

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 25: **Landschaft und Identität**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

Clean Top – eine neue Plattenoberfläche

Das Plattenprogramm Pallas von Birkenmeier Stein + Design wartet mit einer neuen Oberflächentechnologie auf: Clean Top. Die neue Oberfläche sorgt für eine reduzierte Schmutzaufnahme, intensiviert das Erscheinungsbild der Plattenoberflächen und gewährleistet dauerhafte Farbbrillanz. In der Regel reicht ein Schlauch zum Abspülen, eine Imprägnierung nach dem Verlegen ist überflüssig. Das Gestaltungskonzept von Pal-

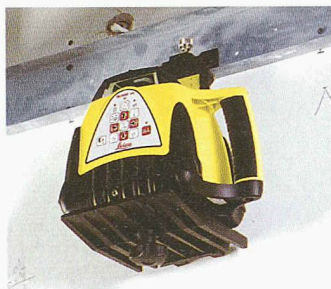


las-Platten lässt anspruchsvolle Aussenanlagen, Passagen, Einkaufszentren, öffentliche Gebäude, Hotels und Bürogebäude wirkungsvoll zur Geltung kommen. Die Platten eignen sich aber auch im privaten Bereich, beispielsweise für Terrassen. Verschiedene Formen bieten ein breites Spektrum zur Gestaltung individueller Verlegemuster.

Birkenmeier Stein + Design AG
5623 Boswil
056 666 30 33, Fax 056 666 30 37
www.birkenmeier.ch

Rugby 200-Laser lanciert

Rugby 200 ist der neueste Laser unter dem Markennamen Leica. Der Baulaser für Innen- und Aussenanwendungen weist sehr gute Ergonomie- und Leistungsmerkmale auf. Der Rugby 200 ist ein selbstnivellierender, horizontaler und vertikaler Baulaser für grosse und kleine Innenarbeiten und allgemeine Bauarbeiten. Typische Anwendungen sind Folgende: Einziehen von Deckenrastern, Einrichten der Baustelle im Aussenbereich, Bau und Ausrichtung von Mauern, Kontrollieren von Nei-



gungen, Installation von hohen Rampen, Errichten von Betonschalungen, Übertragung von Punkten vom Boden auf die Decke, Erstellung von Grundmauern und Fundamenten, Setzen von Fensterstöcken.

Leica Geosystems AG
8152 Glattbrugg
01 809 33 11, Fax 01 810 79 37
www.leica-geosystems.ch

Mauerentfeuchtung mittels Elektro-Osmose

Das Prinzip der Elektro-Osmose zur Mauerentfeuchtung (aktives Verfahren ohne Fremdstrom) wurde nachweislich 1934 erstmals eingesetzt und hat sich seither bewährt. Unter dem permanenten Einfluss einer Gleichstromspannung wird die kapillare Feuchtigkeit in eine bestimmte Richtung transportiert, nämlich zur Kathode. Die Feuchtigkeit wird abwärts bewegt, ins Erdreich, von wo sie aufgestiegen ist. Hat die Feuchtigkeit genügend abgenommen, ist die Gleichgewichtsfeuchte er-



reicht. Das System ist wirksam und dauerhaft: Nach einer Funktionskontrolle im Schloss Wolfsburg beispielsweise wurde nach zehn Jahren, in der Predigerkirche Basel nach 28 Jahren die einwandfreie Wirksamkeit bestätigt. Die Spezialfirma Anderegg AG übernimmt kostenlos die Vorabklärung vor Ort. Wo die empfohlenen und offerierten Massnahmen ausgeführt worden sind, wird die volle schriftliche Garantie für dauerhaften Erfolg gewährleistet.

*Spezialfirma Anderegg
Mauersanierungen AG*
9008 St. Gallen
071 244 25 01, Fax 071 244 25 03
www.anderegg-ag.ch

Kugelgarn-Beläge für Allergiker

Kugelgarn-Beläge stellen eine eigenständige Kategorie innerhalb der textilen Bodenbeläge dar. Die speziell gemischten Faserkugeln bilden eine reliefartig strukturierte Oberfläche. Während bei der glat-



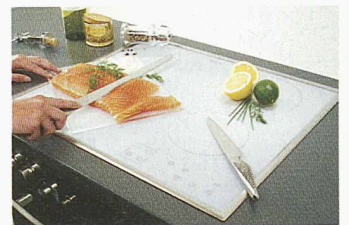
ten Oberfläche harter und elastischer Beläge Staub bei jedem Luftzug aufgewirbelt wird, bindet Kugelgarn den Staub. Die Geschlossenheit der Kugelgarn-Beläge bewirkt, dass der gebundene Staub leicht abgesaugt werden kann. Eine Feldstudie der Allergologisch-Immunologischen Poliklinik des Inselspitals Bern weist sogar darauf hin, dass Kugelgarn-Beläge sich auf das Wohlbefinden von Allergikern positiv auswirken können. Die detaillierten Ergebnisse der Studie sind per Fax erhältlich bei der Fabromont AG. Kontakt:

Fabromont AG
3185 Schmittlen
026 497 88 11, Fax 026 497 88 66

Weisses Glaskeramik-Kochfeld

Therma bringt ein neues, robustes und pflegeleichtes Glaskeramik-Kochfeld auf den Markt. Selbst nach Jahren des täglichen Gebrauchs bleibt das weisse Kochfeld frei von Kratzern und Flecken. Das Glaskeramik-Kochfeld kann in jeden vorhandenen Glaskeramik-Einbaueinheit integriert werden. Es ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich.

A + T Hausgeräte AG
8048 Zürich
01 405 85 00, Fax 01 405 87 63
www.therma.ch



Küchendesign 2003

Die Küche hat sich zum Wohn-Essraum hin geöffnet und beweist mit neuen Möbeln, Gestaltungselementen und Planungskonzepten wohnliche Qualität. Im Küchenprogramm von Sanitas Troesch finden sich neue Highlights: Vitrinenschränke oder Lichtböden markieren den Übergang vom Funktionsraum zum Wohnraum Küche. Als spiegelnde Fronten oder auch als Rückwand verleihen kristallklare oder matt satinierte Glasplatten der Küche ein modernes Gesicht. Aktuell sind zudem Arbeitsflächen aus Spezialglas.

Sanitas Troesch AG
3018 Bern
031 998 81 11, Fax 031 992 02 89
www.sanitastroesch.ch

