

Artikel – Design Beläge LVT Markt-Übersicht

Ausgabe: 2019, Seite 42

Classen

Designbeläge mit dem Blauen Engel



Evo, Monastero Steinfliese

Classen hat sich als einer der großen Laminatbodenhersteller schon lange umweltgerechten, schadstofffreien und wohngesunden Produkten verschrieben. Für Gründer und Inhaber Dr. Hans-Jürgen Hannig war **es deswegen** selbstverständlich, bei der **Ausweitung** des Bodensortiments auf Designbeläge diesem Grundsatz treu zu **bleiben und auf** PVC und Weichmacher zu verzichten.

Der Einstieg in das neue Segment gelang mit dem Wand- und Bodenbelag Neo Vario sowie den „natürlichen Designböden“ Neo 2.0 by Classen und Sono. Alle drei Produkte bestehen aus Ceramin, einem selbst einwickelten keramikähnlichen Material auf Basis von Mineralien und lebensmittelechtem Polypropylen.

Artikel – Design Beläge LVT Markt-Übersicht

Ausgabe: 2019, Seite 43

Designbeläge 2019

Nun geht Classen den nächsten Schritt und stellt die beiden neuen Bodenbelagskollektionen Evo und Greenvinyl vor.

Evo ist ein 8,5 mm starker „Natur-Designboden“ auf HDF-Basis mit Naturkorkdämmung. Er wird als „Silent Flooring“ in erster Linie als Boden positioniert, der „leise“ ist – also für eine gute Raumakustik sorgen soll. Classen sagt, dass das Produkt rund 20 % weniger Geräusche bei der Nutzung verursache als andere Hartbodenbeläge. Fünf Holz- und drei Steinfliesen-dekore – alle digital gedruckt und mit matter Lackoberfläche versehen – bilden die erste Kollektion.

Mit Greenvinyl will Classen beweisen, dass es möglich ist, einen emissionsarmen Designbelag zu produzieren, der sich in seiner Optik, Haptik und Elastizität „in keiner Weise von einem herkömmlichen Vinylboden aus PVC unterscheidet“. Dabei sieht Classen in einem „PVC-freien Vinyl“ keinen Widerspruch: Vinylboden sei nach heutiger Verbraucherwahrnehmung eine Produktkategorie wie Parkett oder Laminat.

Aus acht Holzdekoren besteht der erste Launch von Greenvinyl: zwei davon in 3,8 mm Stärke, sechs Designs in 4 mm und einer höheren Beanspruchungsklasse. So wie Evo sind auch die Greenvinyl-Beläge frei von PVC, Weichmachern und Schadstoffen. Nach Angaben von Classen ist Greenvinyl der erste Vinylboden auf Basis eines „neuen Polymergemisches“ mit dem Blauen Engel.



Greenvinyl, Weisseleche gedämpft

Classen

Designbeläge im Überblick

Designbeläge, Sonderkonstruktion zum Verkleben, PVC-frei

- Anzahl Positionen: 26
- Beanspruchungsklasse/n: 32

Designbeläge, Sonderkonstruktion zum Klicken, PVC-frei

- Anzahl Positionen: 81
- Beanspruchungsklasse/n: 31/32/33

Classen

Classen, Kaisersesch
Tel.: 02653 / 9 80-0
www.classen.de

Geschäftsführung:

Dr. Hans-Jürgen Hannig, Tobias Hannig, Stefanie Quervel, Arne Loebel

Das Unternehmen:

Bis 2013 galt Classen als Experte für Laminatböden. Außerdem gehören Raumelemente, Arbeitsplatten, Türen, Fronten und Leisten zum Angebot. Seit Anfang 2014 gibt es auch Designbeläge aus der eigenen Produktion in Kaisersesch. Das Besondere an ihnen: Sie sind alle frei von PVC und Weichmachern und tragen das Umweltzeichen Blauer Engel. Zuletzt lag der Umsatz der 1966 gegründeten Firmengruppe bei mehr als 400 Mio. EUR.



Code scannen für mehr
Infos zum Unternehmen.

Artikel – Design Beläge LVT Markt-Übersicht

Ausgabe: 2019, Seite 180

5.3










PVC-freie Designbelagsonderkonstruktion zum Verkleben

Spalte 1	Spalte 2	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6	Spalte 7	Spalte 8	Spalte 9	Spalte 10
Kollektion a) Kollektionsname b) Laufzeit bis (Quartal/Jahr) c) Anzahl Positionen d) Empf. Verkaufspreis in €/m² e) Herstellungsland	a) Anzahl und Art der Dekore b) Dekoreiederholung: ab verlegt c) Fläche in m² / Anzahl Elemente	Material/Aufbau a) Nutrschicht b) Zwischenschicht c) Unterschicht d) Träger e) Gegenzug f) Dicke Decklage g) Gesamtdicke h) Flächengewicht	Oberfläche/Kante a) Oberfl.-Struktur b) Vergütung c) Kantenausführung d) Verlegemethode e) Verlegeteile erforderlich	Lieferformate in cm a) Holzdekore b) Stein-/Fliesen-/Belatedekore c) andere Dekore	a) Gestaltungsmöglichkeiten b) Service c) Sonderdesigns ab m² d) Sonderfarben ab m²	a) Verkaufsförderung b) Garantie privat c) Garantie gewerblich	a) Beanspruchungsst. b) Beanspruchungsst. c) Trittschallverb. in dB d) Rutschhemmstufe e) Wärmedurchlasswiderstand in m²K/W f) Lichtechtheit	a) Zertifikat/ Zulassungen/ Siegel b) Produktnorm c) Herstellungsverfahren d) PVC-frei e) phthalatfrei verw. Weichmacher	a) Eignungen/ Eigenschaften b) Besonderheiten und technische Hinweise

Classen Vertriebs GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 18-20 • 56759 Kaisersesch • Telefon: 02653 / 9 80 - 0 • Fax: 02653 / 9 80 - 44 70

E-Mail: info@classen.de • Internet: www.classen.de

a) Ceramix	a) 8 Holz	a) UV-Acrylat	a) gepalgt	a) 129,0	a) 20,8	a) -Masterkarten/-bücher	a) 32 Ein. 10511/5	a) A+	a)   
b) Yario / Neo Yario	b) 20 Stein/Keramik	b) UV-Acrylat	b) PU-Finish/vergütung	b) 84,2	b) 31,5	b) -Masterkarten/-bücher	b) Cst 1-89	b) -Blauer Engel	b)   
c) 26	c) > 14	c) Polyureth. 3,2 mm	c) geteilt	c) 78,0	c) 30,2	c) -Verlege- und Verkaufsschienen	c) 9.016	c) -ECO Institut	c) passende Sockelleisten
d) Desuchard	d) 3,2 mm	d) 4.600 g/m²	d) Hobel	d) 118,0	d) 30,2	d) 15 Jahre	d) 6-4 (EN 28165-AC3)	d) -EN 15102	d) Digitaldruck, UV-Lackierung
			e) ja			e) 15 Jahre	e) PVC-frei	e) -Lackierung	e)   

Artikel – Design Beläge LVT Markt-Übersicht

Ausgabe: 2019, Seite 184

5.4

PVC-freie Designbelagsonderkonstruktion zum Klicken

Spalte 1	Spalte 2	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6	Spalte 7	Spalte 8	Spalte 9	Spalte 10
Kollektion a) Kollektionsname b) Laufzeit bis (Quartal/Jahr) c) Anzahl Positionen d) Empf. Verkaufspreis in €/m² e) Herstellungsland	Anzahl und Art der Dekore a) Dekowiederholung: ab verlegter Fläche in m² / Anzahl Elemente	Material/Aufbau a) Nutzschiene b) Zwischenschicht c) Unterschicht d) Träger e) Gegeizug f) Dicke Decklage g) Gesamtdicke h) Flächengewicht	Oberfläche/Kante a) Oberfl. - Struktur b) Vergütung c) Kartonsausführung d) Verlegemethode e) Verlegemunterlage erforderlich	Lieferformate in cm a) Holzdielen b) Stein-/Fleisen/ c) Betonsteine d) andere Dekore	Gestaltungsmöglichkeiten a) Service b) Sonderdesigns ab m² c) Sonderfarben ab m²	Verkaufsförderung a) Garantie privat b) Garantie gewerblich	Beanspruchungsk. a) Brandverhalten b) Trittschalverb. in dB c) Rutschhemmstufe d) Wärmedurchlasswiderstand in m²K/W e) Lichtschritt	Zertifikate/ Zulassungen/ Siegel a) Produktnorm b) Herstellungsverfahren c) PVC-frei d) phthalatfrei, venv. Weichmacher	Sichtungen/ Eigenschaften a) Besonderheiten und technische Hinweise

Classen Vertriebs GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 18-20 • 56759 Kaisersesch • Telefon: 02653 / 9 80 - 0 • Fax: 02653 / 9 80 - 44 70
E-Mail: info@classen.de • Internet: www.classen.de

a) Eco Vinyl c) 13 d) Deutschland	a) 11 Holz b) 2 Stein/Beton h) ≥ 14	a) UV-Acrylat b) UV-Acrylat c) Polyolefin 3,0/4,0 mm g) 3,0/4,0 mm h) 6.000 g/m²	a) gerillt c) gelast d) schwimmend e) ja	a) 128,0 x 20,3 b) 93,8 x 31,9 h) -Raumplaner (inkl.App)	a) -Musterkarten/-bücher -Musterversand -Verlege- und Verkaufseminare b) 10 / 12 Jahre	a) 31/32 b) C-s1 d) R9 e) 0,02 f) >4 (EN 20105-A02)	a) -A+ -Blauer Engel b) EN 16511 c) Digitaldruck d) PVC-frei e) ja	 a) -fettbeständig b) -geräusdämmend c) -geräusdämmend
a) Green Vinyl c) 15 d) Deutschland	a) 13 Holz b) 2 Stein/Beton h) ≥ 14	a) UV-Acrylat b) UV-Acrylat c) Polyolefin 3,0/4,0 mm g) 3,0 / 4,0 mm h) 6.000 g/m²	a) gerillt c) gelast d) schwimmend e) ja	a) 129 x 17,3 b) 63,8 x 31,9 h) -Raumplaner (inkl.App)	a) -Musterkarten/-bücher -Musterversand -Verlege- und Verkaufseminare b) 10 / 12 Jahre	a) 31/32 b) C-s1 d) R9 e) 0,02 f) >4 (EN 20105-A02)	a) -A+ -Blauer Engel b) EN 16511 c) Digitaldruck d) PVC-frei e) ja	 a) -fettbeständig b) -geräusdämmend c) -geräusdämmend
a) Neo 2.0 c) 15 d) Deutschland	a) 10 Holz b) 5 Stein/Keramik h) ≥ 14	a) UV-Acrylat b) UV-Acrylat c) Polyolefin 4,5 mm g) 4,5 mm h) 6.400 g/m²	a) gerillt b) PU-Finish/Vergütung c) gelast d) schwimmend kleben e) ja	a) 129 x 17,3 b) 190 x 24,6 h) -Raumplaner (inkl.App) b) 63,8 x 31	a) -Musterkarten/-bücher -Musterversand -Verlege- und Verkaufseminare b) 15 Jahre c) 15 Jahre	a) 32 EN 16511/B b) B-s1 c) R10 e) 0,02 f) >4 (EN 20105-A02)	a) -A+ -Blauer Engel -ECO-Institut b) EN 16511 c) Digitaldruck, UV-Lackierung d) PVC-frei e) ja; weichmacherfrei	 a) -fettbeständig b) -geräusdämmend c) -geräusdämmend
a) Neo 2.0 Prime c) 12 d) Deutschland	a) 8 Holz b) 6 Stein/Beton h) ≥ 14	a) UV-Acrylat b) Polyolefin/UV-Acrylat c) Polyolefin 4,5 mm g) 4,5 mm h) 6.400 g/m²	a) gerillt b) dekorsynchron c) PU-Finish/Vergütung c) gelast d) schwimmend kleben e) ja	a) 128,0 x 20,3 b) 77,6 x 38,7 h) -Raumplaner (inkl.App)	a) -Musterkarten/-bücher -Musterversand -Verlege- und Verkaufseminare b) 20 Jahre c) 20 Jahre	a) 33 EN 16511/B b) >4 (EN 20105-A02)	a) -A+ -Blauer Engel -ECO-Institut b) EN 16511 c) Digitaldruck, UV-Lackierung + Polyolefin d) PVC-frei e) ja; weichmacherfrei	 a) -fettbeständig b) -geräusdämmend c) -geräusdämmend
a) Seno Pro c) 26 d) Deutschland	a) 16 Holz b) 10 Stein/Beton h) ≥ 14	a) UV-Acrylat b) Polyolefin/UV-Acrylat c) Polyolefin 4,5 mm g) 4,5 mm h) 6.400 g/m²	a) gerillt b) dekorsynchron c) PU-Finish/Vergütung c) gelast d) schwimmend kleben e) ja	a) 129,0 x 20,3 b) 180,0 x 24,6 h) -Raumplaner (inkl.App) b) 63,8 x 31,0	a) -Musterkarten/-bücher -Musterversand -Verlege- und Verkaufseminare b) 20 Jahre c) 20 Jahre	a) 33 EN 16511/B b) >4 (EN 20105-A02)	a) -A+ -Blauer Engel b) EN 16511 c) Digitaldruck, UV-Lackierung + Polyolefin d) PVC-frei e) ja; weichmacherfrei	 a) -fettbeständig b) -geräusdämmend c) -geräusdämmend

Artikel – Design Beläge LVT Markt-Übersicht

Ausgabe: 2019, Seite 185

PVC-Designbeläge Sonderkonstruktion zum Klicken

5.4

Spalte 1	Spalte 2	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6	Spalte 7	Spalte 8	Spalte 9	Spalte 10
Kollektion a) Kollektionsname b) Laufzeit bis (Quartal/Jahr) c) Anzahl Positionen d) Empf. Verkaufspreis in €/m ² e) Herstellungsland	a) Anzahl und Art der Dekors b) Dekonwiederholung; ab verlegter Fläche in m ² / Anzahl Elemente	Material/Aufbau a) Nutzschicht b) Zwischenschicht c) Unterschicht d) Träger e) Gegenzug f) Dicke Decklage g) Gesamtdicke h) Flächengewicht	Oberfläche/Kante a) Oberfl.-Struktur b) Vergütung c) Kantenausführung d) Verlegemethode e) Verlegunterlage erforderlich	Lieferformate in cm a) Holzdekor b) Stein-/Fliesen-/Betondekor c) andere Dekore	a) Gestaltungsmöglichkeiten b) Service c) Sonderdesigns ab m ² d) Sonderfarben ab m ²	a) Verkaufsförderung b) Garantie privat c) Garantie gewerblich	a) Beanspruchungskl. b) Brandverhalten c) Trittschallverb. in dB d) Rutschhemmstufe e) Wärmedurchlasswiderstand in m ² K/W f) Lichtechtheit	a) Zertifikate/ Zulassungen/ Siegel b) Produktnorm c) Herstellungsverfahren d) PVC frei e) phthalatfrei verw. Weichmacher	a) Eignungen/ Eigenschaften b) Besonderheiten und technische Hinweise