



Vinyl Designbeläge



creating better environments

Forbo
FLOORING SYSTEMS

enduro®

Für verschiedene Einsatzbereiche bieten Enduro Designbeläge die ideale Lösung. Alle Artikel sind wahlweise zum Kleben oder Klicken in verschiedenen Formaten verfügbar: Die traditionelle Dryback-Variante zur vollflächigen Verklebung ist mit einer 0,30 mm Nuttschicht erhältlich. Die flexible Click-Variante zur klebstofffreien Verlegung wird mit einer 0,55 mm dicken Nuttschicht angeboten und ermöglicht dank integrierter Akustikunterlage eine Trittschallminderung von 19 dB.

Die Produktauswahl spiegelt aktuelle Designs und Farben wider, die einzeln oder in Kombination verlegt werden können. Enduro bietet moderne, leistungsstarke und pflegeleichte Designböden, die durch ein authentisches Erscheinungsbild und attraktives Preis-Leistungsverhältnis überzeugen.

enduro®



white oak
69102DR3 | 121,9 x 17,8 cm
69102CD5 | 121,2 x 18,5 cm | ↕



washed oak
69100DR3 | 121,9 x 17,8 cm
69100CD5 | 121,2 x 18,5 cm | ↕



pure oak
69101DR3 | 121,9 x 17,8 cm
69101CD5 | 121,2 x 18,5 cm | ↕

SYMBOLE
UND
ABKÜRZUNGEN



4-seitig
gefast



Farbverlauf

DR3 =
zum Kleben

CD5 =
zum Klicken

enduro®



natural white oak
69130DR3 | 121,9 x 17,8 cm
69130CD5 | 121,2 x 18,5 cm | ↕



natural warm oak
69135DR3 | 121,9 x 17,8 cm
69135CD5 | 121,2 x 18,5 cm | ↕



natural grey oak
69137DR3 | 121,9 x 17,8 cm
69137CD5 | 121,2 x 18,5 cm | ↕



light timber
69335DR3 | 121,9 x 17,8 cm
69335CD5 | 121,2 x 18,5 cm | ↕



natural timber
69330DR3 | 121,9 x 17,8 cm
69330CD5 | 121,2 x 18,5 cm | ↕



anthracite timber
69336DR3 | 121,9 x 17,8 cm
69336CD5 | 121,2 x 18,5 cm | ↕

Beispiel:
Wenn Sie die
Farb-Nr. 69102
als Enduro
Click Decibel
(CD) in
0,5 mm
bestellen
möchten,
dann
ergänzen
Sie bitte
die Farb-Nr.
um die
Bezeichnung
CD5.

69102 CD5

Farb-Nr.

Ausführung



light oak
69124DR3 | 121,9 x 17,8 cm
69124CD5 | 121,2 x 18,5 cm | ↕



golden oak
69120DR3 | 121,9 x 17,8 cm
69120CD5 | 121,2 x 18,5 cm | ↕



natural nutwood
69206DR3 | 121,9 x 17,8 cm
69206CD5 | 121,2 x 18,5 cm | ↕



white pine
69184DR3 | 121,9 x 17,8 cm
69184CD5 | 121,2 x 18,5 cm | ↕



steamed pine
69186DR3 | 121,9 x 17,8 cm
69186CD5 | 121,2 x 18,5 cm | ↕

SYMBOLE
 UND
 ABKÜRZUNGEN



4-seitig
 gefast



Farbverlauf

DR3 =
 zum Kleben

CD5 =
 zum Klicken



69206 | natural nutwood



dark nutwood
69209DR3 | 121,9 x 17,8 cm
69209CD5 | 121,2 x 18,5 cm | ↕



light concrete
69203DR3 | 60,96 x 30,48 cm
69203CD5 | 61 x 30,5 cm | ↕



beige concrete
69204DR3 | 121,9 x 17,8 cm
69204CD5 | 121,2 x 18,5 cm | ↕



mid concrete
69202DR3 | 60,96 x 30,48 cm
69202CD5 | 61 x 30,5 cm | ↕

Beispiel:
 Wenn Sie die
 Farb-Nr. 69102
 als Enduro
 Click Decibel
 (CD) in
 0,5 mm
 bestellen
 möchten,
 dann
 ergänzen
 Sie bitte
 die Farb-Nr.
 um die
 Bezeichnung
 CD5.

69102 CD5

Farb-Nr. | Ausführung



69124 | light oak



Technische Spezifikationen

Enduro Dryback entspricht den Anforderungen der EN ISO 10582

Enduro Click Decibel entspricht den Anforderungen der EN ISO 16511

		Enduro Dryback	Enduro Click Decibel
	Gesamtdicke	EN ISO 24346 2,0 mm	5,0 mm
	Nutzschicht	EN ISO 24340 0,30 mm	0,55 mm
	Kollektionsumfang	18 Farben	18 Farben
	Wohnbereich	EN ISO 10874 Klasse 23	Klasse 23
	Gewerblicher Bereich	EN ISO 10874 Klasse 31	Klasse 33
	Fliesengröße	EN ISO 24342 60,96 x 30,48 cm	61 x 30,5 cm
	Plankengröße	EN ISO 24342 121,9 x 17,8 cm	121,2 x 18,5 cm
	Verpackungseinheit Fliesen	4,09 m ² (22 Stück)	1,86 m ² (10 Stück)
	Verpackungseinheit Planken	4,77 m ² (22 Stück)	1,79 m ² (8 Stück)
	Rechtwinkligkeit und Geradheit	EN ISO 24342 < 400 mm < 0,25 mm > 400 mm < 0,35 mm	< 400 mm < 0,25 mm > 400 mm < 0,35 mm
	Flächengewicht	EN ISO 23997 ca. 3000 g/m ²	ca. 6300 g/m ²
	Bindemittelgehalt	EN ISO 10582 Typ 1	Typ 1
	Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 geeignet, Typ W	geeignet, Typ W
	Rutsicherheit	DIN 51130 R10	R10
	Trittschallminderung	EN ISO 717-2 5 dB	19 dB
	Resteindruckverhalten	EN ISO 24343-1 ≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
	Lichteichtheit	EN ISO 105-B02 Methode 3 ≥ 6	≥ 6
	Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987 Bei kurzfristiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften.	
	Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 ≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
	Innenraumemissionen: TVOC nach 28 Tagen	EN 16516 ≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,01 mg/m ³
	Recyclinganteil	25 %	25 %
	Enduro entspricht den Anforderungen der EN 14041:2004	EN 14041 CE 0200122-DUP-109	EN 14041 CE 0200118-2UP-402
	Brandverhalten	EN 13501-1 B _n -s1, G, CS	B _n -s1, L, CS
	Rutschhemmung	EN 13893 μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12524 0,25 W/mK	0,25 W/mK
	Antistatik	EN 1815 ≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV

Weltweit verfügen alle Forbo Flooring Systems Vertriebsorganisationen über ein Qualitätsmanagementsystem, das nach ISO 9001 zertifiziert ist. Weltweit verfügen alle Forbo Flooring Systems Produktionsstätten über ein Umweltmanagementsystem, das nach ISO 14001 zertifiziert ist. Die Lebenszyklusanalysen (LCA) für Bodenbeläge von Forbo Flooring Systems werden in Umweltproduktdeklarationen (EPD) dokumentiert. Diese stehen auf unserer Webseite zum Download bereit.



Deutschland
Forbo Flooring GmbH
Steubenstraße 27
D-33100 Paderborn
T: +49 - (0)5251 - 18 03-0
info.germany@forbo.com
www.forbo-flooring.de

Österreich
Forbo Flooring Austria GmbH
Oswald-Redlich-Straße 1
A-1210 Wien
T: +43 - (0)1 - 330 92 04
info.austria@forbo.com
www.forbo-flooring.at



www.forbo-flooring.de/
preisliste-designbelaege

Find us on



creating better environments

Forbo

FLOORING SYSTEMS