

Produkte | Boden, Wand, Decke

Nachhaltigkeit spielt auch bei der Gestaltung von Böden, Wänden und Decken eine Rolle. Viele Firmen setzen bei der Herstellung bereits auf ein Kreislaufsystem und lassen sich ihre Produkte mit dem Gütesiegel „Cradle-to-Cradle“ zertifizieren. Auch die Gestaltung sowie die Themen Sicherheit oder Akustik erhalten weiterhin hohe Beachtung bei der Entwicklung neuer Materialien und Produkte. Der Textur- und Farbvielfalt sind dabei keine Grenzen gesetzt.



Carpet Concept
Objekt-Teppichboden GmbH
33719 Bielefeld
www.carpet-concept.de

Foto: H.G. Esch

Teppichfliesen im Baukastensystem

Die neuen Teppichfliesensysteme Eco Iqu und Highline von Carpet Concept / Ege Carpets bieten als modulare Baukästen verschiedene Kombinationsmöglichkeiten. Sie bestehen aus quadratischen Fliesen, rechteckigen Planken, Vierecken und aus Fliesen in dynamischem Wellenschnitt. Innerhalb der Systeme sind alle Fliesen miteinander kombinierbar, Farbe und Oberflächenstruktur sind frei wählbar – von Flachgewebe über weich fallende Schlaufen bis hin zum samtigen Flor. Die Fliesen des Highline-Systems lassen sich außerdem in individuellen Farben und Mustern herstellen. Alle Highline-Designs sind in 48 x 48cm und 96 x 96 cm Teppichfliesen erhältlich, sowie als 24 x 96 cm Planke.

Parkettboden mit Schalldämmung

Bauwerk hat mit der Silente-Technologie eine Systemlösung entwickelt, die durch die Kombination von Bauwerk-Parkettprodukten mit der Silente Tritt- und Raum- Schalldämmunterlage eine sehr gute Gehschallreduktion sowie gleichzeitig eine optimale Trittschallverbesserung erreicht. Bei Cleverpark und Multipark Silente ist die Matte bereits unterseitig auf dem Produkt angebracht. Die Dämmunterlage ist alterungsbeständig und fungiert im Falle eines Ausbaus als Trennschicht, wodurch ein schneller Ausbau des Parketts ermöglicht wird. Sie ist geruchsneutral und gibt keine unerwünschten Emissionen an die Raumluft ab. Alle Silente-Produkte sind Cradle to Cradle zertifiziert.

Foto: BAUWERK



BAUWERK PARKETT AG
A-9430 St. Margrethen
www.bauwerk-parkett.com



Foto: Windmüller / wineo

Belastbarer Bioboden

Die neue Kollektion Wineo 1200 von Windmüller ist die dritte Kollektion des Cradle-to-Cradle zertifizierten Purline Biobodens. Mit den höheren Nutzungsklassen 33 und 42 ist sie belastbarer als die Home Collection Wineo 1000 (NK 23/32). Neben der Variante zum Kleben und dem Multi-Layer zum Klicken, gibt es den neuen Bodenbelag mit Polyurethan-Oberfläche erstmalig auch als Semi-Rigid zum Klicken. Mit dem Semi-Rigid und dem Multi-Layer zeichnen sich geringe Unebenheiten bei den Untergründen nicht ab. Beim Renovieren können diese Produktaufbauten über vorhandene Untergründe gelegt werden. Den Multi-Layer gibt es zudem mit integrierter Unterlagsmatte. Der Bodenbelag gibt keine schädlichen Stoffe an die Raumluft ab, ist rutschfest und für Feuchträume wie Küche oder Bad geeignet. Er ist in acht Holzdekoren und in zwei Formaten sowie in vier Steindekoren im großen Fliesenformat erhältlich.

Windmüller GmbH
32852 Augustdorf
www.windmoeller.de

Parkettboden in Rohholzoptik

Das Sortiment 2021 von Parador beinhaltet unter anderem neue Parkettböden in Rohholzoptik. Die Variante skandinavisch-helle Eiche sanded aus der Produktlinie Classic 3060 ist ein Boden mit unbehandeltem Charakter mit einer neuen extramatten Veredlung, die auch intensiver Belastung standhält. Rohholzoptiken mit Grauanteilen zeigen die neuen Eichen-Dekore Castle, Chalet und Askada aus der Produktlinie Trendtime 4. Dass Parkettböden nicht zwangsläufig aus Eiche sein müssen, zeigt das Trendtime 6-Parkett Bergahorn grau mit seiner zeitgemäßen Interpretation eines Klassikers im Schiffsboden-Design. Für alle Parkettböden werden ausschließlich Hölzer aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern eingesetzt. Sämtliche Bestandteile des Baumes werden für die unterschiedlichen Komponenten in der Produktion verwendet.



Foto: Parador

Parador GmbH
48653 Coesfeld
www.parador.de



Jetzt aktiv in die
Energiewende!

OWActive Mineralklimadecken Raum K-Grid

Behagliches und effizientes
Raumklima nach dem Vorbild
der Natur

- Angenehmes Raumklima
- Adaptierbare Akustik
- Geringer Energieverbrauch
- Direkte Leistungsabgabe
- Leichte TGA - Integration

Jetzt individuell beraten lassen!



owa.de
owa-ceilings.com

OWA

Ecophon Deutschland
23556 Lübeck
www.ecophon.de

Hygienischer Bodenbelag

Mit der Mipolam Evo bietet Gerflor eine nachhaltige homogene Objektbelagskollektion für stark beanspruchte Bereiche in öffentlichen Gebäuden. Kern des neuen Bodenbelags ist eine von Gerflor entwickelte Mischung thermoplastischer Polymere.

Er kann alternativ zu herkömmlichen Vinyl-Bodenbelägen eingesetzt werden und ist frei von Weichmachern und Chlor. Das als Cradle to Cradle „Silver“ zertifizierte Produkt wird im unternehmenseigenen Werk in Troisdorf hergestellt. Mit geringen VOC-Emissionen von weniger als $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (TVOC nach 28 Tagen) trägt Mipolam Evo zu einer guten Raumluftqualität bei. Der Bodenbelag besitzt eine Beschichtung gegen Schmutz und Flecken, die beständig gegenüber Desinfektionsmitteln sowie antibakteriell und antiviral ist. Sie ist lebenslang einpflegefrei und ermöglicht eine einfache Reinigung mit reduziertem Wasser- und Reinigungsmittelverbrauch. Mipolam Evo ist in 14 Farbtönen erhältlich.



Foto: Gerflor
Gerflor Mipolam GmbH
53840 Troisdorf
www.gerflor.de



Foto: Ecophon

Akustikdecke für stark frequentierte Räume

Ecophon hat mit dem neuen Master Eg-System eine Akustikdecke speziell für Großraumbüros und stark frequentierte Räume entwickelt. Die abgehängten Deckenplatten verbessern die Sprachverständlichkeit und mindern lärmbedingte Störungen. Die Kanten der Paneele sind zweifarbig, wobei der obere Teil immer Schwarz ist und zusammen mit einer schwarzen Unterkonstruktion ein schwebendes Erscheinungsbild erzeugt, das die Deckenelemente betont und die Unterkonstruktion visuell zurücktreten lässt. Erhältlich sind die Deckenplatten in vier verschiedenen Formaten und in 22 Akutex FT-Farben. Letztere sind mit ihrer kleinen Porengröße auf die akustischen Anforderungen der System-Lösung abgestimmt und schmutzabweisender als die Akutex T-Farben. Die unterschiedlichen Plattengrößen sind kombinierbar. Vier tragende Kanten erleichtern die Montage und Demontage.

OTIS

**Stellen Sie sich
einen Aufzug vor,
der die Zukunft
verändert.**

Gen360  **AUFZUG NEU
DEFINIERT**

Trockenestrich mit Filzdämmung

James Hardie Europe GmbH
40474 Düsseldorf
www.fermacell.de



Foto: James Hardie Europe GmbH

James Hardie hat jetzt seine Produktpalette erweitert und bietet seine Gipsfaser Estrich-Elemente mit rückseitig aufkaschierter Filz-Dämmplatte an. Die Fermacell Estrich-Elemente 2E16 und 2E26 bestehen aus zwei werkseitig miteinander verbundenen Fermacell Gipsfaser-Platten in 10 mm bzw. 12,5 mm Dicke, einem 50 mm breiten Stufenfalz sowie der unterseitig aufkaschierten Filzdämmplatte in 9 mm Dicke. Die Filzdämmplatte besteht aus recycelten Kunstfasern und erfüllt damit alle Anforderungen an eine nachhaltige Bauweise. Beide Elemente können als Trockenestrich sowohl bei der Altbau-Renovierung als auch im Neubau verarbeitet werden. Sie eignen sich besonders zur Dämmung von Luft- und Trittschall bei Massiv- oder Leichtbaudecken (Holzbalkendecken). Auch die hohen Schallschutzanforderungen an Wohnungstrenndecken können damit erfüllt werden. Die Platten sind 60 Minuten feuerbeständig.

Trittschalldämmung für Treppen

Tronsole von Schöck ist ein Trittschalldämmelement, das der schalltechnischen Entkopplung von Treppen dient. Damit werden Schallbrücken in diesem Bereich deutlich reduziert. Bei der Optimierung des Luft- und Körperschallschutzes helfen zum Beispiel Abhängungen oder ein schwimmender Estrich sowie die Mehrschalung einzelner Bauteile oder zusätzliche Abdichtungen, die sich auch nachträglich einfügen lassen. Aufgrund der besonderen Geometrie sowie unterschiedlicher Auflagebedingungen kommt es bei Treppen zu besonderen Herausforderungen, die am besten mit einem ganzheitlichen Schallschutzsystem wie Tronsole zu lösen sind. Sie trennen die Treppe vollständig vom Bauwerk, sodass kein direkter Kontakt zwischen beiden Komponenten besteht. So lässt sich – je nach Typ und Tragstufe der Schöck Tronsole – mindestens eine Trittschallpegeldifferenz nach DIN 7396 zwischen 24 dB und 28 dB erreichen, und das bei maximaler Belastung der Elemente. Auch im Fugenbereich ist mit der Fugenplatte Tronsole Typ L eine durchgängige und mit der Prüfung nach DIN 7396 belegte, wirksame, akustische Trennung sichergestellt.



Foto: Schöck Bauteile GmbH

Schöck Bauteile GmbH
76534 Baden-Baden
www.schoeck.de

Pflasterverband mit Formatmix

Für den Pflasterbau im Außenraum hat Vandersanden mit dem Klinker Milano O fünf neue Verlegemuster entwickelt. So können Böden von Plätzen, Wegen, Terrassen oder Zufahrten mit nachhaltig gefertigten Pflasterklinkern in unterschiedlichen Formaten ausgestattet werden. Der schwarz nuancierte Klinker Milano O ist in sechs Formaten verfügbar. Dabei ist vor allem die 300er Variante besonders, da sie beidseitig verlegt werden kann. Mit einem Format von 300/100/52 mm kann der Klinker auf dem Boden verlegt, aber auch als kleine Palisade oder Umrandung von Hauseingängen aufrechtstehend verarbeitet werden. Vandersanden liefert seinen Kunden die genaue Anzahl der benötigten Pflasterklinker für den jeweils gewählten Verband und die Größe des zu pflasternden Bodens, sodass keine Steine übrig bleiben.



Foto: Vandersanden

Vandersanden Deutschland GmbH
31226 Peine
www.vandersanden.com



© ANITIE HANEBECK

FÜR HOLZ WIE FRISCH AUS DER NATUR. ADLER LIGNOVIT INTERIOR UV 100.

Damit helles Holz dauerhaft aussieht wie am ersten Tag, muss es vor UV-Strahlen geschützt werden. Schon nach wenigen Monaten kann Holz durch Sonnenlicht vergilben und seine frische, helle Färbung verlieren. Genau dafür wurde ADLER Lignovit Interior UV 100 entwickelt. Die wasserverdünnbare, atmungsaktive Holzlasur ist mit einem speziellen Vergilbungs- und UV-Schutz ausgerüstet und trägt so dazu bei, den gefragten Natureffekt des frischen Holzes dauerhaft zu erhalten.

verkauf@adler-lacke.com
Tel. +43 5242 6922-300
www.adler-lacke.com

ADLER
In unseren Adern fließt Farbe.



Jetzt auch im
ONLINESHOP
shop.adler-lacke.com

Hört auf Hildegard: Dämmt Dächer nachhaltig. Mit Biomasse.



BauderECO. Der neue Dachdämmstoff.

Sie suchen einen wohngesunden Dachdämmstoff, der Energie einspart und das Klima schont? Dann ist BauderECO die Lösung. BauderECO besteht weitgehend aus Biomasse (pflanzliche Ernteabfälle), recycelten Wertstoffresten und Muschelkalk. Dämmen Sie Ihr Dach mit BauderECO: ökologisch und mit bester Dämmleistung.

Mehr unter www.baudereco.de

BAUDER
macht Dächer sicher.

Produkte | Boden/ Wand/ Decke

Naturstein-Furnier

Die Naturstein-Furniere von Skinrock können als Bodenbelag, Wand- und Fassadenverkleidung sowie im Küchen- und Möbelbau verwendet werden. Die biegsamen Platten im Großformat sind nur wenige Millimeter dick. Ein 3 m² großes Skinrock-Paneel hat knapp 9 kg Gewicht und ist, wenn es verbaut ist, von einer massiven Steinplatte nicht zu unterscheiden. Geliefert wird das Furnier üblicherweise in den Formaten 600 x 1200 mm und 1200 x 2500 mm. Aber auch Übergrößen können bestellt werden. Verarbeitet werden 20 Gesteinsdekore von Naturschiefer über Marmor bis Quarzit.



Skinrock Deutschland GmbH
79276 Reute
www.skinrock-deutschland.de

Foto: Skinrock AG

Wandverkleidung mit Glasoberfläche

Die Wände der Bahnsteige im Regionalbahnhof am Frankfurter Flughafen sind mit einer Konstruktion aus Knauf Aquapanel Cement Boards Outdoor und Glasscheiben in vorgefertigten Stahlrahmen bekleidet. Die bisherigen Wandbekleidungen aus Waschbetonelementen waren beschädigt und sollten durch eine Lösung ersetzt werden, die widerstandsfähig gegenüber Schmutz ist, stabil, feuchte- und witterungsbeständig sowie leicht zu reinigen. Außerdem sollte die neue Wandbekleidung, beispielsweise bei Beschädigung, schnell austauschbar sein. Nachdem die alten Verkleidungen in Frankfurter Regionalbahnhof entfernt worden waren, wurden die Wände zunächst ausnivelliert. Im Anschluss wurden senkrecht verlaufende Aluminium-Profile am Untergrund montiert, auf denen horizontale Agraffenprofile befestigt wurden, die wiederum als Basis für die weitere Unterkonstruktion dienen. Diese besteht aus maßgefertigten 120 x 300 cm großen Stahlrahmen, die ab Werk rückseitig für die Einhängung in das Agraffensystem vorgerichtet waren. Die Stahlrahmen dienen als Trägerkonstruktion für die daran befestigten Aquapanelplatten, die schnell ein- und ausgehängt werden können. Die Konstruktion integriert Aussparungen für Schaukästen und ist so stabil, dass sie 250 kg schwere, mit Glas belegte Türen trägt.

Knauf Gips KG
97346 Iphofen
www.knauf.de



Foto: Knauf / Sigi Lustenberger



Foto: Ariostea

Divisione Ariostea - GranitiFiandre S.p.A.
I-42014 Castellarano (Reggio Emilia)
www.ariostea.de

Marmorierte Keramik für Boden und Wand

Die großformatigen Keramikplatten der Kollektion Ultra Marmi von Ariostea wurden um die neue Textur Tundra Grey erweitert. Die Platten imitieren einen silberfarbenen Marmor aus der Türkei und sind in drei Oberflächenvarianten erhältlich: Lucidato Shiny, Levigato Silk und Soft. Die für die Anwendung sowohl in Wohn- als auch in Gewerbebereichen geeignete Textur Tundra Grey kommt neben der Verwendung als Bodenbelag auch bei der Gestaltung von hinterlüfteten Fassaden zur Anwendung. Die 6 mm dicken Platten haben ein Format von bis zu 300 x 150 cm.

Ökologisches Holzöl

Adler bietet mit dem Legno-Aqua-Öl ökologischen Holzschutz mit geringer Anfeuerung im Vergleich zu einem klassischen Öl. Mit dem Cradle-to-Cradle zertifizierten Produkt wirken Wand- und Deckenelemente wie unbehandeltes Holz. Die Beschichtungen werden durchwegs mit einer umweltfreundlichen, gesundheitlich unbedenklichen Formulierung auf Wasserbasis sowie einem hohen Anteil natürlicher, nachwachsender Rohstoffe hergestellt. Auch andere Produkte von Adler garantieren ein allergikerfreundliches Raumklima, wie beispielsweise Aviva Terra-Naturweiß: Die Wandfarbe wird ohne Lösemittel, Weichmacher und Konservierungsmittel sowie mit einem hohen Anteil nachwachsender Rohstoffe hergestellt und zeichnet sich durch hohe Deckkraft und gute Verarbeitung aus.



Foto: ADLER

ADLER-Deutschland GmbH
83026 Rosenheim
www.adler-lacke.com

Die rheform - EntwicklungsManagement GmbH vergibt auch 2021 wieder den



Für die visionäre bauliche Weiterentwicklung von Hochschulen

Prämiert werden kreative Konzepte von Studierenden und Promovierenden, die vorbildlich zeigen, wie gute, flexibel nutzbare Architektur in Zukunft das Lernen, Lehren und Forschen an Hochschulen voranbringen kann.

Die Auszeichnung ist mit einem **Preisgeld in Höhe von 5.000 Euro** dotiert und wird unter den drei besten Konzepten aufgeteilt.

Teilnehmen können Studierende oder Promovierende aller beruflichen Disziplinen.

Weitere Informationen: www.rheform.de

Einsendeschluss ist der 13. September 2021.
Die Preisverleihung erfolgt im Rahmen des Bauwelt Kongresses am 9./10. Dezember 2021 in Berlin.

Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

In Zusammenarbeit mit:

