



SHI PRODUCT PASSPORT

Find products. Certify buildings.

SHI Product Passport No.:

1638-10-1000

**Kork Designkork, Kork BioSilent, Kork Printkork,
Corkstone - ohne Holzträgerplatte**

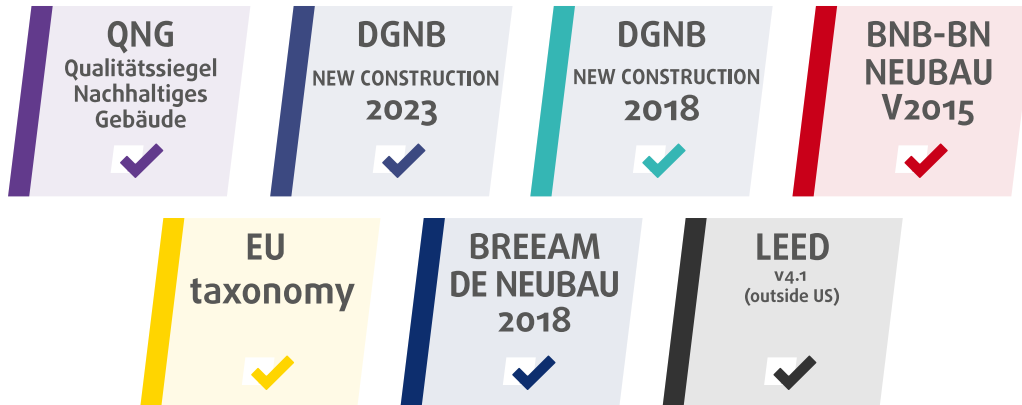
Product group: Cork - Floor coverings / Wall coverings - Interior construction



Corpet Cork GmbH
Goldschmidtstraße 11
92318 Neumarkt



Product qualities:










Köttner

Helmut Köttner
Scientific Director

Freiburg, 29 April 2026



Contents

 QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	1
 DGNB New Construction 2023	2
 DGNB New Construction 2018	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:

**Kork Designkork, Kork BioSilent, Kork Printkork, Corkstone -
ohne Holzträgerplatte**

SHI Product Passport no.:

1638-10-1000



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 10.10.2025, VOC-Emissionsprüfbericht eco-INSTITUT 54281-001



Product:

**Kork Designkork, Kork BioSilent, Kork Printkork, Corkstone -
ohne Holzträgerplatte**

SHI Product Passport no.:

1638-10-1000



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 10.10.2025, VOC-Emissionsprüfbericht eco-INSTITUT 54281-001			

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 10.10.2025, VOC-Emissionsprüfbericht eco-INSTITUT 54281-001			



Product:

Kork Designkork, Kork BioSilent, Kork Printkork, Corkstone -
ohne Holzträgerplatte

SHI Product Passport no.:

1638-10-1000



DGNB New Construction 2018

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.

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact	7 Floor coverings (Resilient floor coverings)	VOC / SVOC / hazardous substances	Quality level 4
Verification: Herstellererklärung und Bestätigung der Inhaltsstoffe vom 10.10.2025, VOC-Emissionsprüfbericht eco-INSTITUT 54281-001			



Product:

Kork Designkork, Kork BioSilent, Kork Printkork, Corkstone -
ohne Holzträgerplatte

SHI Product Passport no.:

1638-10-1000



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 10.10.2025, VOC-Emissionsprüfbericht eco-INSTITUT 54281-001			



Product:

Kork Designkork, Kork BioSilent, Kork Printkork, Corkstone -
ohne Holzträgerplatte

SHI Product Passport no.:

1638-10-1000



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 10.10.2025, VOC-Emissionsprüfbericht eco-INSTITUT 54281-001



Product:

**Kork Designkork, Kork BioSilent, Kork Printkork, Corkstone -
ohne Holzträgerplatte**

SHI Product Passport no.:

1638-10-1000



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: VOC-Emissionsprüfbericht eco-INSTITUT 54281-001



Product:

**Kork Designkork, Kork BioSilent, Kork Printkork, Corkstone -
ohne Holzträgerplatte**

SHI Product Passport no.:

1638-10-1000



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	Considered substances	Assessment
EQ Credit: Low-Emitting Materials	Bodenbeläge	Emissionen: Formaldehyd, VOC, Krebserregende Stoffe	compliant
Verification: VOC-Emissionsprüfbericht eco-INSTITUT 54281-001			



Product:

**Kork Designkork, Kork BioSilent, Kork Printkork, Corkstone -
ohne Holzträgerplatte**

SHI Product Passport no.:

1638-10-1000



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.



Products bearing the Sentinel Holding Institute QNG-ready seal are suitable for projects aiming to achieve the "Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude" (Quality Seal for Sustainable Buildings). QNG-ready products meet the requirements of QNG Appendix Document 3.1.3, "Avoidance of Harmful Substances in Building Materials." The KfW loan program Climate-Friendly New Construction with QNG may allow for additional funding.



Product:

**Kork Designkork, Kork BioSilent, Kork Printkork, Corkstone -
ohne Holzträgerplatte**

SHI Product Passport no.:

1638-10-1000



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



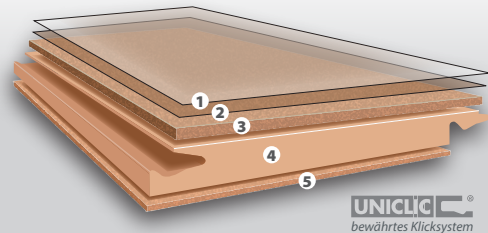
Publisher

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

Merkmal	Norm	Longlife-Beschichtung	Hartwachsöl-Beschichtung
Maße & Gesamtdicke / <i>dimensions & thickness</i>	EN 427 & 428	915 x 305 x 10.5 mm 1215 x 290 x 10.5 mm	915 x 305 x 10.5 mm
Klassifikation / <i>classification</i>	EN 685	23 / 31	22
Flächengewicht / <i>total weight</i>	EN 430	ca. 8.000 g/m ²	ca. 8.000 g/m ²
Trittschallverbesserungsmaß / <i>impact sound</i>	EN 140	18 dB	18 dB
Stuhlleneignung / <i>effect of castro chair</i>	EN 425	geeignet für Typ W / <i>suitable for type W</i>	geeignet für Typ W / <i>suitable for type W</i>
Brandverhalten / <i>reaction of fire</i>	EN 13501-1	Efl S1	Efl S1
Wärmedurchlasswiderstand / <i>thermal resistance</i>	EN 12524	0,088 m ² K/W	0,088 m ² K/W
Resteindruck / <i>residual indentation</i>	EN 433	max. 0,25 mm	max. 0,25 mm
Koeffizient Rutschhemmung / <i>coefficient of friction</i>	EN 13893	DS	DS
Chemikalieneinwirkung / <i>resistance to chemicals</i>	EN 423	Gute Beständigkeit / <i>good resistance</i>	Gute Beständigkeit / <i>good resistance</i>
Emissionswerte / <i>emissions value</i>		laut AgBB / <i>in conformity with AgBB</i>	laut AgBB / <i>in conformity with AgBB</i>
Dickenquellung 24h / <i>swellness value 24h</i>	EN 317	< 8 %	< 8 %
Querzugwerte Klickverbindung / <i>locking strenght</i>		HDF > 450 kg/lfm-kg/m	HDF > 450 kg/lfm-kg/m
CE-Kennzeichen	EN 14342:2013- EN 14041:2008	CE erfüllt alle Bedingungen	CE erfüllt alle Bedingungen




Life Silent

HDF-Trägerplatte mit Trittschalldämmung
(endbeschichtet)



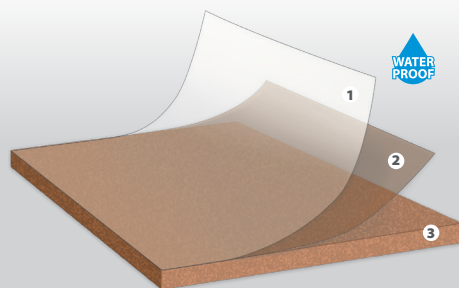
- 1 Hartwachsöl / Versiegelung (endbeschichtet)
- 2 Einfärbung (optional)
- 3 2,5 mm natürlicher Korkauflage
- 4 Quellarme HDF-Platte (6,8 mm)
- 5 Kork Trittschalldämmung (1,2 mm)

Bereits wohnfertig endbehandeltes Korkfertigparkett mit 2,5 mm Korkauflage in Handwerkerqualität. Ohne lange Wartezeiten – der Boden ist sofort nach dem Verlegen begehbar!

MERKMAL	NORM	THERMOCOR 	LOGLIFE 	BIO SILENT 
Maße & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 428	915 x 305 x 4 mm / 610 x 305 x 4 mm	915 x 305 x 4 mm / 610 x 305 x 4 mm	915 x 305 x 6 mm
Klassifikation / classification	EN 685	23 / 32	23 / 31	22
Stuhlleneignung / effect of castro chair	EN 425	geeignet für Typ W / suitable for type W	geeignet für Typ W / suitable for type W	geeignet für Typ W / suitable for type W
Brandverhalten / reaction of fire	EN 13501-1	Efl S1	Elf S1	Efl S1
Resteindruck / residual indentation	EN 433	max 0,25 mm	max. 0,25 mm	max. 0,25 mm
Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 13893	DS	DS	DS
Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	EN 423	gute Beständigkeit / very good resistance	Gute Beständigkeit / good resistance	Gute Beständigkeit / good resistance
Emissionswerte / emissions value		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	CE erfüllt alle Bedingungen	CE erfüllt alle Bedingungen	CE erfüllt alle Bedingungen

Pure

mehrschichtige Korkfliese zum Kleben
(vorbeschichtet / vorgeleimt)



- 1 Longlife supra / Thermocor / Bio Silent Öl (vorbeschichtet/ vorgeleimt)
- 2 Einfärbung (optional)
- 3 4.0 mm XL- Kork oder 6.0 mm XXL-Kork

Für die direkte Verklebung auf dem Untergrund. Die Korkfliesen sind werkseitig bereits vorgeleimt und vorbeschichtet. Durch nachträgliches Beschichten werden die Fugen geschlossen und es entstehen keine dunklen Wischfugen. Der Boden ist schon am nächsten Tag begehbar. Durch die geschlossene Oberfläche ist der Boden auch für Feuchträume geeignet (Bio Silent ist nicht für Feuchträume geeignet).

MERKMAL

NORM

THERMOCOR



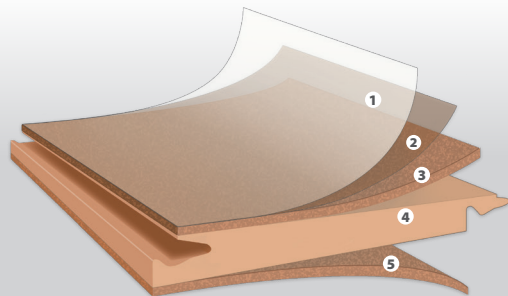
LOGLIFE



Maße & Gesamtdicke / <i>dimensions & thickness</i>	EN 427 & EN 428	915 x 305 x 11 mm	915 x 305 x 11 mm
Klassifikation / <i>classification</i>	EN 685	23 / 32	23 / 31
Flächengewicht / <i>total weight</i>	EN 430	ca. 8.000 g/m ²	ca. 8.000 g/m ²
Trittschallverbesserungsmaß / <i>impact sound</i>	EN 140	18 dB	18 dB
Stuhlrolleneignung / <i>effect of castor chair</i>	EN 425	geeignet für Typ W / <i>suitable for type W</i>	geeignet für Typ W / <i>suitable for type W</i>
Brandverhalten / <i>reaction of fire</i>	EN 13501-1	Efl S1	Elf S1
Wärmedurchlasswiderstand / <i>thermal resistance</i>	EN 12524	0,088 m ² K/W	0,088 m ² K/W
Resteindruck / <i>residual indentation</i>	EN 433	max. 0,25 mm	max. 0,25 mm
Koeffizient Rutschhemmung / <i>coefficient of friction</i>	EN 13893	DS	DS
Chemikalieneinwirkung / <i>resistance to chemicals</i>	EN 423	Gute Beständigkeit / <i>good resistance</i>	Gute Beständigkeit / <i>good resistance</i>
Emissionswerte / <i>emissions value</i>		laut AgBB / <i>in conformity with AgBB</i>	laut AgBB / <i>in conformity with AgBB</i>
Dickenquellung 24h / <i>swellness value 24h</i>	EN 317	< 8%	< 8%
Querzugwerte Klickverbindung / <i>locking strength</i>		HDF > 450kg/lfm - kg/m	HDF > 450kg/lfm - kg/m
CE-Kennzeichen	EN 14342:2013- EN 14041:2008	☞ erfüllt alle Bedingungen	☞ erfüllt alle Bedingungen

Life Silent



HDF-Trägerplatte mit Trittschalldämmung
(endversiegelt)

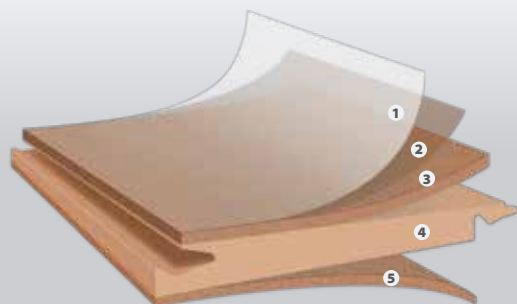


UNICLIC
bewährtes Klicksystem

- 1 Longlife supra / Thermocor (endversiegelt)
- 2 Einfärbung (optional)
- 3 3.0 mm natürliche Korkauflage
- 4 6.8 mm quellarme HDF-Platte
- 5 1.2 mm Kork Trittschalldämmung

Bereits wohnfertig endbehandeltes Korkfertigparkett mit 3 mm Korkauflage in Handwerkerqualität. Ohne lange Wartezeiten – der Boden ist sofort nach dem Verlegen begehbar!

MERKMAL	NORM	BIO SILENT 
Maße & Gesamtdicke / <i>dimensions & thickness</i>	EN 427 & EN 428	915 x 305 x 12 mm
Klassifikation / <i>classification</i>	EN 685	22
Flächengewicht / <i>total weight</i>	EN 430	ca. 8.000 g/m ²
Trittschallverbesserungsmaß / <i>impact sound</i>	EN 140	18 dB
Stuhlrolleneignung / <i>effect of castro chair</i>	EN 425	geeignet für Typ W / <i>suitable for type W</i>
Brandverhalten / <i>reaction of fire</i>	EN 13501-1	Efl S1
Wärmedurchlasswiderstand / <i>thermal resistance</i>	EN 12524	0,088 m ² K/W
Resteindruck / <i>residual indentation</i>	EN 433	max. 0,25 mm
Koeffizient Rutschhemmung / <i>coefficient of friction</i>	EN 13893	DS
Chemikalieneinwirkung / <i>resistance to chemicals</i>	EN 423	Gute Beständigkeit / <i>good resistance</i>
Emissionswerte / <i>emissions value</i>		laut AgBB / <i>in conformity with AgBB</i>
Dickenquellung 24h / <i>swellness value 24h</i>	EN 317	< 8 %
Querzugwerte Klickverbindung / <i>locking strenght</i>		HDF > 450kg/lfm - kg/m
CE-Kennzeichen	EN 14342:2013- EN 14041:2008	 erfüllt alle Bedingungen



UNICLIC
bewährtes Klicksystem

Express

HDF-Trägerplatte mit Trittschalldämmung
(endgeölt)

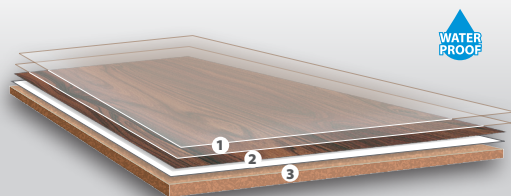
- 1 Bio Silent Öl (endgeölt)
- 2 Einfärbung (optional)
- 3 4.0 mm XL-Korkauflage für mehr Gehkomfort
- 4 6.8 mm quellarme HDF-Platte
- 5 1.2 mm Kork Trittschalldämmung

Premium-Korkfertigparkett mit 4mm XL-Korkauflage für mehr Gehkomfort. Express Fußbodendielen sind werkseitig endbeschichtet, fertig geölt und nach dem Verlegen sofort begehbar. Wir empfehlen, um Schmutzablagerungen (sogenannte Trauerränder) in den Fugen zu vermeiden, eine Ersteinpflege vorzunehmen.

Merkmal	Norm	Pure Thermocor-Beschichtung	Life Silent Thermocor-Beschichtung
Maße & Gesamtdicke / <i>dimensions & thickness</i>	EN 427 & EN 428	1235 x 305/205 x 6 mm	1235 x 305 x 11 mm
Klassifikation / <i>classification</i>	EN 685	23 / 33	23 / 33
Flächengewicht / <i>total weight</i>	EN 430	-	ca. 8.000 g/m ²
Trittschallverbesserungsmaß / <i>impact sound</i>	EN 140	18 dB	18 dB
Stuhlloleneignung / <i>effect of castro chair</i>	EN 425	geeignet für Typ W / <i>suitable for type W</i>	geeignet für Typ W / <i>suitable for type W</i>
Brandverhalten / <i>reaction of fire</i>	EN 13501-1	Cfl S1	Cfl S1
Maßstabilität / <i>dimensional stability</i>	EN 434	< 0,10 %	< 0,05 %
Wärmedurchlasswiderstand / <i>thermal resistance</i>	EN 12524	0,068 m ² K/W	0,088 m ² K/W
Resteindruck / <i>residual indentation</i>	EN 433	0,15 mm	0,15 mm
Lichtechtheit / <i>lightfast</i>	EN 185-B02	7 von 8	7 von 8
Koeffizient Rutschhemmung / <i>coefficient of friction</i>	EN 13893	DS	DS
Chemikalieneinwirkung / <i>resistance to chemicals</i>	EN 423	Gute Beständigkeit / <i>good resistance</i>	Gute Beständigkeit / <i>good resistance</i>
Emissionswerte / <i>emissions value</i>		laut AgBB / <i>in conformity with AgBB</i>	laut AgBB / <i>in conformity with AgBB</i>
Dickenquellung 24h / <i>swellness value 24h</i>	EN 317	0 % wasserfrest / <i>waterproof</i>	< 8 %
Querzugwerte Klickverbindung / <i>locking strenght</i>		-	HDF > 450 kg/lfm - kg/m
Abriebverhalten / <i>abrasion resistance</i>	EN 13329	AC5	AC5
CE-Kennzeichen	EN 14342:2013- EN 14041:2008	CE erfüllt alle Bedingungen	CE erfüllt alle Bedingungen

Pure

mehrschichtige Korkfliese zum Kleben
(vorversiegelt/vorgeleimt)



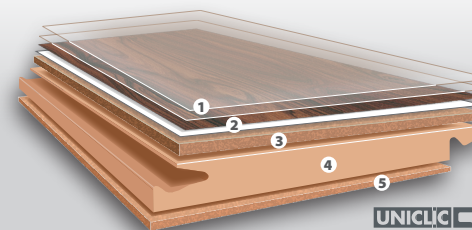
- 1 Thermocor Beschichtung (vorversiegelt)
- 2 Hochwertige, lichtbeständiges Dekorbild
- 3 6 mm XXL-Kork

Printkork® - Klebefliesen sind vorgeleimt und mit der Thermocor®-Beschichtung vorversiegelt zum direkten Verkleben auf dem Untergrund. Nach der Verlegung wird die letzte Beschichtung, die sogenannte Absorberschicht aufgebracht. Durch das nachträgliche Versiegeln werden die Fugen geschlossen und es entstehen keine dunklen Wischfugen. Der Boden ist schon am nächsten Tag begebar. Durch die geschlossene Oberfläche ist der Boden auch für Feuchträume geeignet.



Life Silent

HDF-Trägerplatte mit Trittschalldämmung
(endversiegelt)



- 1 Thermocor Beschichtung (endversiegelt)
- 2 Hochwertige, lichtbeständiges Dekorbild
- 3 3 mm natürliche Korkauflage
- 4 Quellarme HDF-Platte (6,8 mm)
- 5 Kork Trittschalldämmung (1,2 mm)

Printkork® - Fertigparkett ist bereits mit einer Thermocor-Beschichtung wohnfertig endversiegelt. Dank des hochverdichteten Kork-Composite-Gemisches ist die Auflage wasserresistent und die Kanten quellen nicht auf. Durch das bewährte Uniclic-System ist der Boden schnell und einfach zu verlegen.



Merkmal	Norm	Pure Thermocor-Beschichtung	Life Silent Thermocor-Beschichtung
Maße & Gesamtdicke / <i>dimensions & thickness</i>	EN 427 & EN 428	610 x 305 x 6 mm / 620 x 450 x 6 mm	620 x 450 x 10 mm
Klassifikation / <i>classification</i>	EN 685	23 / 33	23 / 33
Flächengewicht / <i>total weight</i>	EN 430	-	ca. 8.000 g/m ²
Trittschallverbesserungsmaß / <i>impact sound</i>	EN 140	18 dB	18 dB
Stuhlrolleneignung / <i>effect of castro chair</i>	EN 425	geeignet für Typ W / <i>suitable for type W</i>	geeignet für Typ W / <i>suitable for type W</i>
Brandverhalten / <i>reaction of fire</i>	EN 13501-1	Cfl S1	Cfl S1
Maßstabilität / <i>dimensional stability</i>	EN 434	< 0,10%	< 0,05 %
Wärmedurchlasswiderstand / <i>thermal resistance</i>	EN 12524	0,068 m ² K/W	0,088 m ² K/W
Resteindruck / <i>residual indentation</i>	EN 433	max. 0,25 mm	max 0,15 mm
Lichtechtheit / <i>lightfast</i>	EN 185-B02	7 von 8	7 von 8
Koeffizient Rutschhemmung / <i>coefficient of friction</i>	EN 13893	DS	DS
Chemikalieneinwirkung / <i>resistance to chemicals</i>	EN 423	Gute Beständigkeit / <i>good resistance</i>	Gute Beständigkeit / <i>good resistance</i>
Emissionswerte / <i>emissions value</i>		laut AgBB / <i>in conformity with AgBB</i>	laut AgBB / <i>in conformity with AgBB</i>
Dickenquellung 24h / <i>swellness value 24h</i>	EN 317	0% wasserfest / <i>waterproof</i>	< 8 %
Querzugwerte Klickverbindung / <i>locking strenght</i>		-	HDF > 450 kg/lfm - kg/m
Abriebverhalten / <i>abrasion resistance</i>	EN 13329	AC5	AC5
CE-Kennzeichen	EN 14342:2013- EN 14041:2008	☑ erfüllt alle Bedingungen	☑ erfüllt alle Bedingungen

Pure
mehrschichtige Korkfliese zum Kleben
(vorversiegelt/vorgeleimt)



- 1 Thermocor Beschichtung (vorversiegelt)
- 2 Hochwertige, lichtbeständiges Dekorbild
- 3 6 mm XXL-Kork

Corkstone® - Klebefliesen sind vorgeleimt und mit der Thermocor®-Beschichtung vorversiegelt zum direkten Verkleben auf dem Untergrund. Nach der Verlegung wird die letzte Beschichtung, die sogenannte Absorberschicht, aufgebracht. Durch das nachträgliche Versiegeln werden die Fugen geschlossen und es entstehen keine dunklen Wischfugen. Der Boden ist schon am nächsten Tag begehrbar. Durch die geschlossene Oberfläche ist der Boden auch für Feuchträume geeignet.



Life Silent
HDF-Trägerplatte mit Trittschalldämmung
(endversiegelt)

- 1 Thermocor Beschichtung (endversiegelt)
- 2 Hochwertige, lichtbeständiges Dekorbild
- 3 3 mm natürliche Korkauflage
- 4 Quellarme HDF-Platte (6,8 mm)
- 5 Kork Trittschalldämmung (1,2 mm)

Corkstone® - Fertigparkett ist bereits mit einer Thermocor-Beschichtung wohnfertig endversiegelt. Durch das bewährte Unilic-System ist der Boden schnell und einfach zu verlegen.



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
z. Hd. Herrn Jörn Kraye
Bötzing Str. 38

79111 Freiburg i. Br.

Ihre Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen, SachbearbeiterIn

Telefon

Datum

10.10.2025

Herstellereklärung und Bestätigung zu Inhaltsstoffen

Sehr geehrter Herr Kraye,

hiermit bestätigen wir, dass alle unsere gelieferten Korkbodenbeläge

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 %
- Kein Einsatz von PVC als konstitutioneller Bestandteil
- Anlage entspricht BLMschV bzw. TA-Luft

Der Emissionsprüfbericht 54281-001, gilt stellvertretend für alle gelieferten Korkbodenbeläge. 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.

Mit freundlichem Gruß

Corpet Cork GmbH
Goldschmidtstraße 6
92318 Neumarkt
Tel.: 0800 / 2677383