

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 127 (2001)  
**Heft:** 5: Schwarzwaldbrücke

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

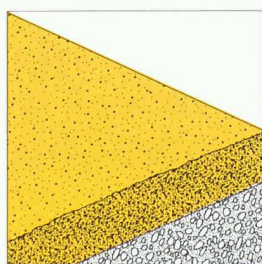
**Download PDF:** 17.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



## 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

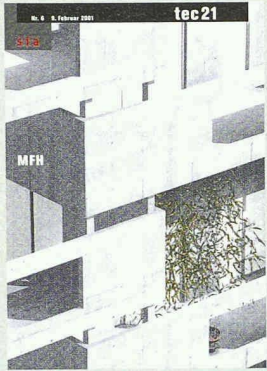
**DURALIT-Industrieböden sind besonders auch  
in Kombinationsbauweise einzigartig...  
fusswarm bei Arbeitsplätzen und hochfest im  
Fahrbereich, - natürlich fugenlos!**

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...



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

- 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