

Design Click Vinyl



Der Boden für moderne Raumgestaltung

Legen Sie los! Bereiten Sie den Boden für Interior Design.

Mit der kompromisslosen Qualität der Design Click Vinyl Bodendielen legen Sie die Basis für ein ganzheitliches Denken in der Raumgestaltung. Warum nicht ein durchgängig einsetzbarer Boden in der ganzen Wohnung, im ganzen Haus oder im ganzen Büro? Mit Design Click Vinyl schaffen Sie ein optisch wie haptisch überzeugendes Gesamtbild ohne störende Übergänge, das bestens mit weiteren Interior Oberflächen von Hornschuch harmoniert.

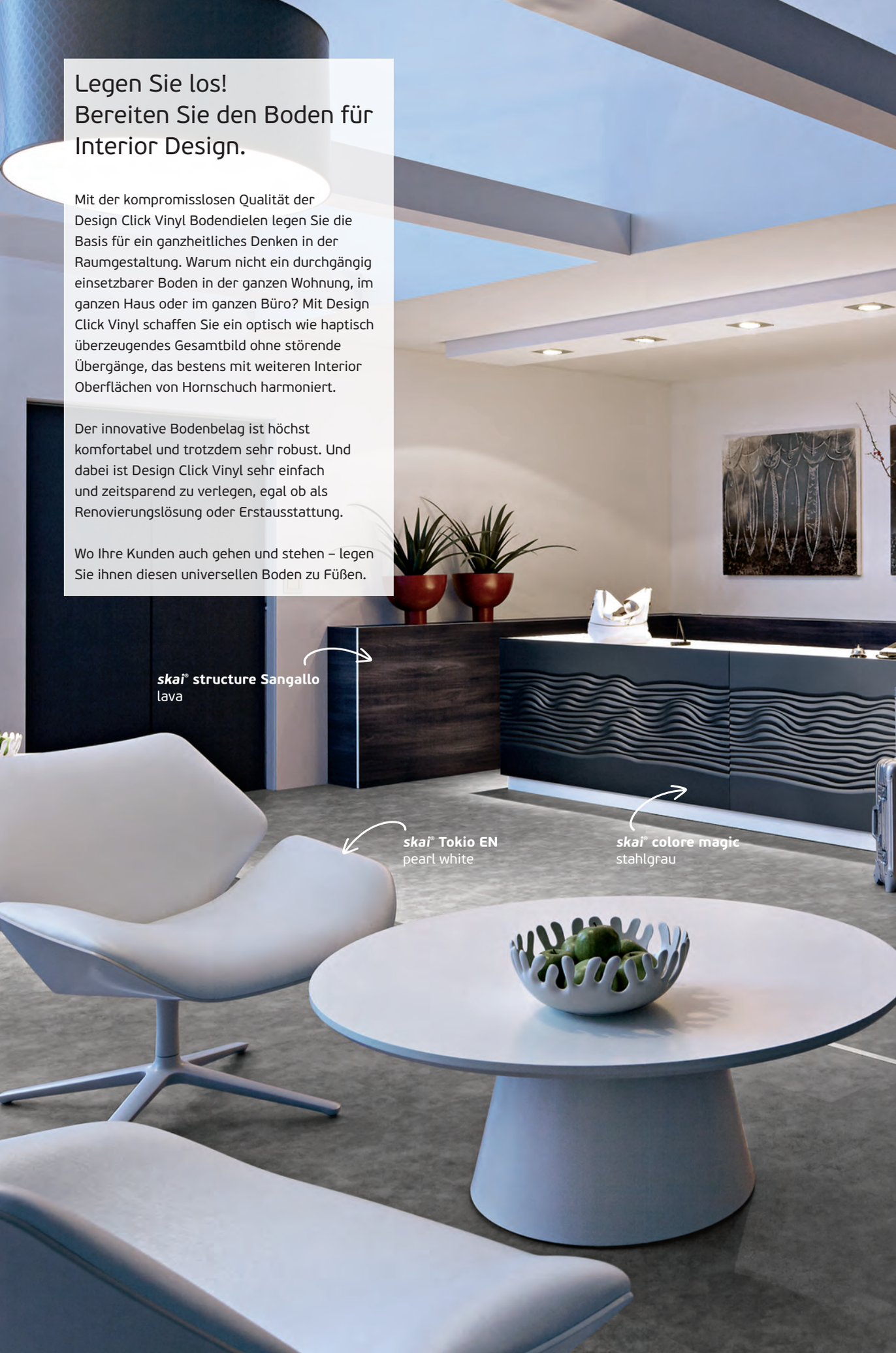
Der innovative Bodenbelag ist höchst komfortabel und trotzdem sehr robust. Und dabei ist Design Click Vinyl sehr einfach und zeitsparend zu verlegen, egal ob als Renovierungslösung oder Erstausrüstung.

Wo Ihre Kunden auch gehen und stehen – legen Sie ihnen diesen universellen Boden zu Füßen.

skai® structure Sangallo
lava

skai® Tokio EN
pearl white

skai® colore magic
stahlgrau



skai® Sotega FLS
schoko

skai® Sorisma EN
silver

skai® Sofelto EN
pebble

skai® Tokio EN
powder beige

Design Click Vinyl Fliese Avellino
grey

Ein Boden – viele Vorteile!



geringe Aufbauhöhe
ideal für die Renovierung

Bei Renovierungen kann Design Click Vinyl einfach auf den vorhandenen Belag schwimmend verlegt werden. Die geringe Aufbauhöhe macht Anpassungen wie z. B. Türkürzungen oft überflüssig.



wasserresistent
auch für Feuchträume geeignet

Design Click Vinyl ist wasserunempfindlich. Es eignet sich für Räume, in denen Wasser oder Feuchtigkeit mit dem Boden in Kontakt kommen können. Also für Bäder, Küchen, Eingangsbereiche etc.



fußwarm
für wohnlische Behaglichkeit

Die angenehm warm wirkende Oberfläche fühlt sich sehr behaglich an. Durch ihre Struktur ist sie rutschsicher, vermittelt ein sicheres Gefühl. Überzeugt selbst Barfußläufer.



geh- und trittschalldämmend
für weniger Lärm

Die elastische Beschaffenheit von Design Click Vinyl gibt Trittschall nicht direkt an den Boden weiter. Und sorgt so für weniger Geräusch beim Gehen und Laufen.



druck- und kratzbeständig
extrem robust

Schnell fällt einem etwas aus der Hand und trifft ungebremst auf den Boden. Kein Problem für Design Click Vinyl, denn die robuste Oberfläche ist elastisch und hart im Nehmen.



schwimmende Verlegung
durch Click-System

Design Click Vinyl kommt ohne Leim und Kleber aus. Das Click-Prinzip sorgt für eine sichere Verbindung. Die Verlegung ist schnell und einfach erledigt.

So wird Design Click Vinyl ruckzuck verlegt!



Das Zuschneiden

Starten Sie mit dem Zuschneiden des Endstücks der ersten Reihe. Das Paneel mit der Vorderseite nach oben auf einer ebenen Unterlage platzieren. Auf der Vorderseite im rechten Winkel mit einem Cutter anschneiden. Dabei gleichmäßig aufdrücken. Das Paneel an der Schnittstelle einige Male hin und her knicken, bis es sich teilt.



Die erste Reihe

Das erste Paneel mit der Feder zur Wand zeigend anlegen und alle weiteren Paneele der Reihe horizontal daran ansetzen. Die Kopfverbindungen müssen passgenau übereinander liegen. Ggf. mit einem Daumendruck oder Gummihammer verriegeln.



Ab der zweite Reihe

Die Verlegung der einzelnen Paneele erfolgt nach der horizontalen Verbindung zu einer Reihe (siehe 2.). Die zu verlegende Reihe wird im Winkel von 30 Grad in die bereits liegende Reihe eingesetzt und dann mit leichtem Druck gegen die Vorreihe abgesenkt.



Auf YouTube finden Sie unter diesem QR-Coden Verarbeitungsfilm mit allen Einzelheiten!



FÜR ANSPRUCHSVOLLE
SHOPPING-QUEENS

Dielenböden

Gesamthöhe: 4,2 mm Nutzschrift: 0,3 mm



Barrique Eiche

Artikel-Nr.: F370-0004
Abmessung: 1 220 mm × 180 mm
Menge: 10 Paneele
m²: 2,196 m²



Newcastle Oak

Artikel-Nr.: F370-0002
Abmessung: 1 220 mm × 180 mm
Menge: 10 Paneele
m²: 2,196 m²



Santana Oak

Artikel-Nr.: F370-0003
Abmessung: 1 220 mm × 180 mm
Menge: 10 Paneele
m²: 2,196 m²



Passende Fußleiste erhältlich, s. Seite 15



FÜR BODENSTÄNDIGE
GOURMETS

Fliesenböden

Gesamthöhe: 4,2 mm Nutzschrift: 0,3 mm



Avellino light grey

Artikel-Nr.: F370-0006
Abmessung: 305 mm × 610 mm
Menge: 10 Fliesen
m²: 1,861 m²



Schiefer

Artikel-Nr.: F370-0007
Abmessung: 305 mm × 610 mm
Menge: 10 Fliesen
m²: 1,861 m²



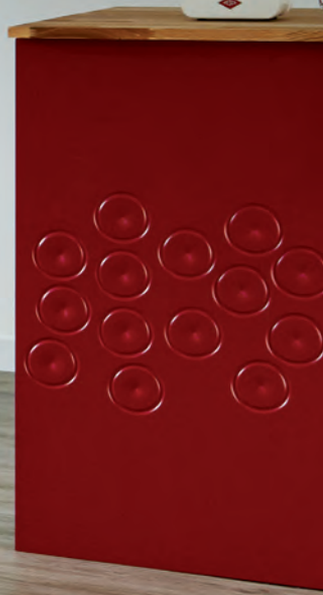
Portland grau

Artikel-Nr.: F370-0008
Abmessung: 305 mm × 610 mm
Menge: 10 Fliesen
m²: 1,861 m²



Passende Fußleiste erhältlich, s. Seite 15

MONTAG: GEBURTSTAG TOM
DIENSTAG: FUSSBALL JULIAN 18⁰⁰
SCHWIMMEN TOM 16³⁰
MITTWOCH: OMA USA
EINKAUF
4 TOMATEN
2 GRÜNE PAPRIKA
BROT
MEHL



FÜR NATURVERBUNDENE
FAMILIEN

Dielenböden

Gesamthöhe: 5,0 mm Nutzschrift: 0,55 mm



Sheffield Oak

Artikel-Nr.: F370-0100
Abmessung: 1 220 mm × 180 mm
Menge: 8 Paneele
m²: 1,757 m²



Kalk Esche

Artikel-Nr.: F370-0103
Abmessung: 1 220 mm × 180 mm
Menge: 8 Paneele
m²: 1,757 m²



Sommereiche hell

Artikel-Nr.: F370-0101
Abmessung: 1 220 mm × 180 mm
Menge: 8 Paneele
m²: 1,757 m²



Passende Fußleiste erhältlich, s. Seite 15



FÜR AUSGEWIESENE
SAUBERMÄNNER

Breitdielenböden

Gesamthöhe: 5,0 mm Nutzschrift: 0,55 mm



Sonoma Eiche

Artikel-Nr.: F370-5001
Abmessung: 1 220 mm × 229 mm
Menge: 7 Paneele
m²: 1,956 m²



Auburn Oak

Artikel-Nr.: F370-5002
Abmessung: 1 220 mm × 229 mm
Menge: 7 Paneele
m²: 1,956 m²



Silverdale Pine gekalkt

Artikel-Nr.: F370-5003
Abmessung: 1 220 mm × 229 mm
Menge: 7 Paneele
m²: 1,956 m²



Passende Fußleiste erhältlich, s. Seite 15

Technische Eigenschaften

	Norm	Artikelnummern			
		F370-0002	F370-0006	F370-0100	F370-5001
		F370-0003	F370-0007	F370-0101	F370-5002
		F370-0004	F370-0008	F370-0103	F370-5003
Abmessungen in mm (L × B × H)	EN 427	1220 × 180 × 4,2	610 × 305 × 4,2	1220 × 180 × 5,0	1220 × 229 × 5,0
Gesamtdicke in mm		4,20	4,20	5,00	5,00
Dickentoleranz in mm	EN 428	+0,13/- 0,10	+0,13/-0,10	+0,13/-0,10	+0,13/-0,10
Dicke der Nuttschicht in mm		0,30	0,30	0,55	0,55
Toleranz Nuttschicht in mm	EN 429	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02
Oberflächenvergütung		UV-Lackierung	UV-Lackierung	UV-Lackierung	UV-Lackierung
Gesamtflächengewicht in kg/m²		8,52	8,51	9,74	9,74
Maßtoleranz in mm	EN 427	≤0,35	≤0,35	≤0,35	≤0,35
Nutzungs-kategorie (Abrieb)	EN 685	23–31	23–31	33–42	33–42
Brandverhalten (Klasse)	EN 14041 EN 13501-1	B _n -S1	B _n -S1	B _n -S1	B _n -S1
Rutschhemmung (R-Klasse)	DIN 51130	R9	R9	R9	R9
Gleitwiderstand	EN 13893	DS	DS	DS	DS
Formaldehydemission (Klasse)	EN 14041 EN 717	E1	E1	E1	E1
Maßänderung nach Wärmeeinwirkung in %	EN 434	0,25	0,25	0,25	0,25
Stuhlrolleneignung	EN 425	ja (Typ W)	ja (Typ W)	ja (Typ W)	ja (Typ W)
Wärmedurchlasswiderstand (m² K/W)	EN 12667 ISO 8302	0,02	0,02	0,02	0,02
Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet (max. 27° C)			
Gehalt an Pentachlorphenol (PCP)	EN 14041 BS 5666-6	unter Nachweisgrenze	unter Nachweisgrenze	unter Nachweisgrenze	unter Nachweisgrenze



EN14041:2004

Übersicht Zubehör

	Abmessungen in mm (L × B × H)	Artikel-Nr.	Seite	Verpackung	lfm/Karton
Barrique Eiche	2000 × 70 × 15	F370-9001	7	20	40
Newcastle Oak	2000 × 70 × 15	F370-9002	7	20	40
Santana Oak	2000 × 70 × 15	F370-9003	7	20	40
Avellino light grey	2000 × 70 × 15	F370-9004	9	20	40
Schiefer	2000 × 70 × 15	F370-9005	9	20	40
Portland grau	2000 × 70 × 15	F370-9006	9	20	40
Sheffield Oak	2000 × 70 × 15	F370-9007	11	20	40
Kalk Esche	2000 × 70 × 15	F370-9008	11	20	40
Sonoma Eiche	2000 × 70 × 15	F370-9009	13	20	40
Auburn Oak	2000 × 70 × 15	F370-9010	13	20	40
Silverdale Pine gekalkt	2000 × 70 × 15	F370-9011	13	20	40
Innenecke silber	50 × 70 × 34	F370-9101	-	40	-
Außenecke silber	44 × 70 × 30	F370-9102	-	40	-
Endkappe links silber	20 × 70 × 11	F370-9103	-	40	-
Endkappe rechts silber	20 × 70 × 11	F370-9104	-	40	-

Häufig gestellte Fragen zu Design Click Vinyl

Ist Design Click Vinyl gesundheitlich unbedenklich?

Ja, Design Click Vinyl ist gesundheitlich unbedenklich. Es ist ein nach DIBt emissionsgeprüftes Bauprodukt und erfüllt alle Anforderungen der CE-Kennzeichnung. Weichmacher sind in extrem niedriger Konzentration enthalten, der Wert ist an der unteren Nachweisgrenze. Als sehr harter Kunststoff kann PVC ohne Zugabe von Weichmachern nicht verarbeitet werden. Deshalb enthält jedes Produkt aus PVC – auch Medizinprodukte – Weichmacher.

Kann Design Click Vinyl im Badezimmer verlegt werden?

Ja, Design Click Vinyl ist für die Verwendung in Räumen mit erhöhter Feuchtigkeitsbelastung geeignet. Stehendes Wasser sollte jedoch rasch entfernt werden. Zusätzlich sollte die Dehnungsfuge an Badewanne/WC/ Waschbecken mit Silikon abgedichtet werden, jedoch nur punktuell, nicht die gesamte Dehnungsfuge.

Wie kann Design Click Vinyl gereinigt werden?

Eine Trockenreinigung – mit dem Besen, Mopp oder Staubsauger – reicht meist vollkommen aus. Bei der Feuchtreinigung nicht zu viel Wasser verwenden, da Restfeuchte, die durch Fugen und Randbereiche eindringt, manche Untergründe wie Linoleum, Parkett, Holz beschädigen kann. Ein angefeuchteter Mopp oder Wischer reicht zur Reinigung völlig aus.

Auf welchen Untergründen kann Design Click Vinyl verlegt werden?

Design Click Vinyl kann auf allen Hartböden und sonstigen Untergründen verlegt werden, die trocken, eben, rissfrei, zug- und druckfest, sauber, tragfähig und dauerhaft mit dem Untergrund verbunden sind. Textile Untergründe müssen vor der Verlegung aus hygienischen Gründen (Gefahr von Schimmelbildung) und aus Festigkeitsgründen entfernt werden.

Kann Design Click Vinyl auf einer Fußbodenheizung verwendet werden?

Ja, Design Click Vinyl kann auf einer Warmwasser-Fußbodenheizung verlegt werden, wenn sichergestellt ist, dass die Temperatur an der Oberfläche nicht dauerhaft 27° C überschreitet. Siehe bitte hierzu die Normen DIN EN 1264 bzw. DIN 4725 sowie das Aufheizprotokoll. Der Estrich muss nach DIN 18353 hergestellt sein.

Ist Design Click Vinyl für die Außenanwendung geeignet?

Nein, Design Click Vinyl wurde speziell für die Anwendung im Innenbereich entwickelt und sollte nicht im Freien eingesetzt werden.



Art. K392-0988



 **Hornschuch**
GROUP

74679 Weißbach
Deutschland/Germany
Phone +49 7947 81-0
Fax +49 7947 81-300
info@hornschuch.de

