

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 24: **Werkstoffe**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

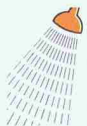
Haftungsausschluss

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.



„Unser Dachausbau: Ziemlich schräg, aber leicht zu machen.“

FERMACELL Gipsfaserplatten für den soliden und problemlosen Dachausbau.



Sie haben eine schräge Idee? Mit der universell einsetzbaren FERMACELL Gipsfaserplatte kein Problem. Sie bietet optimalen Schallschutz, Brand- und Feuchteschutz. Und das macht sich in Form hohen Wohnkomforts unterm Dach bezahlt. Ganz schön schräg. Diese Vorteile bietet Ihnen FERMACELL – das Original.



Postanschrift:

FELS-WERKE GmbH, Verkaufsbüro Schweiz

Postfach 1310, CH 3110 Münsingen

Weitere Informationen unter: Telefon 0 31/7 24 20 20,

Fax 0 31/7 24 20 29, www.fermacell.ch

Senden Sie mir die aktuelle Broschüre zum Thema Gipsfaserplatten.

TEC 0602 Name
Firma
Straße
PLZ/Ort
Telefon

fermacell
Trockenbau



Flextremo®

Die gemeinsame Systemkomponente von Holcim und Sika für SCC.

Flextremo®
ein speziell für selbstverdichtenden Beton
entwickelter Portlandkomposit-Zement

Self Compacting Concrete ist ein äusserst
fliessfähiger, homogener und weicher
Beton, ohne Entmischungen und Separationen.
Das enorme Eigenverdichtungsverhalten auf der Basis der

Sika® ViscoCrete® Technologie
ermöglicht es, SCC ohne jeglichen
Verdichtungsaufwand als Qualitätsbeton
einzubauen.

Profitieren Sie von der Schweizer Betonkompetenz, optimieren Sie Ihre Leistung und betonieren Sie Ihren Vorsprung.



Sika Schweiz AG

Technische Beratung 0800 81 40 40, Gratis-Bestell-Nr. 0800 82 40 40, www.sika.ch

