

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **116 (1998)**

Heft 22

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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>

N E O k l a s s i s c h

Edle Materialien sind
zeitlos und wertbeständig –
und eine sichere Investition
für die Zukunft, solange sie
den wachsenden Anforderungen
moderner Anwendungen entsprechen.

Für die Architektur zählt Kupfer seit langem
zu den edelsten Baustoffen. Seine vielen
nützlichen Eigenschaften und die ästhetische
Oberfläche machen das Metall bis heute zu
einer einzigartigen Dach- und Wandbekleidung.
TECU®-Classic ist Kupfer für heute und morgen –
nach den strengsten Qualitätsrichtlinien gefertigt und
auch bei höchsten Ansprüchen problemlos zu verarbeiten.

Die klassisch rotglänzende Oberfläche entwickelt sich
nach dem Verlegen kupfertypisch weiter und verleiht
Dächern und Fassaden einen unverwechselbaren Charakter.

■ TECU®-Classic: die zeitgemäße Definition eines klassischen Baustoffs.



Informationen zu
TECU®-Produkten
erhalten Sie über:
KME (Suisse) SA
Industriestrasse
Postfach 149
CH-8820 Wädenswil
Tel. (01) 782 89 89
Fax (01) 782 89 90

KM Europa Metal
Aktiengesellschaft
Postfach 33 20
D- 49023 Osnabrück

KME

Internet
<http://www.kme.de>

■ TECU®-Classic
TECU®-Oxid
TECU®-Patina
TECU®-Zinn
TECU®-System-Schindeln

TECU®
Für Dachdenker