



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**1638-10-1004**

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

Warengruppe: Kork - Bodenbeläge / Wandbeläge / Deckensysteme - Innenausbau



Corpet Cork GmbH  
Goldschmidtstraße 11  
92318 Neumarkt



## Produktqualitäten:










*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 29.04.2026



# Inhalt

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

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:

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

SHI Produktpass-Nr.:

1638-10-1004



## 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
<b>Nachweis:</b> Herstellererklärung und Bestätigung der Inhaltsstoffe vom 10.10.2025, VOC-Emissionsprüfbericht eco-INSTITUT 54281-001			



Produkt:

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

SHI Produktpass-Nr.:

**1638-10-1004**



## **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: 4
<b>Nachweis:</b> Herstellererklärung und Bestätigung der Inhaltsstoffe vom 10.10.2025, VOC-Emissionsprüfbericht eco-INSTITUT 54281-001			

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: 4
<b>Nachweis:</b> Herstellererklärung und Bestätigung der Inhaltsstoffe vom 10.10.2025, VOC-Emissionsprüfbericht eco-INSTITUT 54281-001			



Produkt:

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

SHI Produktpass-Nr.:

1638-10-1004



## 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:** Herstellererklärung und Bestätigung der Inhaltsstoffe vom 10.10.2025, VOC-Emissionsprüfbericht eco-INSTITUT 54281-001



Produkt:

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

SHI Produktpass-Nr.:

1638-10-1004



## 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
<b>Nachweis:</b> Herstellererklärung und Bestätigung der Inhaltsstoffe vom 10.10.2025, VOC-Emissionsprüfbericht eco-INSTITUT 54281-001			



Produkt:

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

SHI Produktpass-Nr.:

1638-10-1004



## 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
<b>Nachweis:</b> Herstellererklärung und Bestätigung der Inhaltsstoffe vom 10.10.2025, VOC-Emissionsprüfbericht eco-INSTITUT 54281-001			



Produkt:

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

SHI Produktpass-Nr.:

**1638-10-1004**



## 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 o2 Qualität der Innenraumlufte	Bodenbeläge (einschließlich Bodenspachtelmassen und Harzböden)	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität
<b>Nachweis:</b> VOC-Emissionsprüfbericht eco-INSTITUT 54281-001			



Produkt:

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

SHI Produktpass-Nr.:

**1638-10-1004**



## 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
<b>Nachweis:</b> VOC-Emissionsprüfbericht eco-INSTITUT 54281-001			



Produkt:

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

SHI Produktpass-Nr.:

**1638-10-1004**



## 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.



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:

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

SHI Produktpass-Nr.:

**1638-10-1004**



## 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%BCfkriterien%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.



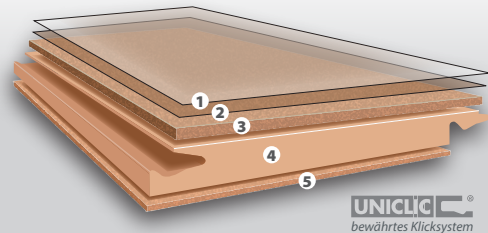
### Herausgeber

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

Merkmal	Norm	Longlife-Beschichtung	Hartwachsöl-Beschichtung
Maße & Gesamtdicke / <i>dimensions &amp; 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 <sup>2</sup>	ca. 8.000 g/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> K/W	0,088 m <sup>2</sup> 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)



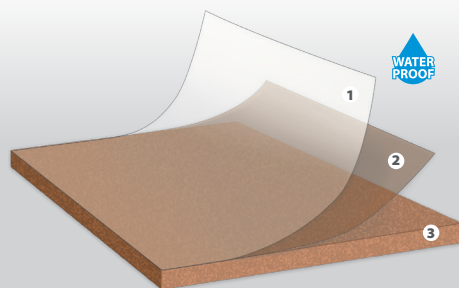
- 1 Hartwachsöl / Versiegelung (endbeschichtet)
- 2 Einfärbung (optional)
- 3 2,5 mm natürlicher Korkauflage
- 4 Quellarme HDF-Platte (6,8 mm)
- 5 Kork Trittschalldämmung (1,2 mm)

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	<b>CE</b> erfüllt alle Bedingungen	<b>CE</b> erfüllt alle Bedingungen	<b>CE</b> erfüllt alle Bedingungen





## Pure

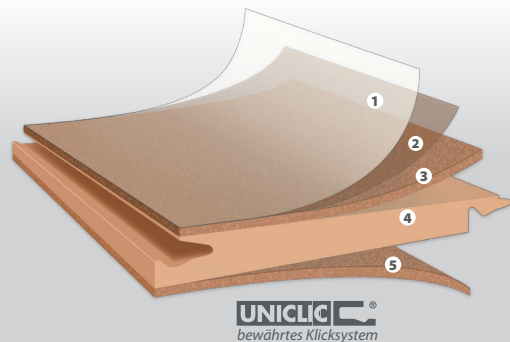
mehrschichtige Korkfliese zum Kleben  
(vorbeschichtet / vorgeleimt)



- 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 begehbare. 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 &amp; 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 <sup>2</sup>	ca. 8.000 g/m <sup>2</sup>
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	Efl S1	Elf S1
Wärmedurchlasswiderstand / <i>thermal resistance</i>	EN 12524	0,088 m <sup>2</sup> K/W	0,088 m <sup>2</sup> 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 > 450kg/lfm - kg/m	HDF > 450kg/lfm - kg/m
CE-Kennzeichen	EN 14342:2013- EN 14041:2008	 erfüllt alle Bedingungen	 erfüllt alle Bedingungen

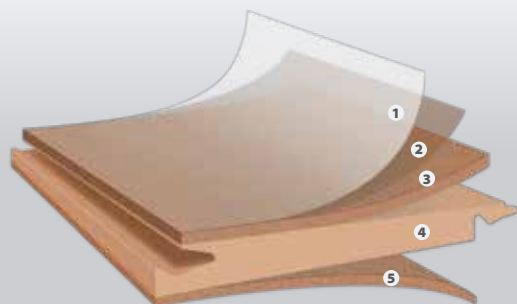


**Life Silent**  
HDF-Trägerplatte mit Trittschalldämmung  
(endversiegelt)

- 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 &amp; 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 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)

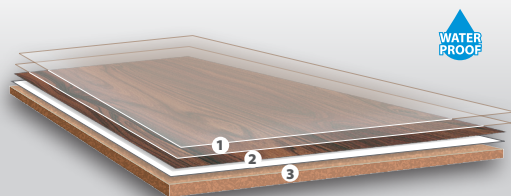
- 1 Bio Silent Öl (endgeölt)
- 2 Einfärbung (optional)
- 3 4.0 mm XL-Korkauflage für mehr Gehkomfort
- 4 6.8 mm quellarme HDF-Platte
- 5 1.2 mm Kork Trittschalldämmung

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 &amp; 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 <sup>2</sup>		
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 <sup>2</sup> K/W	0,088 m <sup>2</sup> 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	☐☐ erfüllt alle Bedingungen	☐☐ erfüllt alle Bedingungen		

### Pure

mehrschichtige Korkfliese zum Kleben  
(vorversiegelt/vorgeleimt)



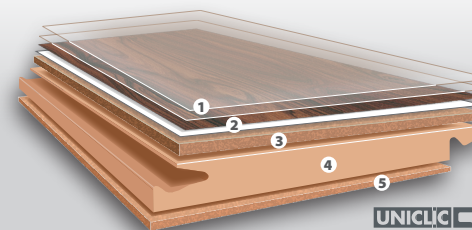
- 1 Thermocor Beschichtung (vorversiegelt)
- 2 Hochwertige, lichtbeständiges Dekorbild
- 3 6 mm XXL-Kork



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 &amp; 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> K/W	0,088 m <sup>2</sup> 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