

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 45: **Stadthaus Zürich**

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.

SPEZIAL- UND LÄRMSCHUTZ- ELEMENTE AUS BETON



Sie planen und zeichnen – wir produzieren und liefern Spezialelemente aus normengeprüftem Beton für Wohnhäuser, Schulhäuser, Kirchen, Brücken, Autobahnen, Tunnels, Bodenbeläge sowie auch Umgebungs- und Gartengestaltungselemente in unzähligen Formen und Farben.



Die Schweizer Betonmacher | 6221 Rickenbach LU | Telefon 0848 200 210 | www.ms-baustoff.ch



Qualitätssicherung in den Fachbereichen Abdichtungen, Estriche und Fugen hat einen Namen

PAVIDENSA

CHECK ✓

Technische Anfragen
Einbaukontrollen
Bestätigungsprüfungen
Grobbeurteilungen / Expertisen

Nähere Informationen finden Sie auf www.pavidensa.ch

PAVIDENSA-Check ist eine Dienstleistung
des Fachverbandes PAVIDENSA

PAVIDENSA

ABDICHTUNGEN ESTRICHE SCHWEIZ
ÉTANCHÉITÉS REVÊTEMENTS SUISSE



KS-QUADRO E

Die neue Dimension
des Kalksandsteins.

Der intelligente Stein zeigt Format:

- Schneller Baufortschritt dank grossformatiger Elemente
- Integrierte Kanäle für Elektro-, TV- und Kommunikationsinstallationen
- Optimaler Lärm- und Schallschutz
- Ausgezeichnete Wärmespeicherkapazität
- Höchste Belastbarkeit
- Vorbildliche Ökobilanz

www.ks-quadro.ch

Die Adresse für ein neues, innovatives
und modernes Mauerwerksystem.
Überzeugen Sie sich selbst!

KS-QUADRO E – Bauen mit System

HKS
HEIDELBERGCEMENT Group

HKS Hunziker Kalksandstein AG
CH-5200 Brugg, T +41 56 460 54 66, www.ks-quadro.ch

AquaROYAL® PK

Der Königsweg



FASSADEN - WÄRMEDÄMM - SYSTEME

Sarna-Granol AG
Hochhaus
CH-6060 Sarnen

T +41 41 666 32 32
F +41 41 666 32 33
www.sarna-granol.ch

Hydroaktive Fassaden-Dämmtechnik
mit der original Reinsilikatfarbe KEIM Purkristal®.
Mineralisch nachhaltig ohne Biozide.

KEIMFARBEN AG

Wiesgasse 1
9444 Diepoldsau
Tel. 071-737 70 10

www.keim.ch
info@keim.ch
Fax 19

Corak Engineering

Corak AG
Flurstrasse 93
8047 Zürich
info@corak.ch
www.corak.ch

Zürich 043 311 85 25
Basel 031 302 95 00
Bern 061 311 60 60
Chur 081 252 40 76

Probleme sind Möglichkeiten. Alles eine Frage der Technik. Rufen Sie uns an.



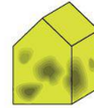
Erschütterungs-
messungen



Rissaufnahmen



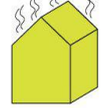
Baumängel-
Expertisen



Schimmelpilz-
Diagnosen



Leckortungen



Energieeffizienz-
Nachweise



Wir bieten professionellen Messtechnikeinsatz im Bereich Bauphysik:

- Trittschallmessungen
- Schallmessungen Haustechnik/Sanitär
- Schallmessungen Gewebe- und Industrielärm
- Tonhaltigkeits- und Spektralanalysen
- Lärmüberwachung, Lärmprognosen
- Lärmsimulation 3-dimensional
- Nachhallzeitenmessungen

Das junge Ingenieurbüro ist erfolgreich im Bereich der bauphysikalischen Messtechnik tätig. Dabei kann auf ein breites Fachwissen zurückgegriffen werden.

Bei Fragen und Anregungen stehen wir gerne für Sie zur Verfügung. Womit können wir Ihnen helfen?



Gebäudeanalyse

Ingenieurbüro für
zerstörungsfreie Prüfung

Martin Felder

Martin Felder

dipl. Ing. Bauwesen FH/SIA

Neue Büroadresse:

Brühlgasse 39, CH - 9000 St. Gallen

www.gebaeudeanalyse-felder.ch

info@gebaeudeanalyse-felder.ch

Tel: 071 220 41 90 / 076 452 35 15

St. Gallen-Appenzell-Zürich-Winterthur