

Natürlich schön

Böden ölen statt versiegeln

Die natürliche Schönheit von Holz-, aber auch Parkett-, Linoleum- und Korkböden unterstreicht das Natural Parkett- und Fußbödenöl. Durch Naturöle bleibt die offenporige Oberfläche des Holzes erhalten. Böden, die mit Natural Parkett- und Fußbödenöl behandelt werden, sind tritt- und rutschfest, stark Wasser abweisend, äußerst belastbar sowie Stuhlrollen geeignet. Speziell die Na-

tural-Heißtechnik Profi-line reduziert den Materialverbrauch um bis zu 80 Prozent. Dabei dringt das erhitzte Öl tief in die Poren ein, verfestigt den Untergrund stark und sorgt für eine besonders strapazierbare Oberfläche. Die behandelte Fläche ist nach 24 Stunden begehbar. Außerdem hat Natural ein aufeinander abgestimmtes Programm von Reinigungs- und Pflegemitteln im Sortiment.

Natural Naturfarben
Tel.: (08654) 608-661/Fax: -961
www.natural.at

Bodenprofile

Neuer Werkstoff erlaubt vielfältigen Einsatz.

Künne kombiniert seine Aluminium-Basisprofile mit Deckprofilen aus extrudiertem Holz. Der Ligdoson genannte Holzwerkstoff besteht zu 75 Prozent aus natürlichen Holzfasern und wird auf einer eigenen Extruderanlage produziert. Ausgestattet mit den Vorteilen von natürlichem Holz, lässt sich Ligdoson allerdings vielfältiger einsetzen. Mit Ligdoson können alle denkbaren Profilquerschnitte realisiert und auf die jeweiligen Anwendungsbereiche eingestellt werden. Für das Flexible-Clip-System (FCS-System für Hartbodenbeläge) pro-



Das Flexible-Clip-System aus dem neuen Werkstoff Ligdoson

duziert Künne das Top-Profil mit zwei Schwenk-Ebenen aus dem neuen Werkstoff sowie in 8 Holzdekoren. Mit nur einem einzigen Profil können Bodenbelagshöhen von 7 bis 17 mm stufenlos ausgeglichen werden.

Herm. Friedr. Künne
Tel.: (02351) 9507-132/Fax: -200
www.kueberit.de

Malerblatt
9/2005

Staubschutz

Ein abgeschlossenes System bietet effektiven Schutz vor Stäuben und Schimmelpilzen.

Überall dort, wo gebaut, umgebaut, renoviert und saniert wird, entsteht Fein- und Grobstaub. Dabei gehört Asbeststaub zu den gefährlichen Stäuben, und auch die Sporen von Schimmelpilzen bergen erhebliche Gesundheitsgefahren. Entsprechend hoch sind die Anforderungen, die an die Sanierungsbetriebe hinsichtlich der persönlichen Schutzausrüstung und den Umgebungsschutz gestellt werden. Bei der mechanischen Bearbeitung von Bauwerkskörpern, z.B. beim Schleifen und Polieren, fallen immer wieder Stäube an, die nicht immer gesundheitsschädlich sein müssen, die jedoch in jedem Fall umfangreiche Nachreinigungsarbeiten mit sich bringen können, trotz direkter Staubabsaugung. Mit ihrem Staubschutzschirm bietet die Firma GauxCon ein Teleskopstangen-System an, welches durch seine flexible Installations-Module auf fast allen Baukörpern justierbar ist und durch die schnelle Montage einen effektiven Schutz vor Staub bietet. Durch Dichtungsschienen aus Aluminium mit Federkopf wird ohne den Einsatz von Klebebändern eine hohe Staubdichtigkeit erreicht. Zugänge zum Arbeitsbereich werden durch ein spezielles Reißverschluss-System ermöglicht.



GauxCon, Tel.: (0201) 12578-76/Fax: -77, www.gauxcon.de



PIGROL Schweden WAXX



- Tropfgehemmte, wasser- und wetterfeste Holzwachslasur für den Innen- und Außenbereich
- Hochdiffusionsfähig
- Speichel- und Schweißbecht nach DIN 53160, erfüllt auch EN 71 Teil 3
- Keine zur Zeit bekannten Allergenen Stoffe enthalten
- Enthält natürliche Wachse auf pflanzlicher Basis
- Hervorragend geeignet für das Streichen über Kopf
- Schützt das Holz vor Nässe und UV-Strahlung und anderen Witterungseinflüssen
- Seidenmatter, samtiger Glanz
- Ohne Lösungsmittel
- Sehr gut geeignet zum Überstreichen von Flächen, die mit PIGROL Edelmwachs oder Allwetterwachs behandelt sind
- Erfüllt bereits heute die VOC-Richtlinien für 2007 und 2010

PIGROL Farben GmbH

91522 Ansbach; Tel.: 0981/6506-0

Internet: www.pigrol.de; Fax: 6506-59