

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **114 (1996)**

Heft 40

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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

<http://www.e-periodica.ch>

Das neue Grau.

KME
Kompetenz in Kupfer

Welchen Werkstoff empfehlen Sie Ihrem Bauherrn, wenn das Dach grau sein soll?

In Küsnacht sollten anspruchsvolle Mehrfamilienhäuser saniert werden. Der Bauherr wünschte einen grauen Farbton. Zur Ausführung der Dächer, Dachausbauten, Lukarnen und Dachentwässerung entschied sich der Architekt für TECU®-Zinn.

Wer ist TECU®-Zinn?

TECU®-Zinn ist ein speziell oberflächenbehandeltes, beidseitig *verzinntes* TECU®-Kupfer mit mattierter, einer Vorbewitterung entsprechender Oberfläche.



Die Oberfläche besteht aus reinem Zinn, das wie das Trägermaterial Kupfer eine ausserordentliche Beständigkeit gegen atmosphärische Einflüsse hat.

Warum TECU®-Zinn?

Weil Sie eine graue Oberfläche mit den bekannten Vorteilen von Kupfer verbinden können. Weil die Deckung auf der Rückseite nicht korrodieren kann, einschalige Konstruktionen problemlos möglich sind und Sie auch bei niedrigen Temperaturen kanten, falzen und biegen können.

TECU®-Zinn:
Neue Gestaltungsmöglichkeiten an Dach und Wand.



Der mattgraue, warme Farbton von TECU®-Zinn vertieft sich durch die atmosphärische Bewitterung im Laufe der Zeit und harmonisiert ausgezeichnet mit anderen Baustoffen.

Ich/Wir möchten gerne weitere Informationen über TECU®-Zinn.

Bitte rufen Sie mich an.

KME (Suisse) SA
Thurgauer Strasse 76
CH-8050 Zürich
Tel. (01) 302 17 77
Fax (01) 302 81 96

SA

Willkommen zu Hause.

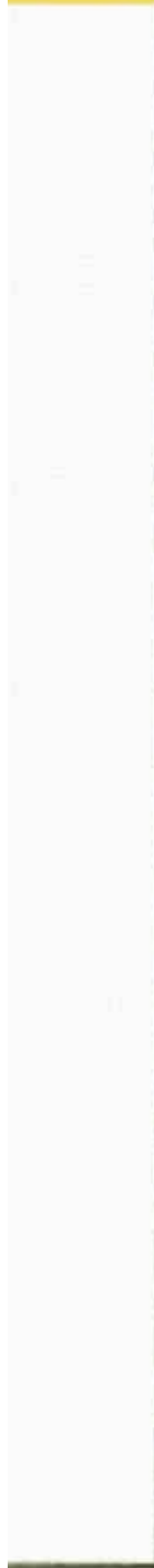


Wer sich in seinen eigenen vier Wänden wohl fühlen möchte, sollte seine Räume eigenständig gestalten. Nicht einfach simpel verputzt oder tapeziert, sondern stimmungsvoll verkleidet mit **StoTex**, der einzigartigen Glasgewebetapete von Sto. Diese gibt es jetzt als ganze Kollektion: in 15 Strukturvarianten und unzähligen farblichen Beschichtungen. Was Architekten und Verarbeitern völlig neue Perspektiven der Wandgestaltung eröffnet. Und Menschen, die Wohnen durchaus als sinnvolle Freizeitbeschäftigung betrachten, eine völlig neue Betrachtungsweise ihrer vier Wände. Unsere **StoTex** Musterkollektion und die Fachberatung über die neuen **StoTex** Anwendungsmöglichkeiten demonstrieren wir Ihnen übrigens gerne direkt an Ihren vier Wänden – auch in Ihrem Büro. Ganz im Sinn von „Willkommen zu Hause“.



Sto AG
Südstrasse 14
8172 Niederglatt
Telefon 01/851 53 53
Telefax 01/851 53 00

sto



SIE BAUEN - WIR DICHTEN EGAL WO



- SUCOFLEX®** Flächendichtsysteme im Hochbau
für Flach- und Steildächer
- VIDIFLEX®** Fugendichtsysteme im Hochbau
FASATEC® für Anschlussfugen in der Gebäudehülle
und in Nassräumen
- DILATEC®** Fugendichtsysteme im Hoch- und Ingenieurbau
zum Überbrücken und Abdichten von Arbeits-
und Bewegungsfugen



HUBER+SUHRNER AG

Bereich Bausysteme

CH-8330 Pfäffikon ZH

Tel.: +41-(0)1-952 22 11

Fax: +41-(0)1-952 22 10