



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

1638-10-1007

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

Warengruppe: Vinyl - Bodenbeläge / Wandbeläge / Deckensysteme - Innenausbau



Corpet Cork GmbH
Goldschmidtstraße 11
92318 Neumarkt



Produktqualitäten:











Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 29.04.2026



Inhalt

 SHI-Produktbewertung 2024	1
 QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 DGNB Neubau 2023	3
 DGNB Neubau 2018	4
 BNB-BN Neubau V2015	5
 EU-Taxonomie	6
 BREEAM DE Neubau 2018	7
 LEED v4.1	8
Produktsiegel	9
Rechtliche Hinweise	10
Technisches Datenblatt/Anhänge	11

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Produkt:

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

SHI Produktpass-Nr.:

1638-10-1007



SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Sonstige Bodenbeläge	TVOC $\leq 160 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Schadstoffgeprüft

Gültig bis: 29.10.2027



Produkt:

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

SHI Produktpass-Nr.:

1638-10-1007



QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	2.3 Mehrschichtiges Holzparkett, Bambusbeläge und Bodenbeläge auf Holzwerkstoff- Trägerplatten	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe	QNG-ready
Nachweis: Herstellererklärung und Bestätigung der Inhaltsstoffe vom 29.10.2025, Emissionsprüfbericht EPH 2524255			



Produkt:

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

SHI Produktpass-Nr.:

1638-10-1007



DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	47c Holzwerkstoffe bei Bodenbelägen	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 3
Nachweis: Emissionsprüfbericht EPH 2524255			

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	47c Bodenbeläge in der Innenanwendung (aus Holzwerkstoffen)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 3
Nachweis: Emissionsprüfbericht EPH 2524255			



Produkt:

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

SHI Produktpass-Nr.:

1638-10-1007



DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	47a Industriell hergestellte Erzeugnisse Serienerzeugnisse / Fertigprodukte aus Holzwerkstoffen in Innenräumen: Spanplatten, Furnierplatten, Faserplatten	Formaldehyd	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Emissionsprüfbericht EPH 2524255			



Produkt:

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

SHI Produktpass-Nr.:

1638-10-1007



BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	zB Bodenbeläge aus Holzwerkstoffen – auch Systeme	VOC / gefährliche Stoffe	Qualitätsniveau 3
Nachweis: Emissionsprüfbericht EPH 2524255			



Produkt:

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

SHI Produktpass-Nr.:

1638-10-1007



EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung	Bodenbeläge (einschließlich zugehöriger Kleb- und Dichtstoffe)	Stoffe nach Anlage C, Formaldehyd, Karzinogene VOC Kategorie 1A/1B	EU-Taxonomie konform
Nachweis: Herstellererklärung und Bestätigung der Inhaltsstoffe vom 29.10.2025, Emissionsprüfbericht EPH 2524255			



Produkt:

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

SHI Produktpass-Nr.:

1638-10-1007



BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea 02 Qualität der Innenraumluf	Bodenbeläge (einschließlich Bodenspachtelmassen und Harzböden)	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität
Nachweis: Emissionsprüfbericht EPH 2524255			



Produkt:

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

SHI Produktpass-Nr.:

1638-10-1007



LEED v4.1

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) ist ein international anerkanntes Gebäudezertifizierungssystem des U.S. Green Building Council. Es zählt zu den weltweit am weitesten verbreiteten Nachhaltigkeitsstandards für Gebäude und wird insbesondere bei international ausgerichteten Projekten eingesetzt. LEED bewertet Gebäude ganzheitlich in Kategorien wie Energieeffizienz, Ressourcenschonung, Materialauswahl, Innenraumqualität und Standortqualität. Je nach erreichter Punktzahl werden die Zertifizierungsstufen LEED Certified, Silver, Gold oder Platinum vergeben.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Bewertung
EQ Credit: Low-Emitting Materials	Bodenbeläge	Emissionen: Formaldehyd, VOC, Krebserregende Stoffe, VOC-Gehalt	Erfüllt
Nachweis: Emissionsprüfbericht EPH 2524255			



Produkt:

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

SHI Produktpass-Nr.:

1638-10-1007



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Produkt:

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

SHI Produktpass-Nr.:

1638-10-1007



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

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

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.



Herausgeber

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

Beratung zum Nulltarif: 0800-26 77 383



Corpet 
Oberpfälzer Naturböden

- Vinylböden
- Designböden
- Korkböden
- Parkettböden

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.

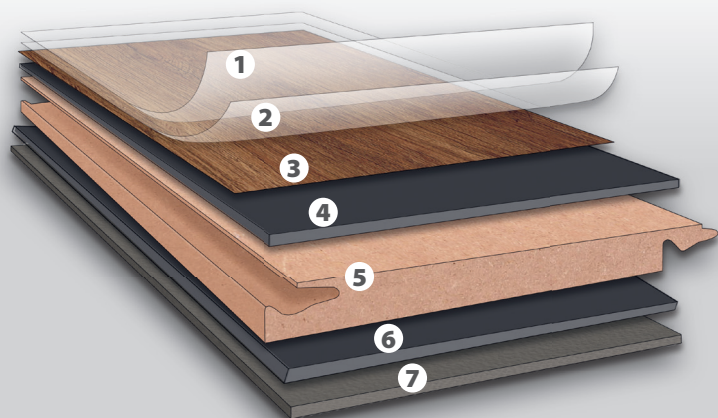
Sämtliche chemischen, biologischen und physikalischen Eigenschaften sind nicht schlechter, als der geprüfte Boden aus dem Bericht.

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

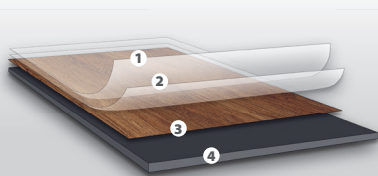


Merkmal	Norm	Pure 2 mm	Pure 2,5 mm	Ceracor@coflex 4,5 mm	Ceracorflex 7 mm	Life Silent
Klassifikation / classification	EN 16511	23 / 32	23 / 33	23 / 32	23 / 33	23 / 32
Brandverhalten / reaction of fire	EN ISO 9239-1/ EN ISO 13501-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
Koeffizient Rutschhemmung / coefficient 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



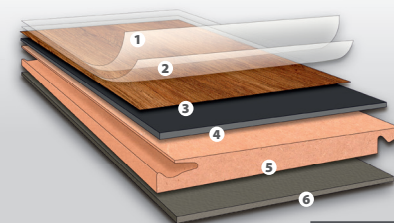
Pure 2/2.5 mm mehrschichtige Vinylfliese zum Kleben



- 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.

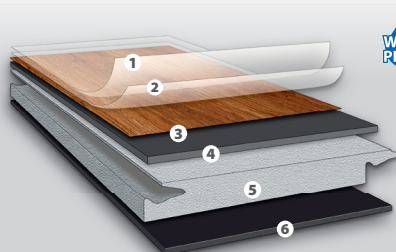
Life Silent HDF-Trägerplatte mit Trittschalldämmung



- 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

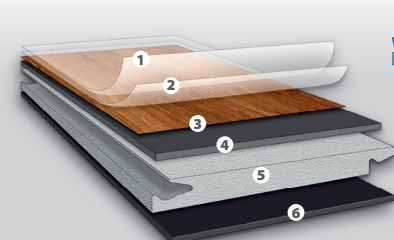


- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,30 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 0,6 mm elastische Vinyl-Zwischenlage
- 5 2,5 mm Ceracorflex-Kern auf mineralischer Basis
- 6 1,1 mm elastische & trittschallmindernde Vinylschicht

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.

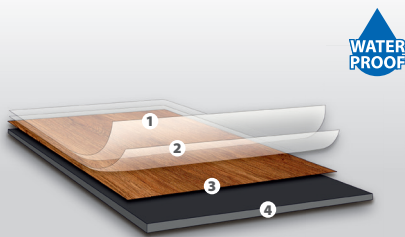


Merkmal	Norm	Pure 0.30 mm NS	Pure 0.55 mm NS	Nautico Silent - 0.30 mm NS	Nautico Silent - 0.55 mm NS
Klassifikation / <i>classification</i>	EN 16511	23 / 32	23 / 33	23 / 32	23 / 33
Brandverhalten / <i>reaction of fire</i>	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
Koeffizient Rutschhemmung / <i>coefficient 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



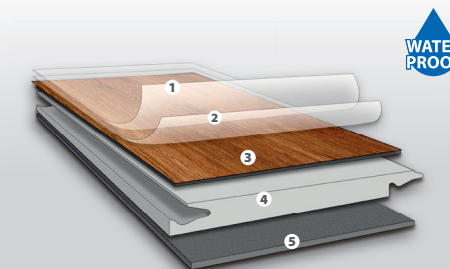
Pure
 mehrschichtige Vinylfliese zum Kleben



- 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

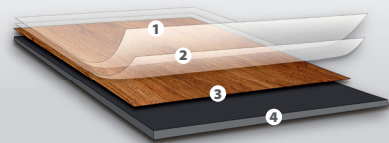


- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.30 mm / 0.55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 4.2 mm Hydrodur-Trägerplatte
- 5 1.0 mm Silent Trittschalldämmung

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.

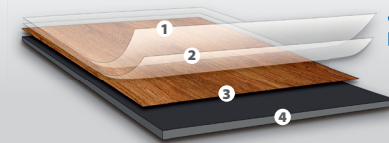
Merkmal	Norm	Pure 2 mm	Pure 2,5 mm	Nautico Silent	Life Silent
Klassifikation / classification	EN 16511	23 / 32	23 / 33	23 / 32	23 / 32
Brandverhalten / reaction of fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R10 + DS	R10 + DS	R10 + DS	R10
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



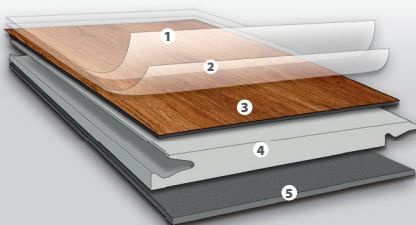
- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,30 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing

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.

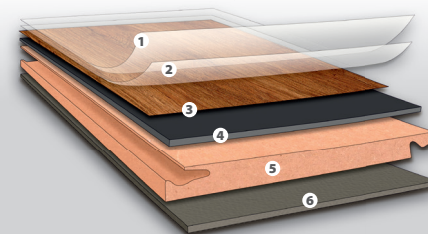


Nautico Silent

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

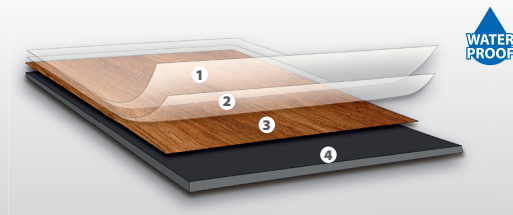
- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,30 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing
- 5 6,8 mm quellarme HDF-Platte
- 6 1,2 mm Silent Trittschalldämmung

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

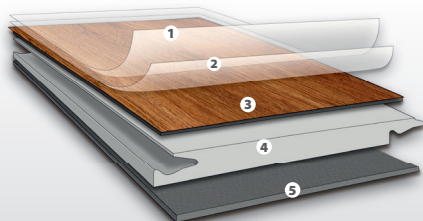
Vinyl-Fliesen zum direkten Verkleben auf dem Untergrund eignen sich für nahezu jeden Einsatz und ergeben einen grundsoliden Bodenbelag.

Ausführung als Treppenelemente möglich



Nautico Silent

Hydrodur-Trägerplatte mit Trittschalldämmung

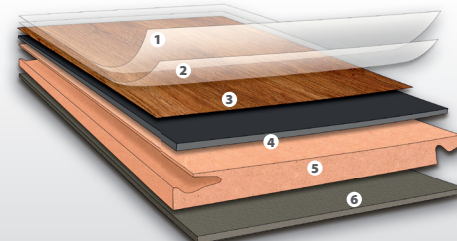


- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.70 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 8.5 mm Hydrodur-Trägerplatte
- 5 1.5 mm Silent Trittschalldämmung

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

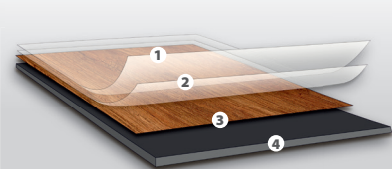


- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 2.0 mm mehrschichtiges Vinyl-Backing
- 5 6.8 mm quellarme HDF-Platte
- 6 1.2 mm Silent Trittschalldämmung

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

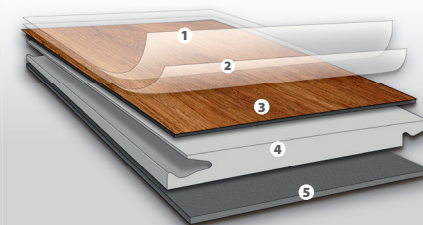


Pure

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.

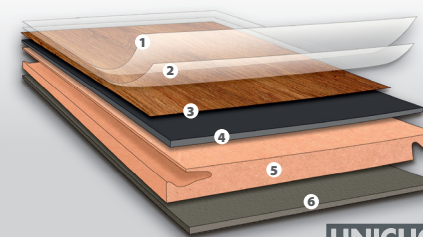


Objekt Plus Nautico Silent

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

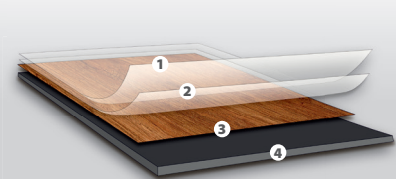
HDF-Trägerplatte mit Trittschalldämmung

- 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

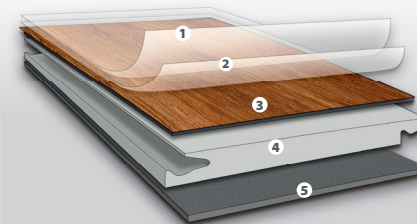
- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing

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.

