

Alles für den Boden

SARAH STUTTE



1: Ultratop Loft von Mapei ist eine originelle Möglichkeit, um mit einer zementösen Oberfläche über das Konventionelle hinauszugehen.

Egal für welchen Bodenbelag man sich letztendlich im Wohn- sowie im Geschäftsbereich entscheidet, es ist das richtige Zubehörmaterial für die ganz individuellen Bedürfnisse. Führende Hersteller präsentieren ihre neuen Pflege-, Versiegelungs- und Gestaltungsprodukte.

Erst das richtige Zubehör verleiht dem Boden sein perfektes Erscheinungsbild und macht ihn noch wertvoller. Der Boden muss technisch gut versiegelt und verleimt sein, die passende Farbe für das richtige Material ausgewählt werden. Zudem hilft das entsprechende Pflegemittel dabei, den Boden mühelos in Schuss zu halten, um die Langlebigkeit der Unterlage zu garantieren. Vor allem Holzböden müssen entsprechend behandelt werden, weshalb gute Schleifmaschinen essentiell sind. Bodenprofile und Leisten präsentieren sich heute funktional wie nie zuvor und machen das Ergebnis der Bodenverlegung erst perfekt. Die Zubehörspezialisten haben bei der Entwicklung ihrer neuen Produkte auf die Funktionalität, das Umweltbewusstsein und das Design Rücksicht genommen.

Vielfältig anwendbarer Bodenbelag

Im Wohn- und Bürobereich wird die richtige Atmosphäre durch eine geschickte Mischung aus Ästhetik und Materialwahl gebildet, wodurch das Wesentliche besonders hervorgehoben wird. Zementöse Oberflächen sind eine originelle Möglichkeit, um über das Konventionelle hinauszugehen. Für diesen Zweck hat Mapei, der Spezialist für bauchemische Produkte, das innovative Produkt Ultratop Loft entwickelt, in welchem Farbtöne, Einfachheit und ästhetische Wirkung eine zeitgemäße Innenarchitektur ermöglichen. Ultratop Loft hat zusätzliche Vorteile: die höchste Zuverlässigkeit in unterschiedlichsten Anwendungen sowie eine hohe mechanische Widerstandskraft und Abnutzungsresistenz für die Erstellung grossflächiger, möglichst fugenloser Oberflächen. Im Arbeitsbereich verbindet das Konzept der Schlichtheit Wände und Böden optisch miteinander und es besteht eine starke Wechselwirkung zwischen den verschiedenen Materialien. Hier kann mit Ultratop Loft gleichzeitig ein harmonisches Gesamtbild und eine eigene Identität erschaffen werden. Eine Kontinuität, die auch den Dialog zwischen Innen- und Aussenbereichen fördert. Bei

2: Mit dem Aluminium Treppenkanten-Profilsystem Euro-Step Star von Küberit können 4–9 mm LVT-Böden jetzt auch professionell und sicher auf Treppenstufen verlegt werden.

3: Schadegg präsentiert sein neues Anpassungsprofil LPS 220 Profilsystem mit hohem Basisprofil für Belagstärken von 14–21 mm.

unterschiedlichen Ebenen innerhalb eines Raumkonzeptes bringt Ultratop Loft mit Treppen- und Höhenunterschieden im Wohnbereich zusätzliche Harmonien. Um eine überraschende und expressive Kontinuität zu erlangen, kann die ästhetische Gestaltung der horizontalen Oberflächen auch in der Vertikalen oder in den Einrichtungselementen wiederholt werden. Ultratop Loft ist einfärbbar für unendlich viele farbige Effekte. Der Farbton wechselt in Abhängigkeit der in die weisse oder natürliche Basis eingemischten Prozentteile von Ultratop Color Paste. Die angebotenen Farben haben indikativen Charakter und können durch die Schattierungen der Oberfläche variieren.

Systemlösungen für Treppenstufen

Architekten und Handwerker setzen in öffentlichen Gebäuden immer häufiger auf das Trendprodukt LVT-Böden. Die Sicherheitsauflagen für die Verlegung von Bodenbelägen sind generell streng – das gilt vor allem aber für Treppenstufen, bei denen es auf die Haltbarkeit der Profile ankommt und die Rutschsicherheit gewährleistet sein muss. Küberit, der deutsche Spezialist für Fussboden- und Treppenkantenprofile, hat speziell für diesen Einsatzbereich das neue Treppenkanten-Profilsystem Euro-Step Star entwickelt. Mit diesem Schraubsystem können 4 bis 9 mm LVT-Belagshöhen flexibel verlegt



2



3

werden, denn die Neuheit ist in der Höhe universell anpassbar. Euro-Step Star ist die perfekte Treppenkanten-Lösung aus hochwertigem Aluminium. Das aus Basis- und Top-Profil bestehende Profilsystem ist extrem robust und ebenso leicht zu montieren, wie alle anderen Treppenkanten-Profilsysteme des Marktführers für hochwertige Bodenbelagsprofile aus Aluminium, Messing und Edelstahl. Erhältlich ist das System auch in den gängigen Eloxalfarben Silber, Gold, Sand, Bronze und in Edelstahloptik in verschiedenen Längen. Feine Rillen auf dem Top-Profil sorgen dabei für eine dezente Optik und zusätzlich für Rutschsicherheit. Das neue, TÜV-geprüfte Profilsystem ist eine professionelle und stabile Lösung für die elastischen Trendböden. Das Basisprofil wird mit der Anschlagkante auf die Trittstufe geschoben sowie verschraubt oder verklebt. Der LVT-Boden wird passend zugeschnitten und auf der Trittstufe unter Berücksichtigung der Dehnungsfuge verklebt. Das Top-Profil wird abschliessend nur noch aufgesetzt und mit den dazugehörigen Torx-Schrauben sicher verschraubt. Euro-Step Star kann bei geraden und gewendelten Treppen sowie für Podestverläufe verbaut werden. Zudem können die Typen 400 und 402 für die gerade oder schräge Ver-

legung der Setzstufe verwendet werden. Für die Verlegung bei offenen Treppen wird ein passender Blendwinkel-Typ 401 angeboten. Somit ergibt sich ein perfektes Montageergebnis in der Funktion und der Optik.

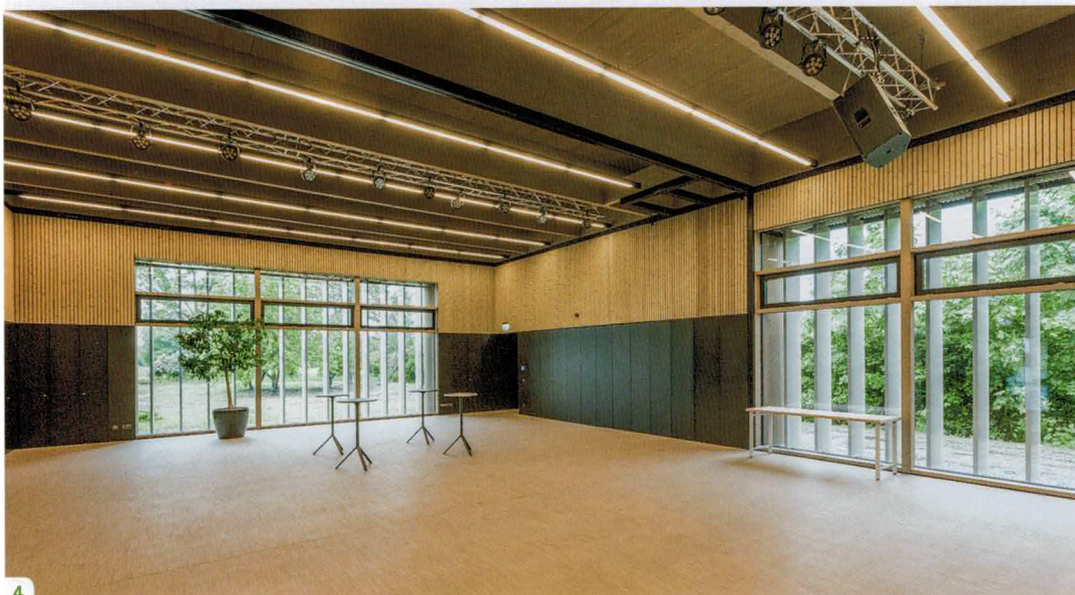
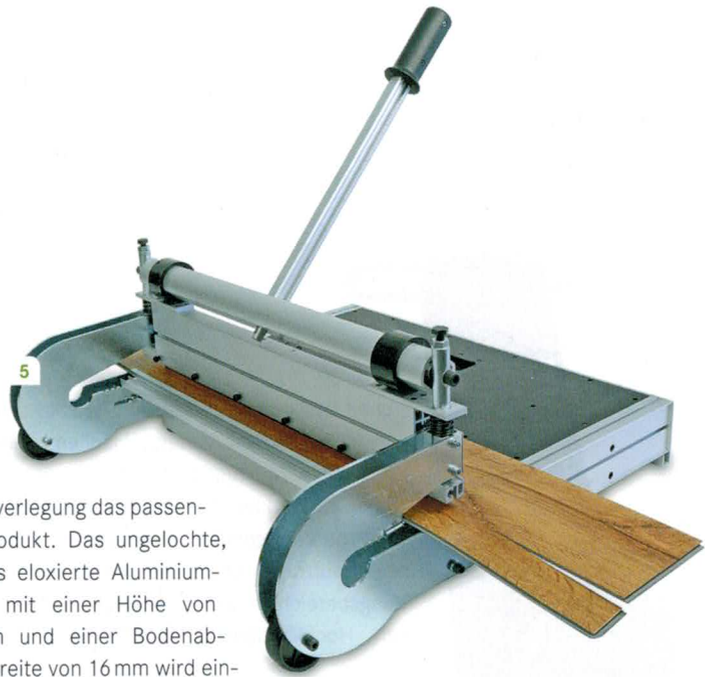
Passende Bodenbelagsprofile

Der Thurgauer Familienbetrieb Schadegg führt eines der grössten Sortimente an Aluminium-Bodenbelagsprofilen. Passend zum bestehenden LPS 220-Profilsystem ist nun ab sofort auch ein höheres Basisprofil erhältlich. Das Oberprofil bleibt gleich und kann einfach in den erhöhten Schraubkanal montiert werden. Damit sind Belagsstärken von 14-21 mm problemlos zu verarbeiten. Anwendbar ist dieses Prinzip für Übergangsprofile, Anpassungsprofile sowie Abschlussprofile. Die kleinere Basisprofil-Version bleibt im Sortiment und deckt Bodenbelagshöhen von 7-16 mm ab. Diese LPS 220-Profilsysteme sind in farblos eloxiert, braun eloxiert und sand erhältlich. Ein Set enthält das Basis- sowie das Oberprofil inklusive Befestigungsmaterial. Zudem sind zwei neue Stellfriese in farblos eloxiert lieferbar. Die Abmessung beträgt 40×2 mm bzw. 60×2 mm bei einer Originallänge von 5 m. Beide Profile sind auch gelocht erhältlich. Wer nicht nur einen Abschluss, sondern einen funktionalen Sockel wünscht, findet mit den Aluminium-Sockelleisten zur verdeckten

Kabelverlegung das passende Produkt. Das ungelochte, farblos eloxierte Aluminiumprofil mit einer Höhe von 58 mm und einer Bodenabdeckbreite von 16 mm wird einfach und schnell mit Kunststoff-Clipsen an der Wand befestigt. Passende Innen- oder Aussenecken sowie Profilverbinder und Endstücke sind erhältlich.

Schneller und sicherer Parkettklebstoff

Das Sortiment von Uzin Utz bietet dem Verleger eine neue Möglichkeit für eine fachgemässe und sichere Parkettklebung an: Uzin MK 85 Turbo. Dank seiner innovativen Rohstoffzusammensetzung weist der neue Parkettklebstoff auf Dispersionsbasis eine sehr gute Haftung selbst auf dichten, nicht saugfähigen Untergründen auf und hebt sich so von seinen Mitstreitern ab. Erreicht wird dies, indem der emissionsarme Parkettklebstoff beim Abbindeprozess das Wasser in sich bindet. Das Holz wird so nicht angefeuchtet und quillt nicht auf. Ein weiterer Vorteil gegenüber herkömmli-



4: Uzin MK 85 Turbo ist ein schnell anziehender Dispersionsklebstoff mit raschem Abbindeverhalten, der eine sehr gute Haftung und damit sichere Parkettverlegung bietet.

5: Profloor präsentiert mit dem handlichen, tragbaren cutinator XL-360° die erste Designstanze, die drei Schnittvarianten erlaubt.



chen Dispersionsklebstoffen ist sein schnelles Anzugsvermögen: Verlegte Flächen können bereits nach 24 Stunden geschliffen werden. Der harte Parkettklebstoff Uzin MK 85 Turbo hat einen hervorragenden Riefenstand, lässt sich leicht auftragen und findet seinen Hauptanwendungsbereich in der Verlegung von Mosaikparkett, Hochkantlamelle und 2-Schicht-Fertigparkett.

Längsschnitt-Cutter für alle Bodenbeläge

Profloor präsentiert mit dem handlichen, tragbaren cutinator XL-360° die erste Designstanze, die drei Schnittvarianten erlaubt. Ab sofort sind neben Quer- und Winkelschnitten als absolutes Novum auch Längsschnitte möglich. Die Weltneuheit cutinator XL-360° aus der Schweizer Innovationsschmiede wurde speziell konzipiert zum Schneiden von Design- und Plattenbelägen wie z.B. LVT und Kunststoff, aber auch zum Schneiden von Teppich und Kork bis zu einer Belagshöhe von 8mm. Absolutes Alleinstellungsmerkmal des neuen Cutters ist die Möglichkeit zu Längsschnitten. Als zusätzliches Plus können nun aus den Belägen auch gleich

die passenden Sockelstreifen geschnitten werden. Darüber hinaus erlaubt der cutinator XL-360° das Herausschneiden von Ecken. Verschiedene verstellbare Anschläge sowie Hilfslinien auf dem Stanzentisch ermöglichen exakte, schnelle Schnitte mit einer Klingebreite von 630mm. Sicherem, stabilem Stand bekommt der cutinator durch vier rutschfeste Gummifüße. Diese schonen den Untergrund und ermöglichen auch Arbeiten auf neuen Belägen. Neben den technischen Feinheiten überzeugt die neue Designstanze auch durch ihr cleveres Mobilitätskonzept. Ein bequemer Tragegriff gibt beim Transport sicheren Halt, zwei integrierte Rollen erleichtern Wege auf der Baustelle oder das Verschieben beim Arbeiten. Darüber hinaus punktet der cutinator XL-360° mit einem Eigengewicht von knapp 19 kg. Im Vergleich zu Sägen verursachen die cutinator-Belagsschneider weder Lärm noch Staub. Ohne störende Stromkabel sind die Cutter portabel und überall sofort einsatzbereit. Inspiriert wurde die neue Cutterlinie von bestehenden Produkten, die jedoch von Anfang an mit neuen Lösungsansätzen, weiterentwickelten Technologien und leichteren Materialien konstruiert und damit entscheidend verbessert wurden. Ergänzt wird der cutinator XL-360° durch die eben-

6: Die Einscheiben-Schleifmaschine BS 330 von J. Brauchli hat einen Durchmesser von 330 mm und kommt bei der Untergrundvorbereitung auf allen Oberflächen zum Einsatz.

7: Floorconcept: Ein hervorragendes Reinigungsergebnis für strukturierte Parkettböden wird mit der Rotowash erzielt.



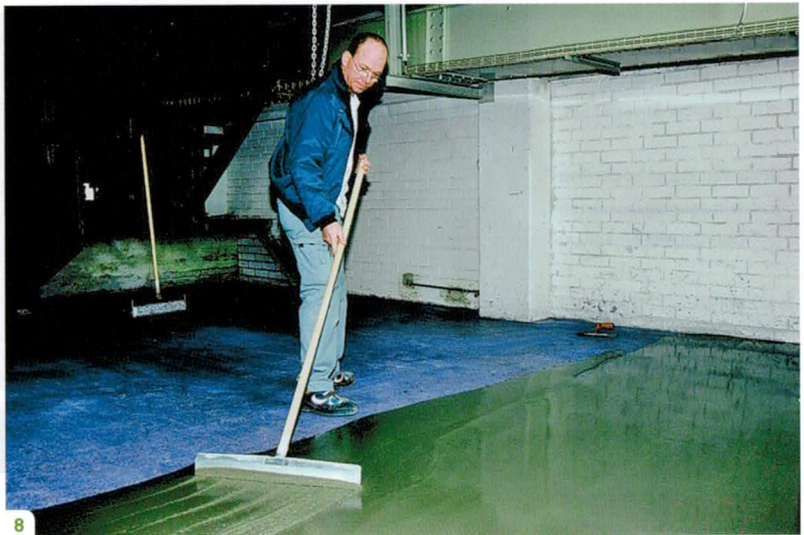
falls neuen Universal-Stanzen PF-330 und PF-630, die auch für Parkett und Laminat eingesetzt werden können.

Schleifwerkzeuge für den Untergrund

Der Maschinen- und Werkzeugspezialist J. Brauchli AG setzt bei seinen Neuheiten besonders auf das Thema Untergrundvorbereitung. Bei den Schleifmaschinen ist die BS 330 ein wirkliches Allround-Talent. Die Einscheiben-Schleifmaschine hat einen Durchmesser von 330 mm und kommt bei der Untergrundvorbereitung auf allen Oberflächen zum Einsatz. Als besonderer Clou lässt sich die Schleiffläche wahlweise nach rechts und links so wegklappen, dass der Verarbeiter bis an den Rand schleifen kann. Auf diese Weise kann auf einen zeitraubenden Randschliff mit einem kleinen Handgerät weitgehend verzichtet werden. Durch den 1,5 kW kräftigen Motor, eine Werkzeugdrehzahl von 600 U/min und einen Schleifdruck von ca. 60 kg lassen sich auch kleinere und mittlere Flächen sehr effizient bearbeiten.

Reinigung für strukturierte Parkettböden

Der Trend nach Parkettböden, insbesondere mit strukturierten, oxidativ geölten Oberflächen hält unvermindert an. Ob gebürstet, gefast, handgehobelt oder sägeroh, ob im Privat- oder im Objektbereich, überall schätzt man die Vorteile der geölten, offenporigen Oberflächen und der natürlichen Optik und Haptik. Damit das Parkett über viele Jahre seine Schönheit behält, kommt der richtigen Reinigung und Pflege eine enorme Bedeutung zu, da in der strukturierten Oberfläche natürlich auch der Schmutz besser haften bleibt. Ein hervorragendes Reinigungsergebnis erzielt der Hersteller floorconcept mit der Rotowash, einem robusten, professionellen Reinigungsgerät mit kontrarotierenden Bürsten. Gegenüber einer Einscheibenmaschine kann der Schmutz mit der Rotowash auch in stark strukturierten Belägen problemlos gelöst und in der Schmutzwasserwanne aufgefangen werden. Rotowash ist einfach zu bedienen, sehr wendig und daher auch in verstellten Flächen problemlos einzusetzen. Rotowash gibt es in den verschiedensten Arbeitsbreiten und Ausführungen und ist nebst der Reinigung von Parkettböden auch für die Reinigung aller anderen Hartbeläge wie LVT, Kautschukböden, Linoleum, Terrassenböden und auch für Teppichböden hervorragend geeignet. Für die Treppenreinigung bewährt sich der Einsatz der handlichen Rotoscala. Mit ihr lassen sich sowohl Auftritt- als auch Stirnseite problemlos reinigen.



Multifunktionaler Bodenausgleich

Das jüngste Mitglied der bewährten PCI Periplan-Produktfamilie ist ein Multitalent: Es dient nicht nur als Ausgleich unter Oberbelägen, sondern ist auch als direkt nutzbarer Boden geeignet. Gerade bei dieser Anwendung kommt ein weiterer Pluspunkt zum Tragen: die hohe Druckfestigkeit. Diese macht PCI Periplan Multi widerstandsfähig gegen hohe mechanische Belastungen. Ein weiterer Vorteil von PCI Periplan Multi ist die gute Verarbeitbarkeit. Das Material verläuft leicht auf der auszugleichenden Fläche und kann auf grösseren Flächen auch mit einer Pumpe eingebracht werden. Dabei ist der Bodenausgleich einkomponentig und muss nur mit Wasser gemischt werden. Das angemischte Material wird auf den vorbereiteten und mit PCI Gisoground 404 grundierten Untergrund ausgegossen und mit einer Rakel in der gewünschten Schichtdicke zwischen 3 und 40 mm verteilt. Egalisiert und entlüftet wird PCI Periplan Multi mit einer geeigneten Stachelwalze.

8: PCI Periplan Multi dient nicht nur als Ausgleich unter Oberbelägen, sondern ist auch als direkt nutzbarer Boden geeignet.



www.mapei.ch
www.kueberit.com
www.schadegg.ch
www.uzin.ch
www.proffloor.ch
www.jbrauchli.ch
www.floorconcept.ch
www.pci.ch