System **Wassersteckdose** sind moderner und hygienischer.



Armaturenfabrik Wallisellen AG Richtistr. 2, CH-8304 Wallisellen Telefon 01-830 31 77 Telefax 01-830 06 30 E-Mail arwa1@active.ch

Abdichten - Sanieren - Schützen:

Unsere Spezialitäten für Betonmauerwerk, Fassaden, feuchtes Mauerwerk, Böden jeglicher Art sowie Grundwassereinbruch. Unsere langjährige Erfahrung zahlt sich aus!

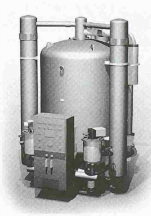


SUTER - Bautenschutz AG Einsiedlerstrasse 525 8810 Horgen Telefon 01 - 725 44 82 Fax 01 - 725 44 03

DIE BAUTENSCHUTZ PROFIS!

Wieviel kostet Ihre Wasseraufbereitung?

Sie meinen, Sie müssen an Ihrer alten Wasseraufbereitungsanlage festhalten, nur weil eine "Neue" zu teuer ist? Oder Sie können Ihr eigentlich gutes Wasser nicht nutzen, nur weil es ab und zu hohe Trübungen aufweist oder zum Teil bakteriell belastet ist und deshalb chemisch/physikalisch aufbereitet werden muss?



Nun haben Sie das richtige System gefunden. Mit den HYDROZON®-Kompaktanlagen lösen Sie Ihr Wasseraufbereitungsproblem zuverlässig, sicher und mit einem hervorragenden Preis/Leistungsverhältnis. Zögern Sie nicht mehr länger.

Rufen Sie uns an und fordern Sie eine ausführliche und völlig unverbindliche Beratung an. Unser Herr Stäheli freut sich auf Ihren Anruf.

Anwendungsbereiche:

Entsäuerung, Trübstoffentfernung, Desinfektion bakteriell kontaminierter Wässer, Mineralwasseraufbereitung, Entmanganung, Enteisenung, Arsenentfernung, Entfärbung, Entfernung des bioverfügbaren, organischen Kohlenstoffs, Reduzierung von Huminstoffen und ähnlichen Verbindungen, Sauerstoffanreicherung, Entfernung anthropogener, hochmolekularer organischer Verunreinigungen, usw.

Hydro-Elektrik GmbH, Verfahrenstechnik Zürcherstr. 105, 8501 Frauenfeld Telefon 052/7204400 · Telefax 052/7204402 http://www.hydro-elektrik.de

Etatt Gitterbahnen um Kabelpritschen und Rabelbahnen und Steigleitungen: Lanz Multibahn – eine Bahn für alle Kabel

- Lanz Multibahnen vereinfachen Planung, Ausmass und Abrechnung!
- Sie verringern den Dispositions-, Lager- und Montageaufwand!
- Sie schaffen Kundennutzen: Beste Kabelbelüftung.
- Jederzeitige Umnutzung. Kostengünstig. CE- und SN SEV 1000/3-konform.

Verlangen Sie Beratung, Offerte und preisgünstige Lieferung vom Elektro-Grossisten und



lanz oensingen ag CH-4702 Oensingen Tel. ++41 062/388 21 21 BRUN - Spezialbetonpfähle sind Bauelemente unserer Zeit und sichern Ihre hochgesteckten Ziele.

Durch den projektgerechten Einsatz dieser Fertigelemente werden technische und wirtschaftliche Lösungen erreicht. Der Anwendungsbereich ist vielseitig.

Damit Sie nicht zu tief absinken.





ELEMENTWERK

ELEMENTWERK BRUN AG MOOSHÜSLISTRASSE, 6032 EMMEN TEL. 041 / 269 40 40 FAX 041 / 269 40 41 FACHHOCHSCHULE FÜR TECHNIK ST. GALLEN



Eidgenössisch anerkanntes Nachdiplom

Facility Management Corporate Real Estate Management Immobilienökonomie

Informationsabende

-29. September 2000, 19.15 Uhr -3. November 2000, 19.15 Uhr

Studienbeginn

12. Januar 2001

Studiendauer

60 Unterrichtswochen

Anmeldungen und weitere Informationen erhalten Sie unter 071 / 220 37 04

FH für Technik St.Gallen Tellstrasse 2 9000 St.Gallen Tel: 071/220 37 04 Fax: 071/220 37 05 sekretariat.wb@isg.ch

GARANTIERTE LEISTUNGEN

BERN AARAU ALLSCHWIL BIEI

THUN VISP

WANGEN B.OLTEN WINTERTHUR ZÜBICH

- ENGINEERING UND BERATUNGBAUTENSCHUTZ
- BAU- UND BETONSANIERUNGEN
- INJEKTIONEN UND ABDICHTUNGENUMWELTTECHNIK UND ENTSORGUNG

BEESHI VERTRAUEN DURCH ERFAHRUNG

BETOSAN AG Zikadenweg 7 3000 Bern 32 Tel. 031 332 92 82 Fax 031 332 60 91 info@betosan.ch

www.betosan.ch

Extenso Royal?

Keine **neue Kaffeesorte,** aber genauso wohltuend. Mehr bei

www.crescendo-ag.ch



Inserate bitte frühzeitig aufgeben!