

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 114 (1996)
Heft: 40

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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) 3 02 17 77
Fax (01) 3 02 81 96
SA

Willkommen zu Hause.

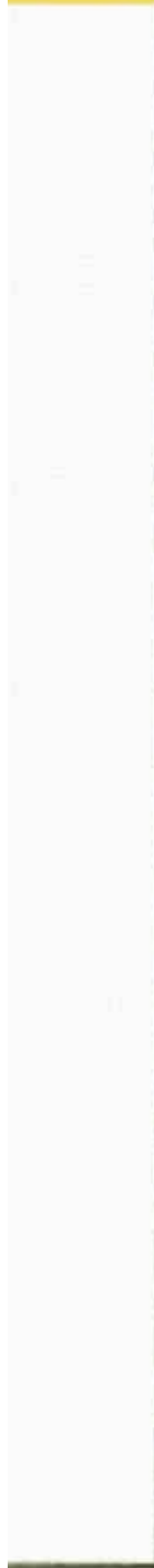


Wer sich in seinen eigenen vier Wänden wohl fühlen möchte, sollte seine Räume eigenständig gestalten. Nicht einfach simpel verputzt oder tapeziert, sondern stimmungsvoll verkleidet mit **StoTex**, der einzigartigen Glasgewebetapete von Sto. Diese gibt es jetzt als ganze Kollektion: in 15 Strukturvarianten 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