



WENIGER ist MEHR

Allura Click Flexcore, der innovative modulare Designbelag zur Verlegung durch klebstofffreies Klicken, setzt neue Standards für Fast-Flooring-Vinylbeläge im Objektbereich: weniger Verlegeaufwand, weniger Trittschall, weniger Ausfallzeiten, weniger Umweltbelastungen. Allura Click Flexcore – weniger ist mehr: weniger Kompromisse und mehr Möglichkeiten.



WENIGER IST MEHRDAS WICHTIGSTE AUF EINEN BLICK



FAST FLOORING

Weniger Verlegeaufwand – mehr Flexibilität



AKUSTIK-LÖSUNG

Weniger Trittschall – mehr Trittschallminderung



EINFACHERE RENOVIERUNG

Weniger Ausfallzeiten – mehr Zeitersparnis



KREISLAUF-FÄHIGKEIT

Weniger Umweltbelastung – mehr Nachhaltigkeit

Ob Neubau oder ein Renovierungsprojekt: Mit Allura Click Flexcore erhalten Sie mehr Flexibilität bei der Verlegung, Trittschallminderung, Nachhaltigkeit und Langlebigkeit, inklusive mehr Zeitersparnis bei der Verlegung. Mehr Leistung und weniger Kompromisse.

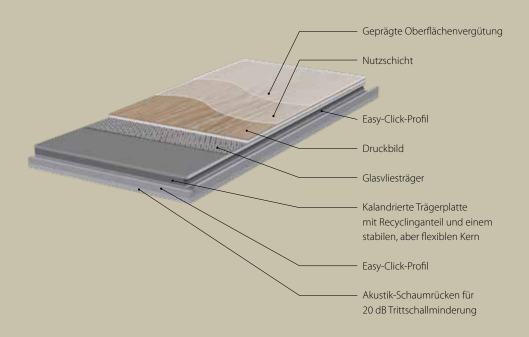
Weniger ist mehr - Allura Click Flexcore setzt neue Standards.

Das neue Allura Click Flexcore vereint alle Vorteile von Klick-Designbelägen und setzt mit dem innovativen stabil-flexiblen Kern neue Standards für Klick-Vinylbeläge als Loose-Lay.

Allura Click Flexcore ist extrem belastbar:

- Unebenheiten im Unterboden lassen sich hervorragend ausgleichen und überbrücken.
- Perfekt geeignet auch unter schweren Küchenzeilen und Schrankwänden oder in Bereichen von bodentiefen Fenstern mit intensiver Sonneneinstrahlung und großen Temperaturschwankungen.

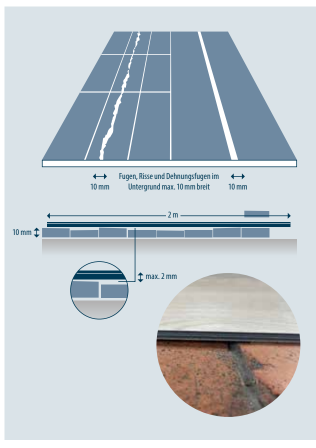
Diese enorme Verlegeflexibilität, Dimensionsstabilität und Entriegelungssicherheit bieten andere klebstofffrei verlegte Klick-Vinyls nicht.



allura® click Flexcore







- Verlegung auf keramischen Unterböden, Fugen max.
 8 mm breit, 3 mm tief.
 Der maximal zulässige Höhenunterschied zwischen unterliegenden Fliesen beträgt 2 mm.
- Einbau über ebenen Dehnungsfugen oder Rissen im Unterboden mit max. 10 mm Breite.
- Verlegung auf unebenen Unterböden, die festen und stabilen Untergrund bieten, der Höhenunterschied sollte max. 10 mm über 2 m (oder 5 mm/1 m) betragen.
- Es sind keine Klebstoffe notwendig.
- Bei einer Fläche von bis zu 1000 m² ist der Einbau ohne Dehnungsfugen möglich.



EINFACHERE RENOVIERUNG

Die spezielle Trägerplatte mit robustem flexiblem Kern gleicht Unebenheiten einfach und während der gesamten Nutzungsdauer aus – es sind nur minimale Untergrundvorbereitungen erforderlich.



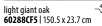


KREISLAUF-FÄHIGKEIT

Das nachhaltige und langlebige Klick-Vinyl wurde mit Blick auf vollständige Recycelbarkeit entwickelt – umsetzbar durch unser Rücknahmeprogramm Back-to-the-Floor.

allura[®] click Flexcore







natural giant oak **60284CF5** | 150.5 x 23.7 cm





-\$-\$



central oak → 4 **60300CF5** | 150.5 x 23.7 cm -\$-\$





grey autumn oak ~ 5 60356CF5 | 121.2 x 18.7 cm





4-seitig gefast



dekorsynchrone Prägung



Farbver lauf



20 dB Trittschallminderung



light serene oak **63641CF5** | 150.5 x 23.7 cm



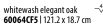
natural serene oak **63643CF5** | 150.5 x 23.7 cm













-4-+





light timber

-4
63533CF5 | 121.2 x 18.7 cm -\$-+





dark twine **63655CF5** | 150.5 x 23.7 cm





sand cement 63634CF5 | 60 x 31.7 cm | -4



canyon cement 63636CF5 | 60 x 31.7 cm | →



light cement 63632CF5 | 60 x 31.7 cm | →



grigio concrete **62523CF5** | 60 x 31.7 cm



natural concrete **62522CF5** | 60 x 31.7 cm



charcoal concrete 62418CF5 | 60 x 31.7 cm

25,630

Technische Spezifikationen





Allura Click Flexcore entspricht den Anforderungen der EN ISO 11638

			Allura Click Flexcore
	Gesamtdicke	EN-ISO 24346	6,3 mm
×	Nutzschicht	EN-ISO 24340	0,55 mm
	Kollektionsumfang		20 Farben
		EN-ISO 10874	23
	Klassifizierung	EN-ISO 10874	33
		EN-ISO 10874	42
ß	Flächengewicht	ISO 23997	7900 g/m²
	Bindemittelgehalt	EN-ISO 10582	Тур 1
	Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	geeignet, Typ W
77	Rutschsicherheit	DIN 51130	R10
©	Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	20 dB
	Resteindruckverhalten Typischer Wert	EN-ISO 24343-1	≤ 0,15 mm ~ 0,12 mm
7	Lichtechtheit	EN ISO 105-B02 methode 3	≥6
	Chemikalienbeständigkeit	EN-ISO 26987	Bei kurzfristiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften.
K Z	Dimensionsstabilität	EN-ISO 23999	≤ 0,05 %
	Innenraumemissionen: TVOC nach 28 Tagen	EN 16516	≤ 0,02 mg/m³
LCA	Ökobilanz		Die Ökobilanz ist die Grundlage für die Sicherstellung der geringsten Umweltbelastung.
	Creating better environments		
\overrightarrow{A}	C0 ₂ Erneuerbare Energie		Allura wird mit Strom aus 100 % erneuerbaren Energien hergestellt.
0	Recyclinganteil		Allura Click Flexcore enthält 50 % Recyclinganteil.
			EN 14041:2004
	Allura entspricht den Anforderungen der EN 14041:2004		0200140-DoP-304
L NCS	Brandverhalten	EN 13501-1	B _n -s1, L, NCS
°9/5 >0,30	Rutschhemmung	EN 13893	µ≥0,30
^ο λ ₂₃ †††	Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	0,25 W/mK
经 20 X	Antistatik	EN 1815	≤ 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.





www.forbo-flooring.de/ preisliste-designbelaege

Deutschland

Forbo Flooring GmbH Steubenstraße 27 D-33100 Paderborn T: +49 5251 1803-0 info.germany@forbo.com www.forbo-flooring.de

Österreich

Forbo Flooring Austria GmbH Oswald-Redlich-Straße 1 A-1210 Wien T: +43 1 3309204 info.austria@forbo.com www.forbo-flooring.at

Schweiz

Forbo - Giubiasco SA Via Industrie 16 CH-6512 Giubiasco T: +41 91 85001-11 customerservice.ch@forbo.com www.forbo-flooring.ch

