



ROBERT BIEGER, KÄHRS
„Handbearbeitete Oberflächen
jetzt auch aus Schweden.“

Seite 24

Parkett magazin

Europas große Fachzeitschrift für
Holz-, Kork- und Laminatbodenbeläge



HARO PARKETT Schiffsboden



HARO PARKETT Landhausdielen



HARO PARKETT Landhausdielen Toscana



HARO PROFESSIONAL Stabparkett

**HARO Neuheiten
2015**
Besuchen Sie uns
in München auf der
BAU 2015
19. – 24. Januar,
Halle A5, Stand 302.



www.haro.de

HARO PARKETT 4000 Schiffsboden 4V EICHE COUNTRY relief strukturiert

Parkett – natürlich von HARO!
Qualität Made in Germany von Deutschlands
führendem Parketthersteller

www.haro.de

HARO®

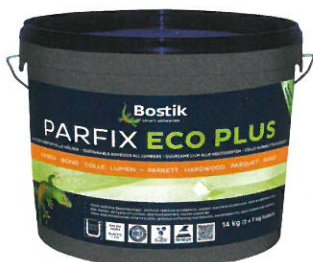
Endlich zuhause

BOSTIK

SMP-Kleber mit noch mehr Halt fürs Parkett

Bau: Halle B6, Stand 422

Bostik hat seine Parfix-Parkettklebstoffe auf Basis silan-modifizierter Polymere (SMP) weiterentwickelt. Eine „eingebaute“ Vernetzung, vom Hersteller als Axios-Tri-Linking-Technologie bezeichnet, soll sowohl die Bindungsfestigkeit als auch den Feuchtigkeitsschutz und die Schalldämmung



Bostik: Parfix Eco Plus ist in 14 und 17 kg Gebinden erhältlich.

verbessern. Der neu ins Produktportfolio aufgenommene Bostik Parfix Eco Plus bietet diese optimierten Eigenschaften. Der 1K-Klebstoff eignet sich besonders zum Kleben von Mosaik-, Stab- und Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489, Massivparkett (8 mm), Massivholzdielen (15 - 22 mm) sowie für eine Vielzahl von Exotenparkett, Hochkantlamellen und Holzpflaster RE (DIN 68702). Eingesetzt werden kann der Kleber sowohl auf saugfähigen als auch auf nicht saugfähigen Untergründen.

KIESEL

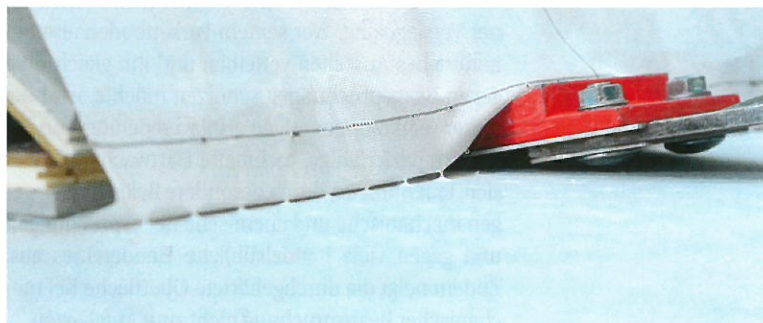
Bodenbeläge kraftsparend wieder aufnehmen

Bau: Halle B6, Stand 139

Kiesel stellt das Renovierungssystem Okalift Superchange in den Mittelpunkt seiner Messepräsentation. Im Rahmen von Praxisvorführungen kann der Fachbesucher live erleben, wie sich Bodenbeläge ohne großen Kraftaufwand vom Untergrund lösen lassen. Das System besteht aus einem zweilagigen Polyestergewebe. Belag und obere Schicht des Gewebes werden mit einem Kiesel-Dispersionklebstoff verklebt, die untere dient als Entkoppelung und Rissüberbrückung. Um den Belag später wieder zu entfernen, werden die Fäden zwischen beiden Lagen durchgeschnitten. Zurück bleibt die glatte Grundschicht, auf die ohne weitere Spachtelarbeiten ein

neuer Belag entweder konventionell verlegt oder erneut mit diesem System verarbeitet werden kann.

Der Bauchemiehersteller bietet das Gewebe in 500 und 1.000 mm breiten Bahnen. Der nach EC 1 Plus eingestufte Dispersionskleber ist im 15-kg-Gebinde erhältlich.



Kiesel: Ein spezielles Textilgewebe erleichtert den Ausbau von Fußbodenbelägen.

Kiesel sieht das Einsatzspektrum von Okalift Superchange nicht nur im Kreis privater Hausbesitzer, bei Hotels, Gastronomie und der Wohnungswirtschaft, sondern auch bei Betreibern von kommerziellen Objekten mit häufig wechselnden Ausstellungsflächen und hohen Modernisierungsfrequenzen.

SCHLÜTER-SYSTEMS

Neue Regelung für Flächenheizung

Bau: Halle A4, Stand 418

Die neuen Regler der elektrischen Fußbodentemperaturierung Schlüter-Ditra-Heat-E lassen sich jetzt über Touchscreen-Displays ansprechen. Neu ist auch, dass die Heizkabel nicht bereits mit der Heizmatte verklebt sind, sondern in die Noppen einer Entkopplungsmatte geklemmt werden. Die Höhe dieses Aufbaus beträgt 5,5 mm, passend für Sanierungs- und Renovierungsvorhaben.

Schlüter-Systems: Minimale Aufbauhöhe: Fußbodentemperaturierung Schlüter-Ditra-Heat-E.

