

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 3: Botschaften

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: 18.02.2026

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

Holz-Oberflächen-veredelung

Die Nobs AG, spezialisiert für Oberflächenveredelung für Schreiner und Parkettiers, bietet Parkettveredelungssysteme für individuelle Kundenwünsche. Dank dem Nobs-Modulsystem stehen günstige Lösungen zur Verfügung. Nobs präsentiert eine neue nicht benetzende Renovationsgrundierung auf natürlicher Alkoholbasis zur Isolierung von wasserlöslichen, fleckenbildenden Substanzen, die mit einem natürlichen UV Schutz ausgerüstet ist, daneben ein umfassendes Sortiment an Grundierungen, massgeschneidert für verschiedenste Holzarten. Ausgehend von professionellen Bedürfnissen hat Nobs Hochleistungsgrundierungen formuliert, welche bezüglich Fugenverklebung, Fleckenbildung oder individuellem Benetzungsgrad des Holzes sowie Umweltaspekten beste Ergebnisse ermöglichen. In Abstimmung mit den anwendungstechnischen Bedürfnissen von professionellen Parkettlackverarbeitern hat sie ihr lacktechnologisches Know-how eingesetzt, um die neueste Generation der wasserlöslichen Nob(s)less Siegelacken zu formulieren.

Eine Neuheit ist auch No(bs)1 Prestige Öl 1412, ein High Solid Öl auf Basis natürlicher Rohstoffe zur Oberflächenbehandlung von Parkett, Tischen, Türen usw. mit Lösemittelgehalt unter 10%. Weitere hochwertige High-Solid Bodenöle zur Veredelung von Parkettböden runden das Sortiment ab. No(bs)1 Öle zeichnen sich aus durch einen hohen Festkörperanteil, hervorragende Verarbeitungseigenschaften, schnelle Trocknungszeiten und einen edlen Finish aus, der die Struktur des Holzes betont.

Fachberater mit überdurchschnittlichen technischen und praktischen Kenntnissen stehen als fachtechnische Partner zur Verfügung.

Nobs AG
8340 Hinwil
01 937 49 50
Halle 2.2, Stand M 54

Holzwerkstoff-Kastenelement

Die Lignatur AG zeigt ein neues Kastenelement aus Holzwerkstoffplatten. Es weist die bewährten Eigenschaften der Produktlinie auf: ökologisch, weil aus einem einzigen Baustoff, hervorragende statische Eigenschaften bei geringem Eigengewicht, kurze Bauzeit durch Trockenbauweise, hoch präzise durch industrielle Produktion. Dank dem Einsatz von Holzwerkstoffplatten sind die neuen Kastenelemente sehr formstabil. Sie lassen sich fugenlos montieren und eignen sich so bestens für sichtbare Oberflächen. In den Hohlräumen können mit wenig Aufwand Installationen integriert werden. Die Kastenelemente werden in einer Deckbreite von 250 mm hergestellt, die maximale Länge beträgt 16 m. Die Elementhöhe ist je nach statischen und bauphysikalischen Anforderungen zwischen 160 und 320 mm wählbar. Standardhöhen sind 160, 200, 240, 280 und 320 mm. Die Elemente werden auch als dämmende Konstruktionsbauteile eingesetzt. Zur Auswahl stehen Mineral-, Zellulose- und Holzfaserdämmplatten. Die Bauteile sind montagefertig auf die Baustelle oder als Halbfabrikat zur Weiterbearbeitung durch Zimmerleuten lieferbar.

Lignatur AG
9104 Waldstatt
071 353 04 10
www.lignatur.ch
Halle 1.1, Stand B 02

Holz- und Metall-treppen

Am Stand der Keller Treppenbau AG ist erstmals eine freitragende Treppe System Bucher mit Glasstufen zu sehen. Dies ist eine absolute Neuheit auf dem europäischen Markt. Ferner wird die Treppe des Jahres 2001 der Treppenmeister Partnergemeinschaft gefeiert. Eine konventionelle Wagentreppe aus Buchenholz, parkettverleimt, geölt, wird genauso präsentiert wie eine freitragende Buchertreppe Öko-Trend, ebenfalls aus Buchenholz parkettverleimt, farblos versiegelt, oder die

Freiräume fürs Wesentliche

Intelligente Software-Lösungen verändern die Welt. Sie übernehmen lästige Routinearbeiten und schaffen neue Freiräume. Damit Sie Zeit haben für das Wesentliche. Bau-Profis vertrauen auf die integrierten Branchen-Lösungen von Mensch und Maschine auf Basis von Autodesk Architectural Desktop und AutoCAD.

- Architektur
- AVA
- Ingenieurbau
- Haustechnik
- Holz-/Stahlbau
- Facility Management

autodesk
authorized distributor



mensch + maschine
CAD as CAD can

Mensch und Maschine Software AG
Thurgauerstrasse 66
CH-8050 Zürich
Tel. 01 / 3 08 60 30
www.mum.ch



Simulation: Rakete GmbH
Projekt: "Spektrum", Landsbergerstrasse / München
Entwurf: Architektur Büro Jung - Weiskopfmeister & Partner