

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

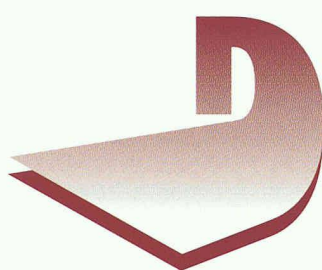
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 21.02.2026

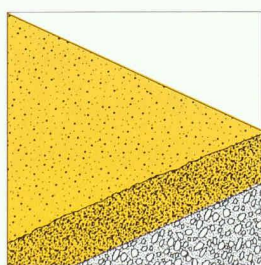
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



DURALIT®

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/m³; (EMPA-geprüft)



maschinell gespachtelter, Oberflächen-verdichteter,
fusswarmer Hartsteinholzbelag mit einem
Raumgewicht bis 1600 kg/m³; (EMPA-geprüft)



maschinell gespachtelter, Oberflächen-verdichteter,
fussfreundlicher Magnesitbelag, für starke
Beanspruchung, Raumgewicht ca. 1800 kg/m³



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

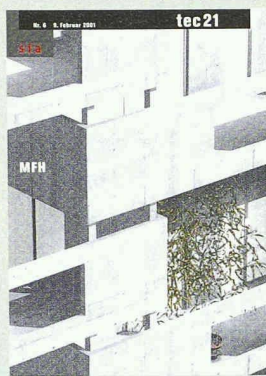
**DURALIT-Industrieböden sind besonders auch
in Kombinationsbauweise einzigartig...
fusswarm bei Arbeitsplätzen und hochfest im
Fahrbereich, - natürlich fugenlos!**

Standartfarben: natur, industrie grau, rot, gelb
Sonderfarben: auf Anfrage



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

TEXOLIT AG
Belagstechnik, Industrieböden, Decorbeläge



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