



SHI PRODUCT PASSPORT

Find products. Certify buildings.

SHI Product Passport No.:

1638-10-1001

Modico El Torro, Samurai, Vinylfloor Select 49, Vinyl-Treppenkanten

Product group: Vinyl



Corpet Cork GmbH
Goldschmidtstraße 11
92318 Neumarkt



Product qualities:










Köttner

Helmut Köttner
Scientific Director

Freiburg, 31 March 2026



Contents

 SHI Product Assessment 2024	1
 QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 DGNB New Construction 2023	3
 BNB-BN Neubau V2015	4
 EU taxonomy	5
 BREEAM DE Neubau 2018	6
 LEED v4.1	7
Product labels	8
Legal notices	9
Technical data sheet/attachments	10

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar





Product:

Modico El Torro, Samurai, Vinylfloor Select 49, Vinyl-
Treppenkanten

SHI Product Passport no.:

1638-10-1001



SHI Product Assessment 2024

Since 2008, Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) has been establishing a unique standard for products that support healthy indoor air. Experts carry out independent product assessments based on clear and transparent criteria. In addition, the independent testing company SGS regularly audits the processes and data accuracy.

Criteria	Product category	Harmful substance limit	Assessment
SHI Product Assessment	Other floor coverings	TVOC $\leq 160 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Indoor Air Quality Certified

Valid untill: 29 October 2027



Product:

Modico El Torro, Samurai, Vinylfloor Select 49, Vinyl-Treppenkanten

SHI Product Passport no.:

1638-10-1001



QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

The Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (Quality Seal for Sustainable Buildings), developed by the German Federal Ministry for Housing, Urban Development and Building (BMWSB), defines requirements for the ecological, socio-cultural, and economic quality of buildings. The Sentinel Holding Institut evaluates construction products in accordance with QNG requirements for certification and awards the QNG ready label. Compliance with the QNG standard is a prerequisite for eligibility for the KfW funding programme. For certain product groups, the QNG currently has no specific requirements defined. Although classified as not assessment-relevant, these products remain suitable for QNG-certified projects.

Criteria	Pos. / product group	Considered substances	QNG assessment
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	2.2 Resilient floor coverings – including multilayer systems	VOC / Emissions / hazardous substances / polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) / SVHC / heavy metals	QNG ready
Verification: Herstellererklärung und Bestätigung der Inhaltsstoffe vom 29.10.2025			



Product:

Modico El Torro, Samurai, Vinylfloor Select 49, Vinyl-Treppenkanten

SHI Product Passport no.:

1638-10-1001



DGNB New Construction 2023

The DGNB System (German Sustainable Building Council) assesses the sustainability of various types of buildings. It can be applied to both large-scale private and commercial projects as well as smaller residential buildings. The 2023 version sets high standards for ecological, economic, socio-cultural, and functional aspects throughout the entire life cycle of a building.

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 03.05.2024 (3rd edition)	7 Floor coverings (Resilient floor coverings)	VVOCs, VOC, SVOC emissions and content of hazardous substances	Quality level 3
Verification: Herstellererklärung und Bestätigung der Inhaltsstoffe vom 29.10.2025			

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 29.05.2025 (4th edition)	7 Floor coverings for indoor use (elastic floor coverings)	VVOCs, VOC, SVOC emissions and content of hazardous substances	Quality level 3
Verification: Herstellererklärung und Bestätigung der Inhaltsstoffe vom 29.10.2025			



Product:

Modico El Torro, Samurai, Vinylfloor Select 49, Vinyl-
Treppenkanten

SHI Product Passport no.:

1638-10-1001



BNB-BN Neubau V2015

The Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (Assessment System for Sustainable Building) is a tool for evaluating public office and administrative buildings, educational facilities, laboratory buildings, and outdoor areas in Germany. The BNB was developed by the former Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB) and is now overseen by the Federal Ministry for Housing, Urban Development and Building (BMWSB).

Criteria	Pos. / product type	Considered substance group	Quality level
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	2a Elastic floor coverings – with and without bonded underlay or insulation layer	VOC / hazardous substances / heavy metals	Quality level 3
Verification: Herstellererklärung und Bestätigung der Inhaltsstoffe vom 29.10.2025			



Product:

**Modico El Torro, Samurai, Vinylfloor Select 49, Vinyl-
Treppenkanten**

SHI Product Passport no.:

1638-10-1001



EU taxonomy

The EU Taxonomy classifies economic activities and products according to their environmental impact. At the product level, the EU regulation defines clear requirements for harmful substances, formaldehyde and volatile organic compounds (VOCs). The Sentinel Holding Institut GmbH labels qualified products that meet this standard.

Criteria	Product type	Considered substances	Assessment
DNSH - Pollution prevention and control	Floor coverings (including associated adhesives and sealants)	Substances according to Annex C, formaldehyde, carcinogenic VOCs category 1A/1B	EU taxonomy compliant
Verification: Herstellererklärung und Bestätigung der Inhaltsstoffe vom 29.10.2025			



Product:

Modico El Torro, Samurai, Vinylfloor Select 49, Vinyl-
Treppenkanten

SHI Product Passport no.:

1638-10-1001



BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) is a UK-based building assessment system that evaluates the sustainability of new constructions, refurbishments, and conversions. Developed by the Building Research Establishment (BRE), the system aims to assess and improve the environmental, economic, and social performance of buildings.

Criteria	Product category	Considered substances	Quality level
Hea 02 Indoor Air Quality	Flooring materials (including floor levelling compounds and resin flooring)	Emissions: Formaldehyde, TVOC, TSVOC, carcinogens	Exemplary quality
Verification: Herstellererklärung und Bestätigung der Inhaltsstoffe vom 10.10.2025, Emissionsprüfbericht			



Product:

**Modico El Torro, Samurai, Vinylfloor Select 49, Vinyl-
Treppenkanten**

SHI Product Passport no.:

1638-10-1001



LEED v4.1

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) is an internationally recognised building certification system developed by the U.S. Green Building Council. It is one of the most widely used sustainability standards for buildings worldwide and is particularly applied in internationally oriented projects. LEED assesses buildings holistically across categories such as energy efficiency, resource conservation, material selection, indoor environmental quality and site sustainability. Depending on the number of points achieved, projects are awarded one of the certification levels: LEED Certified, Silver, Gold or Platinum.

Criteria	Product category	Assessment
EQ Credit: Low-Emitting Materials	Bodenbeläge	compliant
Verification: Herstellererklärung und Bestätigung der Inhaltsstoffe vom 10.10.2025, Emissionsprüfbericht		



Product:

**Modico El Torro, Samurai, Vinylfloor Select 49, Vinyl-
Treppenkanten**

SHI Product Passport no.:

1638-10-1001



Product labels

In the construction industry, high-quality materials are crucial for a building's indoor air quality and sustainability. Product labels and certificates offer guidance to meet these requirements. However, the evaluation criteria of these labels vary, and it is important to carefully assess them to ensure products align with the specific needs of a construction project.



Product:

**Modico El Torro, Samurai, Vinylfloor Select 49, Vinyl-
Treppenkanten**

SHI Product Passport no.:

1638-10-1001



Legal notices

(*) These criteria apply to the construction project as a whole. While individual products can positively contribute to the overall building score through proper planning, the evaluation is always conducted at the building level. The information was provided entirely by the manufacturer.

Find our criteria here: <https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfverfahren/kriterien%20f%C3%BCr%20Produkte>

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar



Publisher

Sentinel Holding Institut GmbH
Bötzingen Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Germany
Tel.: +49 761 590 481-70
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu



Corpet Cork GmbH - Goldschmidtstraße 6 - 92318 Neumarkt/Opf.

Sentinel Holding Institut GmbH
z. Hd. Herrn Jörn Kraye
Bötzing Str. 38

79111 Freiburg i. Br.

Ihre Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen, SachbearbeiterIn

Telefon

Datum
29.10.2025

Herstellereklärung und Bestätigung zu Inhaltsstoffen

Sehr geehrter Herr Kraye,

hiermit bestätigen wir, dass alle unsere gelieferten Vinylbodenbeläge

folgenden Anforderungen entsprechen:

- Alle Inhaltsstoffe gemäß SVHC < 0,1 %
- Es werden keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren verwendet.
- Einhaltung AgBB-Schema
- CMR-Stoffe der Kategorie 1A/1B < 0,1 %
- Chlorparaffine (SCCPs, MCCPs, LCCPs) < 0,1 %
- Reproduktionstoxische Phthalate < 0,1 %

Der Emissionsprüfbericht 2524255 gilt stellvertretend für alle gelieferten Vinylböden unserer aktuellen Kollektion.

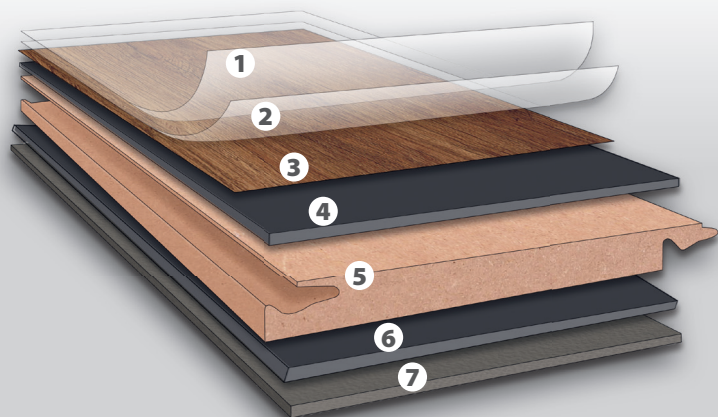
Sämtliche chemischen, biologischen und physikalischen Eigenschaften sind nicht schlechter, als der geprüfte Boden aus dem Bericht.

Werden an der zu uns gelieferten Ware Änderungen vorgenommen, in Hinblick auf Schad- und Risikostoffe, so melden wir dies unverzüglich.

Corpet Cork GmbH

Mit freundlichen Grüßen
Goldschmidtstraße 6
92318 Neumarkt
Tel.: 0800 / 2677383

Merkmal	Norm	Hydrowood Silent
Klassifikation	EN 16511	23 / 33
Brandverhalten	EN ISO 13501-1	Bfl s1
Rutschhemmung	EN 13893 / EN 16165	DS / R10
Trittschallminderung	EN ISO 10140-3	17 dB
Formaldehydemission	EN 717-1	Klasse E1
PCP Gehalt	CEN/TR 14823	PCP < 5 ppm
VOC Prüfung	EN 16516	erfüllt die Anforderungen gemäß AgBB-Schema 2021
CE-Kennzeichen	EN 14041:2004 +AC:2005+AC:2006	erfüllt alle Bedingungen



Hydrowood Silent eXDF-Trägerplatte mit Trittschalldämmung

- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 0.7 mm mehrschichtiges Vinyl-Backing
- 5 8.0 mm extremverdichtete eXDF-Trägerplatte
- 6 0.8 mm Vinyl-Gegenzug für mehr Stabilität
- 7 1.0 mm Silent Trittschalldämmung

Der extrem robuste eXDF-Trägerplatte bietet eine hohe Maßstabilität. Durch das bewährte 5G-Klicksystem super schnell und einfach verlegt.

Ausführung als Treppenelemente möglich

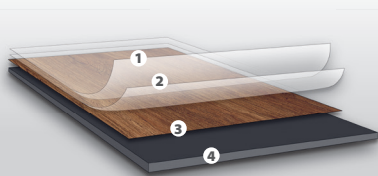


Merkmal	Norm	Pure 2 mm	Pure 2,5 mm	Ceracor@coflex 4,5 mm	Ceracorflex 7 mm	Life Silent
Klassifikation / classification	EN 16511	23 / 32	23 / 33	23 / 32	23 / 33	23 / 32
Brandverhalten / reaction of fire	EN ISO 9239-1/ EN ISO 13501-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130/ 13893	R10 + DS	R10 + DS	R10 + DS	R10 + DS	R10
Emissionswerte / emissions value		laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667:2001	0,012 (m ² K)/W	0,012 (m ² K)/W	0,017 (m ² K)/W	0,017 (m ² K)/W	0,061 (m ² K)/W
CE-Kennzeichen	EN 14342:2013- EN 14041:2008	☑ erfüllt alle Bedingungen	☑ erfüllt alle Bedingungen	☑ erfüllt alle Bedingungen	☑ erfüllt alle Bedingungen	☑ erfüllt alle Bedingungen

Ausführung als Treppenelemente möglich



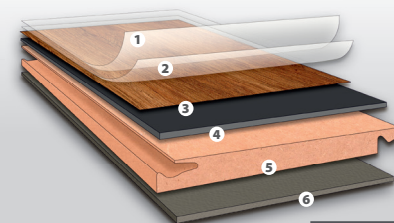
Pure 2/2.5 mm mehrschichtige Vinylfliese zum Kleben



- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,30 mm / 0,55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing

Vinyl-Fliesen zum direkten Verkleben auf dem Untergrund. Sie eignen sich für nahezu jeden Einsatz und ergeben einen grundsoliden Bodenbelag. Durch die 0,30 mm starke Nutzschicht ist der Boden auch für den hoch beanspruchten Wohnbereich und mittel beanspruchten Gewerbebereich geeignet.

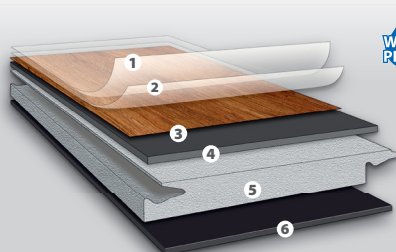
Life Silent HDF-Trägerplatte mit Trittschalldämmung



- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,30 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing
- 5 6,8 mm quellarme HDF-Platte
- 6 1,2 mm Silent Trittschalldämmung

Einfach und schnell zu verlegen dank dem bewährten Uniclic-System. Als Mittellage dient ein stabiler HDF-Träger. Die Silent Trittschalldämmung sorgt für eine exzellente Wärmedämmung und der Trittschall wird deutlich reduziert.

Ceracor@coflex Trägerplatte mit mineralischem Ceracorflex-Kern

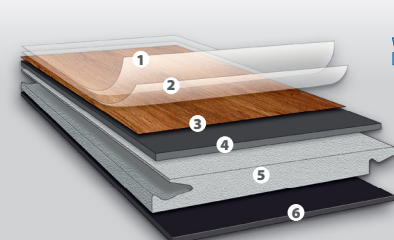


- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,30 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 0,6 mm elastische Vinyl-Zwischenlage
- 5 2,5 mm Ceracorflex-Kern auf mineralischer Basis
- 6 1,1 mm elastische & trittschallmindernde Vinylschicht

Mit nur 4,5 mm Aufbauhöhe perfekt für Renovierungen geeignet. Er ist wasserfest und somit auch in Feuchträumen verlegbar. Dank des FastLoc Smart-Klicksystems super schnell und einfach verlegt. Durch den stabilen Ceracorflex-Kern auf mineralischer Basis ist der Boden sehr maßstab.



Ceracorflex Trägerplatte mit mineralischem Ceracorflex-Kern



- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 0,6 mm elastische Vinyl-Zwischenlage
- 5 4,8 mm Ceracorflex-Kern auf mineralischer Basis
- 6 1,1 mm elastische & trittschallmindernde Vinylschicht

Der clevere Direktklick mit einem extrem stabilen Ceracorflex-Kern auf mineralischer Basis. Durch das FastLoc Smart-Klicksystem super schnell und einfach verlegt. Er ist die beste Wahl, um große Flächen zu verlegen. Ein wasserfester Boden, der somit auch in Feuchträumen verlegbar ist.

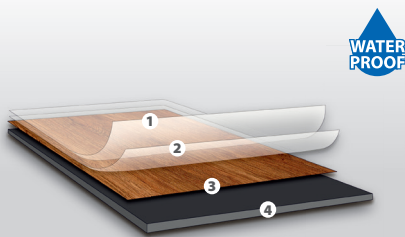


Merkmal	Norm	Pure 0.30 mm NS	Pure 0.55 mm NS	Nautico Silent - 0.30 mm NS	Nautico Silent - 0.55 mm NS
Klassifikation / <i>classification</i>	EN 16511	23 / 32	23 / 33	23 / 32	23 / 33
Brandverhalten / <i>reaction of fire</i>	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
Koeffizient Rutschhemmung / <i>coefficient of friction</i>	EN 51130	R10 + DS	R10 + DS	R10 + DS	R10 + DS
Emissionswerte / <i>emissions value</i>		laut AgBB / <i>in conformity with AgBB</i>		laut AgBB / <i>in conformity with AgBB</i>	
Quersugwerte Klickverbindung / <i>locking strenght</i>	ISO 24334	-	-	> 500 kg/lfm - kg/m	> 500 kg/lfm - kg/m
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667:2001	0,012 (m ² K)/W	0,012 (m ² K)/W	0,03 (m ² K)/W	0,03 (m ² K)/W
CE-Kennzeichen	EN 14342:2013- EN 14041:2008	CE erfüllt alle Bedingungen	CE erfüllt alle Bedingungen	CE erfüllt alle Bedingungen	CE erfüllt alle Bedingungen

Ausführung als Treppenelemente möglich



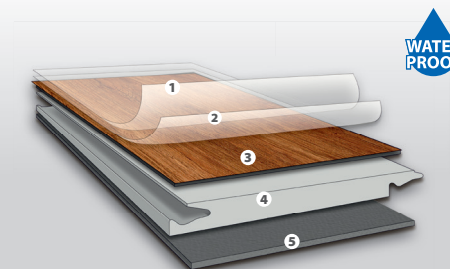
Pure
 mehrschichtige Vinylfliese zum Kleben



- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.30 mm / 0.55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 2.0 mm / 2.5 mm mehrschichtiges Vinyl-Backing

Vinyl-Fliesen zum direkten Verkleben auf dem Untergrund. Sie eignen sich für nahezu jeden Einsatz und ergeben einen grundsoliden Bodenbelag.

Nautico Silent
 Hydrodur-Trägerplatte mit Trittschalldämmung

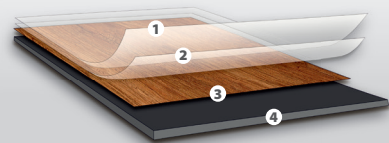


- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.30 mm / 0.55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 4.2 mm Hydrodur-Trägerplatte
- 5 1.0 mm Silent Trittschalldämmung

Der Nautico Silent überzeugt durch seine integrierte Silent Trittschalldämmung. Daraus resultieren hervorragende Geh- und Trittschallwerte. Der Boden ist wasserfest und kann ohne zusätzliche Trittschalldämmung verlegt werden.

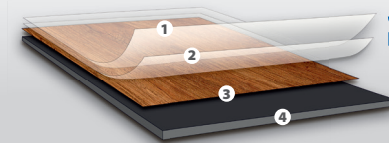
Merkmal	Norm	Pure 2 mm	Pure 2,5 mm	Nautico Silent	Life Silent
Klassifikation / classification	EN 16511	23 / 32	23 / 33	23 / 32	23 / 32
Brandverhalten / reaction of fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R10 + DS	R10 + DS	R10 + DS	R10
Emissionswerte / emissions value		laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667:2001	0,012 (m ² K)/W	0,012 (m ² K)/W	0,03 (m ² K)/W	0,061 (m ² K)/W
CE-Kennzeichen	EN 14342:2013- EN 14041:2008	☞ erfüllt alle Bedingungen	☞ erfüllt alle Bedingungen	☞ erfüllt alle Bedingungen	☞ erfüllt alle Bedingungen

Ausführung als Treppenelemente möglich



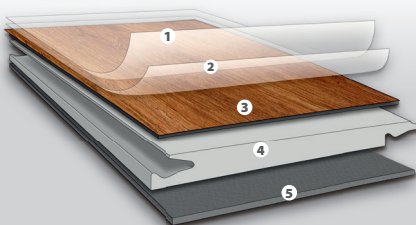
- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,30 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing

Vinyl-Fliesen zum direkten Verkleben auf dem Untergrund. Sie eignen sich für nahezu jeden Einsatz und ergeben einen grundsoliden Bodenbelag. Durch die 0,30 mm starke Nutzschicht ist der Boden auch für den hoch beanspruchten Wohnbereich und mittel beanspruchten Gewerbebereich geeignet.



- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing

Vinyl-Fliesen zum direkten Verkleben auf dem Untergrund. Sie eignen sich für nahezu jeden Einsatz und ergeben einen grundsoliden Bodenbelag, der dank der 0,55 mm Nutzschicht sogar für den stark beanspruchten Gewerbebereich geeignet ist.

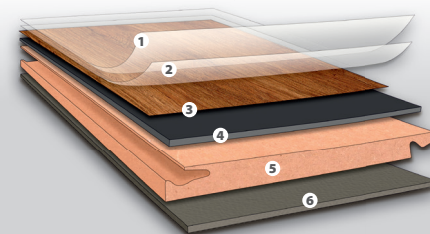


Nautico Silent

Hydrodur-Trägerplatte mit Trittschalldämmung

- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,30 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 5,5 mm Hydrodur-Trägerplatte
- 5 1,0 mm Silent Trittschalldämmung

Der VinylFloor Nautico Silent überzeugt durch seine integrierte Silent Trittschalldämmung. Daraus resultieren hervorragende Geh- und Trittschallwerte. Der Boden ist wasserfest und kann ohne zusätzliche Trittschalldämmung verlegt werden.







Life Silent

HDF-Trägerplatte mit Trittschalldämmung

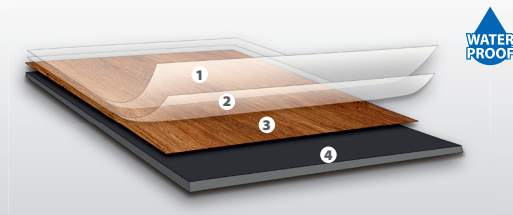
- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,30 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing
- 5 6,8 mm quellarme HDF-Platte
- 6 1,2 mm Silent Trittschalldämmung

Einfach und schnell zu verlegen dank dem bewährten Uniclic-System. Aufgrund der relativ geringen Aufbauhöhe ist der Boden auch für Renovierungen die ideale Lösung.

MERKMAL	NORM	PURE	PURE	LIFE SILENT	NAUTICO SILENT
Nutzschicht		0,55 mm	0,70 mm	0,55 mm	0,70 mm
Klassifikation / classification	EN 16511	23 / 33	23 / 34	23 / 33	23 / 34
Brandverhalten / reaction of fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
Wärmedurchlasswiderstand / thermal resistance	EN 12667:2001	0,012 (m ² K)/W	0,012 (m ² K)/W	0,061 (m ² K)/W	0,052 (m ² K)/W
Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R10 + DS	R10 + DS	R10	R10 + DS
Formaldehydemission	EN 717-1	Klasse E1	Klasse E1	Klasse E1	Klasse E1
PCP Gehalt	CEN/TR 14823	PCP < 5 ppm	PCP < 5 ppm	PCP < 5 ppm	PCP < 5 ppm
Emissionswerte / emissions value		laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB
CE-Kennzeichen	EN 14342:2013- EN 14041:2008	 erfüllt alle Bedingungen	 erfüllt alle Bedingungen	 erfüllt alle Bedingungen	 erfüllt alle Bedingungen

Pure 2.5 / 3.0 mm

mehrschichtige Vinylfliese zum Kleben



- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.55 mm / 0.70 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 2.5 mm / 3.0 mm mehrschichtiges Vinyl-Backing

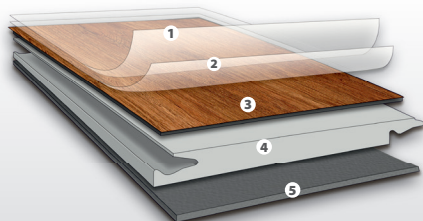
Vinyl-Fliesen zum direkten Verkleben auf dem Untergrund eignen sich für nahezu jeden Einsatz und ergeben einen grundsoliden Bodenbelag.

Ausführung als Treppenelemente möglich



Nautico Silent

Hydrodur-Trägerplatte mit Trittschalldämmung

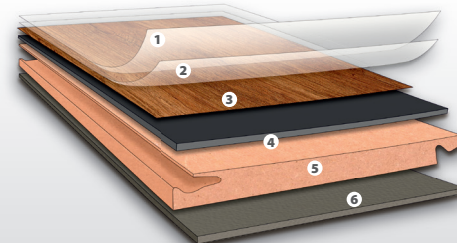


- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.70 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 8.5 mm Hydrodur-Trägerplatte
- 5 1.5 mm Silent Trittschalldämmung

Der Nautico Silent überzeugt durch seine integrierte Silent Trittschalldämmung. Daraus resultieren hervorragende Geh- und Trittschallwerte. Der Boden ist wasserfest und kann ohne zusätzliche Trittschalldämmung verlegt werden.

Life Silent

HDF-Trägerplatte mit Trittschalldämmung

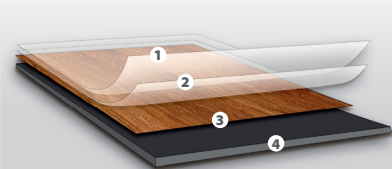


- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 2.0 mm mehrschichtiges Vinyl-Backing
- 5 6.8 mm quellarme HDF-Platte
- 6 1.2 mm Silent Trittschalldämmung

Einfach und schnell zu verlegen dank dem bewährten Uniclic-System. Aufgrund der relativ geringen Aufbauhöhe ist der Boden auch für Renovierungen die ideale Lösung.

Merkmal	Norm	Pure	Objekt Nautico Silent	Objekt Life Silent	Objekt + Nautico Silent	Objekt + Life Silent
Klassifikation / classification	EN 16511	23 / 33	23 / 33	23 / 33	23 / 33	23 / 33
Brandverhalten / reaction of fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R10 + DS	R10 + DS	R10	R10 + DS	R10
Emissionswerte / emissions value		laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667:2001	0,012 (m ² K)/W	0,03 (m ² K)/W	0,061 (m ² K)/W	0,03 (m ² K)/W	0,061 (m ² K)/W
CE-Kennzeichen	EN 14342:2013-EN 14041:2008	☑ erfüllt alle Bedingungen	☑ erfüllt alle Bedingungen	☑ erfüllt alle Bedingungen	☑ erfüllt alle Bedingungen	☑ erfüllt alle Bedingungen

Ausführung als Treppenelemente möglich

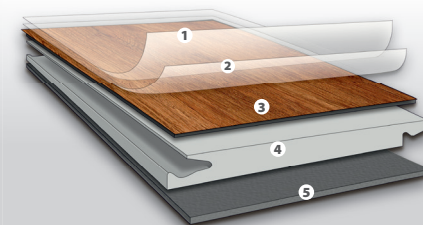


Pure

mehrschichtige Vinylfliese zum Kleben

- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing

Vinyl-Fliesen zum direkten Verkleben auf dem Untergrund. Sie eignen sich für nahezu jeden Einsatz und ergeben einen grundsoliden Bodenbelag. Durch die 0,55 mm starke Nutzschiicht ist der Boden auch für den hoch beanspruchten Wohnbereich und stark beanspruchten Gewerbebereich geeignet.



Objekt Nautico Silent

Kunststoffträgerplatte mit Trittschalldämmung

- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 4.7 mm Hydrodur-Trägerplatte
- 5 1.0 mm Silent Trittschalldämmung

Der Nautico Silent überzeugt durch seine integrierte Silent Trittschalldämmung. Daraus resultieren hervorragende Geh- und Trittschallwerte. Der Boden ist wasserfest und kann ohne zusätzliche Trittschalldämmung verlegt werden.

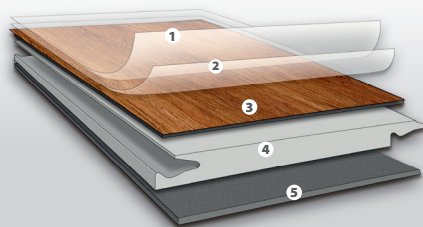


Objekt Plus Nautico Silent

Kunststoffträgerplatte mit Trittschalldämmung

- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 5.7 mm Hydrodur-Trägerplatte
- 5 1.0 mm Silent Trittschalldämmung

Der Nautico Silent überzeugt durch seine integrierte Silent Trittschalldämmung. Daraus resultieren hervorragende Geh- und Trittschallwerte. Der Boden ist wasserfest und kann ohne zusätzliche Trittschalldämmung verlegt werden.

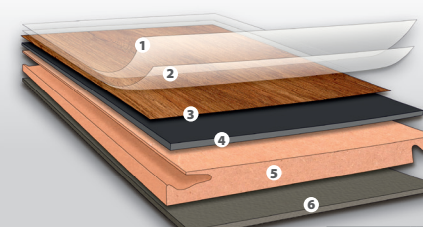


Life Silent

HDF-Trägerplatte mit Trittschalldämmung

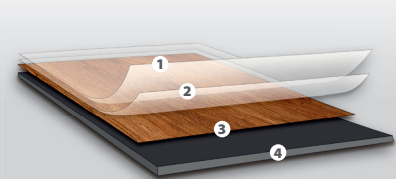
- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing
- 5 6.8 mm quellarme HDF-Platte
- 6 1.2 mm Silent Trittschalldämmung

Einfach und schnell zu verlegen dank dem bewährten Uniclic-System. Aufgrund der relativ geringen Aufbauhöhe ist der Boden auch für Renovierungen die ideale Lösung.



Merkmal	Norm	Pure	Nautico Silent	Life Silent
Klassifikation / classification	EN 16511	23/33	23/33	23/33
Brandverhalten / reaction of fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R10 + DS	R10 + DS	R10
Emissionswerte / emissions value		laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667:2001	0,012 (m ² K)/W	0,03 (m ² K)/W	0,061 (m ² K)/W
CE-Kennzeichen	EN 14342:2013- EN 14041:2008	☞ erfüllt alle Bedingungen	☞ erfüllt alle Bedingungen	☞ erfüllt alle Bedingungen

Ausführung als Treppenelemente möglich



Pure
mehrschichtige Vinylfliese zum Kleben

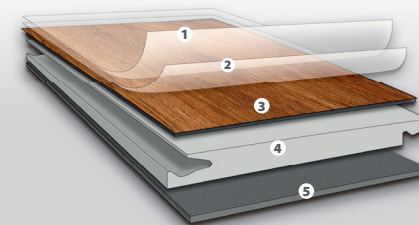
- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing

Vinyl-Fliesen zum direkten Verkleben auf dem Untergrund. Sie eignen sich für nahezu jeden Einsatz und ergeben einen grundsoliden Bodenbelag. Durch die 0,55 mm starke Nutzschicht ist der Boden auch für den hoch beanspruchten Wohnbereich und stark beanspruchten Gewerbebereich geeignet.

Life Silent
HDF-Trägerplatte mit Trittschalldämmung

- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 2.0 mm mehrschichtiges Vinyl-Backing
- 5 6.8 mm quellarme HDF-Platte
- 6 1.2 mm Silent Trittschalldämmung

Einfach und schnell zu verlegen dank dem bewährten Uniclic-System. Aufgrund der relativ geringen Aufbauhöhe ist der Boden auch für Renovierungen die ideale Lösung.



Objekt Nautico Silent
Kunststoffträgerplatte mit
Trittschalldämmung

- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 5.7 mm Hydrodur-Trägerplatte
- 5 1.0 mm Silent Trittschalldämmung

Der Nautico Silent überzeugt durch seine integrierte Silent Trittschalldämmung. Daraus resultieren hervorragende Geh- und Trittschallwerte. Der Boden ist wasserfest und kann ohne zusätzliche Trittschalldämmung verlegt werden.

