

Inhalt



18



40



22

Branche

- 06 Einwurf von**
Alexander Radziwill
- 06 Blitzumfrage**
Gehen Sie im Januar auf die BAU nach München?
- 08 Kurz berichtet**
- 10 Murexin**
Strategische Partnerschaft mit Junckers
- 10 Deutscher Korkverband**
Wunderwaffe gegen Klimawandel
- 11 Drei Fragen an**
Stefan Brake, Parkett Brake, Dülmen
- 12 Bauhaus Weiterbildungsakademie Weimar**
Weiterbildung zum Fachbauleiter
- 12 38.TKB-Fachtagung**
Jetzt anmelden!
- 12 Loba**
Richtfest für F&E-Zentrum
- 13 Schnittstelle Fußboden**
Hinweisblatt zur Belegreife
- 13 Verband der Deutschen Parkettindustrie (vdpi)**
Wieder in ruhigerem Fahrwasser

- 14 Innung Franken, Niederbayern und Oberpfalz**
Fortbildung zum Fachbauleiter
- 14 Innung Franken, Niederbayern und Oberpfalz**
Vier neue Restauratoren
- 14 Verband der Europäischen Parkett-Industrie (FEP)**
Parkettverbrauch in Europa weiter rückläufig
- 15 Netzwerk Boden**
Tagung im Vitra Design Museum
- 16 Hamberger Flooring**
Investition in Parkettproduktion
- 16 Tretford**
Premium-Fachhändler gekürt
- 16 Dr. Schutz/Eukula**
Austausch unter Bodenprofis
- 17 Anker**
Ein Jubiläum im Zeichen der Innovation
- 18 bwd im Gespräch**
Florian Ebner, Swantje Kühn und Katja Kleine-Wilde, Tarkett
- 22 Nachhaltigkeit**
Nachhaltiges Handeln hat in der Fußbodenbranche viele Facetten. Wir haben uns bei führenden Unternehmen umgehört.

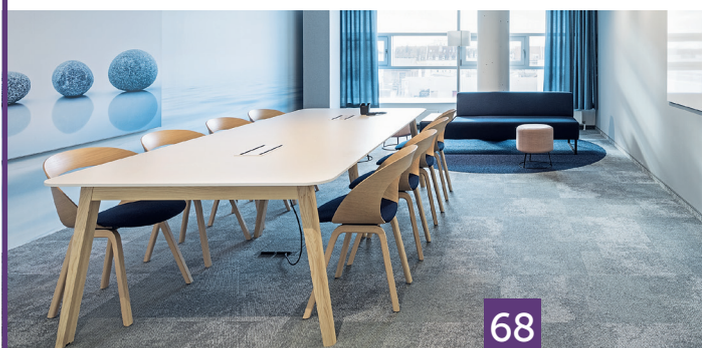
- 27 Bundesverband Parkett und Fußbodentechnik (BVPF)**
Herbstfachtagung in Rosendahl: Neue Fachgruppe konstituiert
- 28 Serie: Hausbesuch**
Seelaff – die Einrichter in Oldenburg/Holstein
- 31 Die Geschichte der Fußbodenbranche, Folge 7**
Die turbulenten 10er-Jahre
- 34 FEB-Mitgliederversammlung**
Wann wird's mal wieder besser?

Fußbodentechnik

- 36 Elastische Bodenbeläge auf temperierten Untergründen, Teil II**
Anforderungen an die einzelnen Komponenten
- 39 Gesellenstück des Monats**
Max Göhmann, Parkettleger
- 39 Azubi des Monats**
Vadim Altynbaev
- 39 bwd Fachinfo**
- 40 Bodenbelagsrecycling Schritt für Schritt**
Ein zweites Leben für Linoleum



57



68



75

42 Serie: Aus Fehlern anderer lernen
Gefahrstoffe: Neue Pflichten für Bodenleger

46 Forum Handwerk

47 Einer von uns
Pascal Klingels aus Duisburg

48 Nachhaltige Verlegewerkstoffe
Was ist gefordert, was ist möglich?

52 Klebstoffflecken auf Oberbelägen
Erkennen und richtig entfernen

54 bwd Fachinfo

54 Buchtipp

Produkt

56 BAU
Produkte, Ideen und Lösungen

57 in dieser Ausgabe Neuheiten von:
Prinz, Moso, ter Hürne, F.W. Barth, Sika, Loba, Auer Metallprofile, Thomsit, Küberit, Nora Systems, Blackforest Woodfloors, Reinlein, Parador, KWG

Objekt

68 diesmal mit Referenzen von:
Bauwerk Parkett, Interface, Weseler Teppich

Österreich

72 bwd im Gespräch
Ing. Lukas Müllner, Farben & Wohnen Müllner GmbH in Waidhofen/Thaya (NÖ)

73 Mein Standpunkt
Den Teamgeist stärken

74 Lehrling des Monats
Habibullah Mohammadi

75 Lehrlingsmesse „Jugend und Beruf“ in Wels
Tiroler auf Exkursion nach Oberösterreich

76 Simulationsstudie zu gekühlten Parkettböden
Schadenfreier Betrieb möglich

77 Reinigung und Renovierung von strukturierten Holzfußböden
Eine Überarbeitung ist möglich

78 Profis am Werk
Gezielte Nachwuchsförderung und Lehrlingsuche

78 INKU
Akustikpaneele für jede Raumanforderung

79 Stöckl Parkett: Hotel Galantha in Eisenstadt
Wohlfühlort mit Fischgrätparkett

Service

80 Steuer, Recht, Finanzen

81 Personalien

82 Vorschau/Impressum

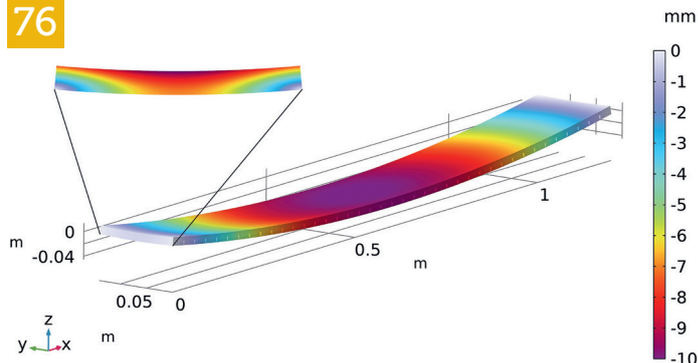
76

Simulationsstudie zu gekühlten Parkettböden

Schadenfreier Betrieb möglich

Im Rahmen eines Forschungsprojekts wurde im Simulationszentrum der Holzforschung Austria (HFA) der Einfluss der Bodenkühlung u.a. auf das hygrothermische Verhalten diverser Holzparkettböden analysiert und aufgrund der Ergebnisse Handlungsempfehlungen für den schadenfreien Betrieb erstellt. Mehr dazu im Beitrag ab Seite 76.

Bild: Holzforschung Austria



48

Nachhaltige Verlegewerkstoffe

Was ist gefordert, was ist möglich?

Die Diskussion um nachhaltige Verlegewerkstoffe fokussiert den Gesundheitsschutz durch emissionsarme Produkte. Doch eine ganzheitliche Betrachtung erfordert unter anderem die Recyclingfähigkeit und die Betrachtung der CO₂-Bilanz über die Lieferkette, wie der Beitrag ab Seite 40 zeigt.

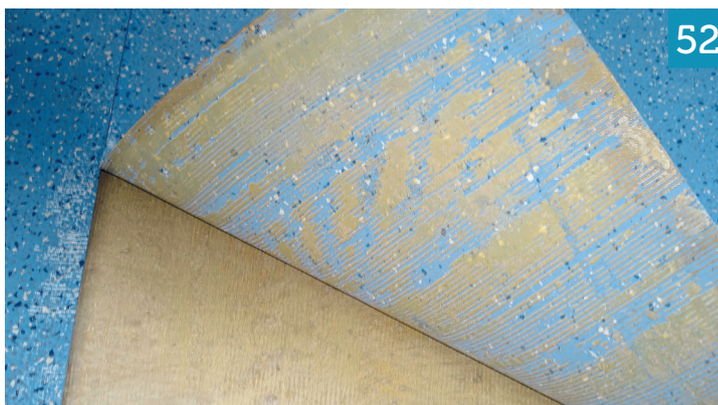
Bild: Uzin

Klebstoffflecken auf Oberbelägen

Erkennen und richtig entfernen

Klebstoffflecken auf Bodenbelägen und Parkett sind immer ein Ärgernis, besonders wenn diese bereits erhärtet sind. Der Bauherr verlangt die restlose Beseitigung dieser Flecken, ohne dass der Oberbelag oder das Parkett beschädigt wird. Wie geht man dabei vor? Der Beitrag ab Seite 52 gibt hierzu Tipps für die wichtigsten Klebstoffe im Bodenbereich und beschreibt die erforderlichen Maßnahmen zu deren Beseitigung.

Bild: Steinhäuser



52