

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 5: **Schwarzwaldbrücke**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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.

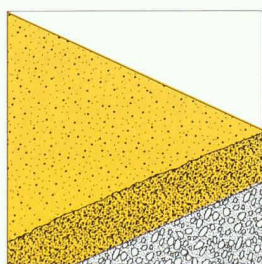
### **Haftungsausschluss**

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.



## Hartsteinholz & Magnesit-Industrieboden

Der fugenlose Bodenbelag, ein klassisches Naturprodukt\*; auf die Bedürfnisse Ihres Bauherrn zugeschnitten.



\* Duralit-Bodenbeläge bestehen aus Magnesit, Magnesiumchlorid und Zusatzstoffen wie Holzmehl, Holzstaub, Quarzsande, Kaolin und Oxydfarbpigmenten.



# Sie wählen aus vier Varianten:



handgeglätteter, traditioneller Hartsteinholzbelag;  
fusswarm und wämeschützend, mit einem  
Raumgewicht von ca. 1450 kg/m<sup>3</sup>; (EMPA-geprüft)



maschinell gespachtelter, Oberflächen-verdichteter,  
fusswarmer Hartsteinholzbelag mit einem  
Raumgewicht bis 1600 kg/m<sup>3</sup>; (EMPA-geprüft)



maschinell gespachtelter, Oberflächen-verdichteter,  
fussfreundlicher Magnesitbelag, für starke  
Beanspruchung, Raumgewicht ca. 1800 kg/m<sup>3</sup>



maschinell gespachtelter und verdichteter, rein mine-  
ralischer Magnesit-Industriebelag, für extreme  
Beanspruchungen durch starken Fahrverkehr

**DURALIT-Industrieböden sind besonders auch  
in Kombinationsbauweise einzigartig...  
fusswarm bei Arbeitsplätzen und hochfest im  
Fahrbereich, - natürlich fugenlos!**

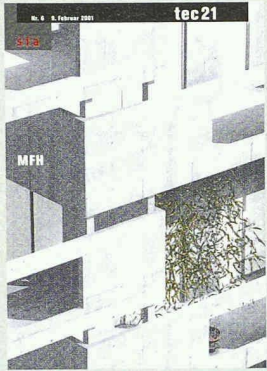
Standartfarben: natur, industriegrau, rot, gelb  
Sonderfarben: auf Anfrage



**TEXOLIT AG**  
Belagstechnik, Industrieböden, Decorbeläge

CH-8107 Buchs-Zürich  
Furtbachstrasse 5  
Telefon 01 844 50 44  
Fax 01 844 51 80  
e-mail: info@texolit.ch





Heft 6, 9. Februar 2001

Tibor Joanelly

Mireille Turin

Interview mit Valerio Olgiati

Zum Wohnbau-Wettbewerb  
Paul-Clairmont-Strasse, Zürich

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

Ingénieurs et architectes suisses IAS  
Rue de Bassenges 4, case postale 180  
1024 Ecublens  
Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

IAS 1/2

Francesco Della Casa  
Le centre professionnel de Delémont

Christian Dupraz  
L'école de Gai-Logis à Nyon

## Vorwärtskommen

Langfristige Wachstumsziele werden nicht ohne Werbung erreicht. Inserate in «tec21» bilden die Vorhut für die Marktpräsenz von morgen.

## Die Geländer-Befestigungstechnik von Walser begeistert nicht nur Fachleute...



- Schutz vor Bauschäden
- korrosionsbeständig
- einfacher montiert
- schneller und besser repariert



**WALSER+CO.AG**

CH-9044 Wald  
Tel. 071 - 877 15 21  
Fax 071 - 877 15 07

Gewindehülse  
Mat. A2 od. A4  
aus nichtrostendem  
Cr Ni Mo-Stahl