



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

1638-10-1000

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

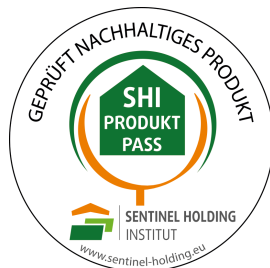
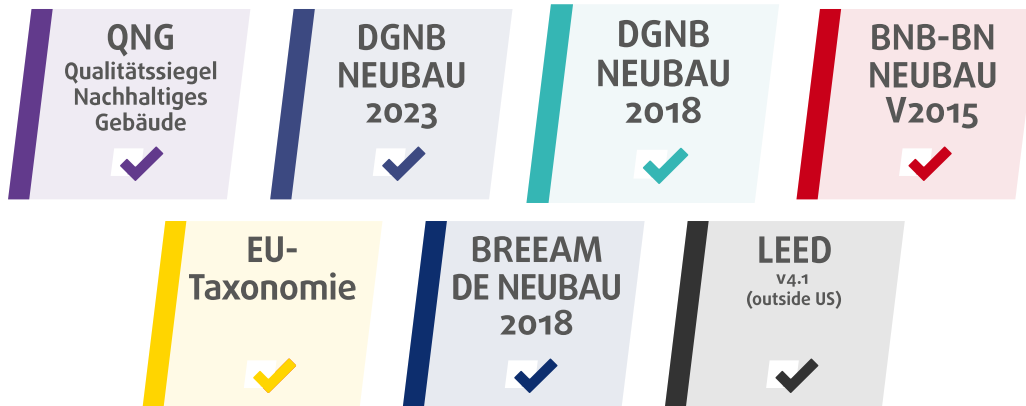
Warengruppe: Kork - Bodenbeläge / Wandbeläge / Deckensysteme - Innenausbau



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 -
ohne Holzträgerplatte**

SHI Produktpass-Nr.:

1638-10-1000



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	2.2 Elastische Bodenbeläge – auch mehrschichtige Systeme	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) / SVHC / Schwermetalle	QNG-ready
Nachweis: Herstellererklärung und Bestätigung der Inhaltsstoffe vom 10.10.2025, VOC- Emissionsprüfbericht eco-INSTITUT 54281-001			



Produkt:

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

SHI Produktpass-Nr.:

1638-10-1000



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)	7 Bodenbeläge (Elastische Bodenbeläge)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 3
Nachweis: 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)	7 Bodenbeläge in der Innenanwendung (Elastische Bodenbeläge)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 3
Nachweis: Herstellererklärung und Bestätigung der Inhaltsstoffe vom 10.10.2025, VOC-Emissionsprüfbericht eco-INSTITUT 54281-001			



Produkt:

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

SHI Produktpass-Nr.:

1638-10-1000



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	7 Bodenbeläge (Elastische Bodenbeläge)	VOC / SVOC / gefährliche Stoffe	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 -
ohne Holzträgerplatte

SHI Produktpass-Nr.:

1638-10-1000



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	2a Elastische Bodenbeläge – mit und ohne ankaschierte Verlege- oder Dämmunterlage	VOC / gefährliche Stoffe / Schwermetalle	Qualitätsniveau 3
Nachweis: Herstellererklärung und Bestätigung der Inhaltsstoffe vom 10.10.2025, VOC-Emissionsprüfbericht eco-INSTITUT 54281-001			



Produkt:

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

SHI Produktpass-Nr.:

1638-10-1000



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 10.10.2025, VOC-Emissionsprüfbericht eco-INSTITUT 54281-001			



Produkt:

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

SHI Produktpass-Nr.:

1638-10-1000



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 Innenraumluft	Bodenbeläge (einschließlich Bodenspachtelmassen und Harzböden)	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität
Nachweis: VOC-Emissionsprüfbericht eco-INSTITUT 54281-001			



Produkt:

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

SHI Produktpass-Nr.:

1638-10-1000



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	Erfüllt
Nachweis: VOC-Emissionsprüfbericht eco-INSTITUT 54281-001			



Produkt:

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

SHI Produktpass-Nr.:

1638-10-1000



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 -
ohne Holzträgerplatte**

SHI Produktpass-Nr.:

1638-10-1000



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.



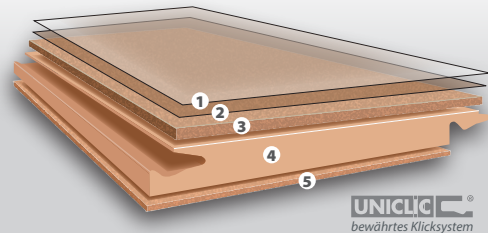
Herausgeber

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 & 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
Stuhlleneigung / <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)



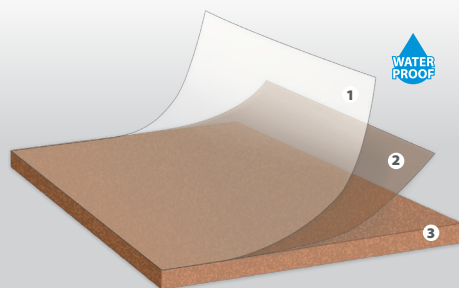
- 1 Hartwachsöl / Versiegelung (endbeschichtet)
- 2 Einfärbung (optional)
- 3 2,5 mm natürlicher Korkauflage
- 4 Quellarme HDF-Platte (6,8 mm)
- 5 Kork Trittschalldämmung (1,2 mm)

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 / <i>dimensions & thickness</i>	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 / <i>classification</i>	EN 685	23 / 32	23 / 31	22
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>	geeignet für Typ W / <i>suitable for type W</i>
Brandverhalten / <i>reaction of fire</i>	EN 13501-1	Efl S1	Elf S1	Efl S1
Resteindruck / <i>residual indentation</i>	EN 433	max 0,25 mm	max. 0,25 mm	max. 0,25 mm
Koeffizient Rutschhemmung / <i>coefficient of friction</i>	EN 13893	DS	DS	DS
Chemikalieneinwirkung / <i>resistance to chemicals</i>	EN 423	gute Beständigkeit / <i>very good resistance</i>	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>	laut AgBB / <i>in conformity with AgBB</i>
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



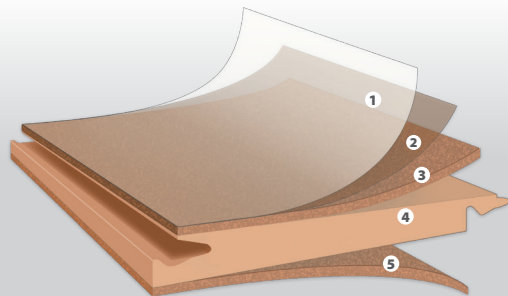
LOGLIFE



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)

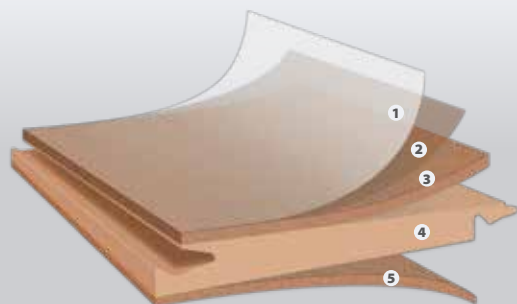


UNICLIC
bewährtes Klicksystem

- 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)

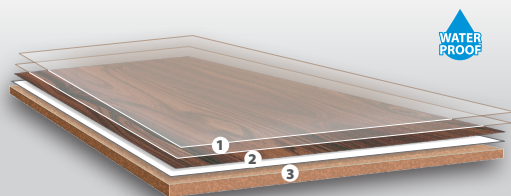
- 1 Bio Silent Öl (endgeölt)
- 2 Einfärbung (optional)
- 3 4.0 mm XL-Korkauflage für mehr Gehkomfort
- 4 6.8 mm quellarme HDF-Platte
- 5 1.2 mm Kork Trittschalldämmung

Premium-Korkfertigparkett mit 4mm XL-Korkauflage für mehr Gehkomfort. Express Fußboden-
dielen 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	☑☑ erfüllt alle Bedingungen	☑☑ erfüllt alle Bedingungen		

Pure

mehrschichtige Korkfliese zum Kleben
(vorversiegelt/vorgeleimt)



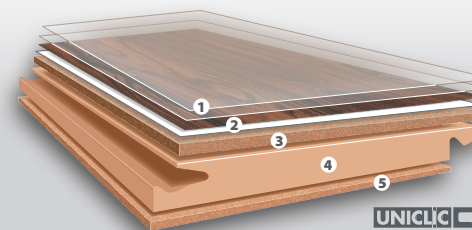
- 1 Thermocor Beschichtung (vorversiegelt)
- 2 Hochwertige, lichtbeständiges Dekorbild
- 3 6 mm XXL-Kork



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 & 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 Uniclic-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