



**29** Petra Eckermann (Witex) **30** Hans-Jürgen Ihrig (Witex) **31** Hendrik Aster (Witex) **32** Peter, Michael und Günther Schmid (Jaso/Trumpf) **33** Bernd Riekeles und Hermann Schmid (Jaso/Trumpf) **34** Klaus Ernemann, Thomas Schreier und Günter Roß (Lägler) **35** Peter Jansen und Susanne Hain (Hain Parkett) **36** Johann R. Fritz (Granorte) **37** Wilhelm und Christian Menzinger (Mewi) **38** Cédric Lappe, Stefan Klewe, Raymond Bach, Jean-Michel Bach und Christelle Hoffmann (Chêne de l'Est) **39** Dr. Peter M. Hamberger (Hamberger) **40** Stefan Verburgh und Volker Kühnl (Berry) **41** Michael und Edwin van Houten (Moso) **42** Björn Ellmers, Bernd Richter und Marco Kalbhen (Hebo) **43** Vladimir Västrik (Technomar & Adrem) und Thomas Maile (Holz+Floor)

raumausstattung.de



## Die neue Sicht der Dinge



... verbindet Schönheit mit Vernunft in unseren vier Wänden.

Mit einer neuen Kollektion hochwertiger Mehrschichtböden für private und öffentliche Räume schafft WICANDERS Werte, die Kunden überzeugen werden:

Ambiente, Gestaltungsfreiheit und Inspiration durch unendlich viele Kombinationen in Farben und Strukturen ihrer Oberflächen; behagliche Wärme, gesunde Raumluft, Ruhe und einzigartigen Geh- und Stehkomfort.

Mit dem vielschichtigen Aufbau des Bodens nicht nur aus Kork und Holz sondern auch aus Vinyl und Linoleum ergänzt WICANDERS sein Kernangebot. Ihre Kunden profitieren von umfassenden und zukunftsweisenden Lösungen im Bereich der Bodenbeläge.

Nature at your feet



AMORIM

AMORIM Deutschland GmbH & Co. KG  
 Tel.: 0 42 21 / 5 93 01 - Fax: 0 42 21 / 5 93 50  
[www.wicanders.de](http://www.wicanders.de)

ZIRO

## Ziro baut Vinyl-Fertigbodensortiment weiter aus

**Bau** - Zusätzlich zu den im vergangenen Jahr am Markt etablierten ‚Vinylan‘-Designvinylböden bringt Lothar Zipse zwei weitere Vinylboden-Programme. Die Holz-, Stein- und Metalldesigns der Kollektion ‚Vinylan plus‘ sind strukturiert und wirken dadurch besonders authentisch. Die Bodenelemente mit rundum gefasteten Kanten sind als Langdielen (1.200 x 210 mm) und als Maxidielen (612 x 440 mm) erhältlich. Darüber hinaus gibt es unter dem Namen ‚Vinylan object‘ strukturierte Vinyl-Fertigböden mit Holz- und Steinoptiken gepaart mit einer extra dicken 0,55 mm Overlay-Nutzschicht. Die 11 mm starken Elemente werden im Format 915 x 305 mm angeboten.

Eine weitere Neuheit des Korkspezialisten war nicht zu übersehen: Korkfertigparkett im Maxidielenformat von 612 x 440 mm in gefaster Version. Der Farbschwerpunkt liegt auf Braun-, Mokka- und Erdtönen, jedoch ist auch eine Variante in Weiß erhältlich. Die bewährte Korkfertigparkett-Kollektion ‚Korkplus‘ umfasst nun insgesamt 43 Dekore. Zudem wurden die 17 digital bedruckten Korkfertigparkette der ‚Corelan‘-Serie um ein Kirsche-Design ergänzt.



Die neuen ‚Vinylan plus‘ Fertigböden (Mitte und rechts) sind im Lang- und Maxidielenformat mit einer Rundumfase erhältlich.

Als Vollsortimenter bietet Lothar Zipse seit vielen Jahren auch Holzfertigparkett. Unter der Eigenmarke ‚Holzloc‘ präsentiert der Bodenspezialist ein Dreistab- und Zweistab-Schiffsboden-Programm, das in vielen Holzarten mit neuem strapazierfähigem Anti Scratch-Mattlack und mit luftgetrockneter Woca-Naturöloberfläche angeboten wird. Alle Holzarten in beiden Oberflächenvarianten sind in folgenden Ausführungen erhältlich: weiß geölt, gebürstet oder/und gefaste Kanten. Zudem wurde das ‚Holzloc‘-Landhausdielenprogramm neu aufgelegt; es umfasst 28 Holzarten, die ebenfalls in allen genannten Ausführungen angeboten werden.

MOSO

## Density-Programm um Zweischicht-Variante ergänzt



Dadurch, dass nur mehr die Deckschicht des Zweischichtbodens aus dem hochverdichteten Density-Bambus ist, verringert sich das Gewicht der Elemente.

**Bau** - Bambus ist härter als Amerikanische Eiche. Genau diese bemerkenswerte Eigenschaft des Grases wurde bei den Density-Böden von Moso noch verbessert. In einem speziellen Verfahren werden die in Streifen geschnittenen Bambuslamellen verleimt, unter hohem Druck verdichtet und zu Blöcken verpresst. Das Ergebnis ist ein Bambus-Werkstoff mit einer Brinellhärte von 8 N/qmm und einer Rohdichte von 1.050 kg/cbm. Durch diesen Prozess entsteht nicht nur ein strapazierfähiges Parkett, sondern auch eine besondere Optik, bei der die Nodien (Blattansatzstellen) des Bambus nicht mehr erkennbar sind.

Zum Jahresanfang 2008 hatte Moso bereits dreischichtige Density-Landhausdielen mit den Abmessungen 1.830 x 142 x 13 mm vorgestellt. Auf der diesjährigen Bau wurde neben Massivplatten erstmals auch Zweischichtparkett aus diesem Material gezeigt. Die 915 x 92 x 10 mm großen Elemente bestehen aus einer 4 mm-Density-Deckschicht und einem 6 mm dicken Bambusträger. Dadurch verringert sich das Gewicht der Elemente beträchtlich, hebt Exportleiter Michael van Houten die Vorteile hervor.

Für den Material-Mix mit Teppich-, Kork-, Vinyl- oder Linoleumböden bietet Moso einen nur 4 mm dicken Bambus-Bodenbelag. Bei ‚Unibamboo‘ besteht die Deckschicht aus aneinander gefügten, 15 mm schmalen Bambuslamellen, die auf einer Latex-Kaschierung aufgebracht sind.