



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**15339-10-1006**

## Eterna Vinyl Kollektion zum Kleben und Klicken

Warengruppe: Bodenbeläge / Wandbeläge / Deckensysteme - Innenausbau



Parkett Hinterseer GmbH  
Max Planck Straße 4  
06796 Brehna



### Produktqualitäten:











*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 27.05.2026



# Inhalt

 SHI-Produktbewertung 2024	1
 QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 DGNB Neubau 2023	3
 DGNB Neubau 2018	5
 BNB-BN Neubau V2015	6
 EU-Taxonomie	7
 BREEAM DE Neubau 2018	8
 LEED v4.1	9
Produktsiegel	10
Rechtliche Hinweise	11
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:  
**Eterna Vinyl Kollektion zum Kleben und Klicken**

SHI Produktpass-Nr.:  
**15339-10-1006**



## 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: 17.11.2026			



Produkt:

Eterna Vinyl Kollektion zum Kleben und Klicken

SHI Produktpass-Nr.:

15339-10-1006



HINTERSEER  
PARKEIT SEIT 1904

## 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
<b>Nachweis:</b> TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM vom 15.11.2023 (Nr. 707108130-1 und Nr. 707108130-2). Prüfberichte des Instituts TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. vom 06.02.2025 (Nr. 304113326b 001 und Nr. 304113326b 002). Lieferantenerklärungen.			



Produkt:

**Eterna Vinyl Kollektion zum Kleben und Klicken**

SHI Produktpass-Nr.:

**15339-10-1006**



**HINTERSEER**  
PARKEIT SEIT 1904

## 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
<b>Nachweis:</b> TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM vom 15.11.2023 (Nr. 707108130-1 und Nr. 707108130-2). Prüfberichte des Instituts TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. vom 06.02.2025 (Nr. 304113326b 001 und Nr. 304113326b 002). Lieferantenerklärungen.			

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
<b>Nachweis:</b> TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM vom 15.11.2023 (Nr. 707108130-1 und Nr. 707108130-2). Prüfberichte des Instituts TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. vom 06.02.2025 (Nr. 304113326b 001 und Nr. 304113326b 002). Lieferantenerklärungen.			

Kriterium	Bewertung
SOC 1.3 Schallschutz und akustischer Komfort (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Kriterium	Bewertung
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen



Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumlftqualität (* )	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen



Produkt:

Eterna Vinyl Kollektion zum Kleben und Klicken

SHI Produktpass-Nr.:

15339-10-1006



HINTERSEER  
PARKETT SEIT 1904

## 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:** TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM vom 15.11.2023 (Nr. 707108130-1 und Nr. 707108130-2). Prüfberichte des Instituts TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. vom 06.02.2025 (Nr. 304113326b 001 und Nr. 304113326b 002). Lieferantenerklärungen.



Produkt:

Eterna Vinyl Kollektion zum Kleben und Klicken

SHI Produktpass-Nr.:

15339-10-1006



HINTERSEER  
PARKETT SEIT 1904

## 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:** TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM vom 15.11.2023 (Nr. 707108130-1 und Nr. 707108130-2). Prüfberichte des Instituts TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. vom 06.02.2025 (Nr. 304113326b 001 und Nr. 304113326b 002). Lieferantenerklärungen.



Produkt:

Eterna Vinyl Kollektion zum Kleben und Klicken

SHI Produktpass-Nr.:

15339-10-1006



HINTERSEER  
PARKETT SEIT 1904

## 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> TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM vom 15.11.2023 (Nr. 707108130-1 und Nr. 707108130-2). Prüfberichte des Instituts TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. vom 06.02.2025 (Nr. 304113326b 001 und Nr. 304113326b 002). Lieferantenerklärungen.			



Produkt:

Eterna Vinyl Kollektion zum Kleben und Klicken

SHI Produktpass-Nr.:

15339-10-1006



HINTERSEER  
PARKETT SEIT 1904

## 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 Innenraumluft	Bodenbeläge (einschließlich Bodenspachtelmassen und Harzböden)	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität

**Nachweis:** TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM vom 15.11.2023 (Nr. 707108130-1 und Nr. 707108130-2). Prüfberichte des Instituts TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. vom 06.02.2025 (Nr. 304113326b 001 und Nr. 304113326b 002).



Produkt:

Eterna Vinyl Kollektion zum Kleben und Klicken

SHI Produktpass-Nr.:

15339-10-1006



HINTERSEER  
PARKEIT SEIT 1904

## 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
<b>Nachweis:</b> TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM vom 15.11.2023 (Nr. 707108130-1 und Nr. 707108130-2). Prüfberichte des Instituts TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. vom 06.02.2025 (Nr. 304113326b 001 und Nr. 304113326b 002).			



Produkt:

Eterna Vinyl Kollektion zum Kleben und Klicken

SHI Produktpass-Nr.:

15339-10-1006



HINTERSEER  
PARKETT SEIT 1904

## 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:

Eterna Vinyl Kollektion zum Kleben und Klicken

SHI Produktpass-Nr.:

15339-10-1006



HINTERSEER  
PARKETT SEIT 1904

## 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

# Technisches Datenblatt

## Eterna® Projekt Vinyl DRYBACK 2.5mm / 0.55mm

### Produktbeschreibung

Vinyl - Designbelag in Holzplanken und Fliesenformaten für die vollflächige Klebung zum Unterboden für den Wohn- und Objektbereich, gemäß **NKL. 23/33/42**

### Untergrundbeschaffenheit

Die geklebte Verlegung von Eterna® Projekt Vinyl DRYBACK 2.5mm muss auf einem trockenen, ebenen und sauberen Untergrund erfolgen, der den Ansprüchen der DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten entspricht, siehe Verlegeanleitung im Paket und/oder online auf unserer Homepage

### Verlegung

Vor dem Einbau:

Eterna® Projekt Vinyl DRYBACK 2.5mm wird auf geeigneten Unterböden vollflächig geklebt verlegt. Lesen Sie hierzu bitte unbedingt die dem Paket beiliegende Verlegeanleitung. Für die Unterbodenprüfung gilt die DIN 18356 Bodenbelagsarbeiten. Der Planer, bzw. Verleger hat einen Fugenplan zu erstellen. Eterna® Projekt Vinyl DRYBACK 2.5mm wird je nach Art der Lastverteilungsplatte mit Dehnfugen versehen, die in den Oberbelag übernommen werden müssen.

Gewähren Sie dem Eterna® Projekt Vinyl DRYBACK 2.5mm ca. 48 Std. Zeit zur Akklimatisierung. Zugeschnittene oder verlegte Ware mit sichtbaren Mängeln sind vom Umtausch ausgeschlossen.



<b>Technische Daten</b>		
<b>Eterna® Projekt Vinyl DRYBACK 2.5mm / 0.55mm</b>		
Qualitätsmerkmal	Prüfverfahren	Produktdaten
Stärke	ISO 24346	2.50 mm
Nutzschicht	ISO 24340	0.55 mm
Abmaße	ISO 24342b	1219mm X 228 mm x 2,5 mm 3,338 qm/Pak
Gewicht	ISO 23997	4058 g/m <sup>2</sup>
Fase		Microfase
Brandschutz	EN 13501-1	Bfl-s1
Trittschalverbesserung	EN ISO 717-2	bis zu 4 dB
TVOC Emission	ISO 16000	< 0,5mg/m <sup>3</sup>
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	Typ W, Gegeben, Pflegeanleitung beachten
Maßabweichung	ISO 23999	< 0.25%
Wärmedurchlasswider.	EN 12667	0.036 m <sup>2</sup> .K/W
Fußbodenheizung	JA	Max. 27°C
CE- Zulassung	EN 14041/2004/AC:2006	23DOP-SPC 5.5/0.55-004
Rutschfestigkeit	DIN 51130	R10

**Wichtige Hinweise zur Pflege im Wohn- und Objektbereich**

**Aushärtungszeit:**

**Eterna®Projekt Vinyl DryBack–Produkte dürfen erst 48 Stunden nach der geklebten Verlegung belastet werden.**



### **Reinigung nach der Verlegung:**

- Vor der ersten Nutzung wird eine Trockenreinigung (Staubsaugen und Entfernung von Kleberückständen) empfohlen.
- Sobald die Fläche vollständig nutzbar ist (48 Std. nach der Klebung), sollte eine gründliche Reinigung mit einem neutralen Reinigungsmittel erfolgen. Wir empfehlen Parat® RP 3.0
- Zur langfristigen Erhaltung des Erscheinungsbildes und der Leistung Ihres DRYBACK-Produkts sollte ein angemessenes Reinigungsverfahren festgelegt werden, abhängig von der Nutzungsart und Nutzungshäufigkeit.

### **Schutzmaßnahmen:**

- Beim Versetzen oder Verschieben von Möbeln sollte der Bodenbelag geschützt werden. Verwenden Sie geeignete Möbelgleiter oder Unterlagen (keine Gummi- oder Weichmacherhaltigen Materialien, da diese Verfärbungen verursachen können).
- Vor Außentüren empfiehlt sich eine angepasste Sauberlaufzone, um Schmutz und Feuchtigkeit zu minimieren.

Für weitere Informationen oder spezifische Reinigungsempfehlungen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.



# Technisches Datenblatt

## Eterna® Projekt Vinyl DRYBACK 2.0mm / 0.40mm

### Produktbeschreibung

Vinyl - Designbelag in Holzplanken und Fliesenformaten für die vollflächige Klebung zum Unterboden für den Wohn- und einfachen Objektbereich, gemäß **NKL.23/31**

### Untergrundbeschaffenheit

Die geklebte Verlegung von Eterna® Projekt Vinyl DRYBACK 2.0mm muss auf einem trockenen, ebenen und sauberen Untergrund erfolgen, der den Ansprüchen der DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten entspricht, siehe Verlegeanleitung im Paket und/oder online auf unserer Homepage

### Verlegung

Vor dem Einbau:

Eterna® Projekt Vinyl DRYBACK 2.0mm wird auf geeigneten Unterböden vollflächig geklebt verlegt. Lesen Sie hierzu bitte unbedingt die dem Paket beiliegende Verlegeanleitung. Für die Unterbodenprüfung gilt die DIN 18356 Bodenbelagsarbeiten. Der Planer, bzw. Verleger hat einen Fugenplan zu erstellen. Eterna® Projekt Vinyl DRYBACK 2.0mm wird je nach Art der Lastverteilungsplatte mit Dehnfugen versehen, die in den Oberbelag übernommen werden müssen.

Gewähren Sie dem Eterna® Projekt Vinyl DRYBACK 2.0mm ca. 48 Std. Zeit zur Akklimatisierung. Zugeschnittene oder verlegte Ware mit sichtbaren Mängeln sind vom Umtausch ausgeschlossen.



<b>Technische Daten</b>		
<b>Eterna® Projekt Vinyl DRYBACK 2.0mm / 0.40mm</b>		
Qualitätsmerkmal	Prüfverfahren	Produktdaten
Stärke	ISO 24346	2.00 mm
Nutzschicht	ISO 24340	0.40 mm
Abmaße	ISO 24342b	1219.2mm x 228.6mm x 2.0 mm 3.338 qm/Pak
Gewicht	ISO 23997	3630 g/m <sup>2</sup>
Fase		Keine Fase
Brandschutz	EN 13501-1	Bfl – s1
Trittschalverbesserung	EN ISO 717-2	bis zu 4dB
VOC-Emission	ISO 16000	< 0,5mg/m <sup>3</sup>
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	Typ W, Gegeben, Pflegeanleitung beachten
Maßbeständig	ISO 23999	< 0.12%
Wärmedurchlasswider.	EN 12667	0.036m <sup>2</sup> .K/W
Fußbodenheizung	JA	Max 27°C
CE-Zulassung	EN 14041/2004/AC:2006	<b>19-24 DOP-DB 2mm/0.30-12</b>
Rutschfestigkeit		R10

### **Wichtige Hinweise zur Pflege im Wohn- und Objektbereich**

#### **Aushärtungszeit:**

**Eterna® Projekt Vinyl DryBack-Produkte dürfen erst 48 Stunden nach der geklebten Verlegung belastet werden.**



**Reinigung nach der Verlegung:**

- Vor der ersten Nutzung wird eine Trockenreinigung (Staubsaugen und Entfernung von Kleberückständen) empfohlen.
- Sobald die Fläche vollständig nutzbar ist, sollte eine gründliche Reinigung mit einem neutralen Reinigungsmittel erfolgen. Wir empfehlen Parat® RP 3.0
- Zur langfristigen Erhaltung des Erscheinungsbildes und der Leistung Ihres DRYBACK-Produkts sollte ein angemessenes Reinigungsverfahren festgelegt werden, abhängig von der Nutzungsart und Nutzungshäufigkeit.

**Schutzmaßnahmen:**

- Beim Versetzen oder Verschieben von Möbeln sollte der Bodenbelag geschützt werden. Verwenden Sie geeignete Möbelleiter oder Unterlagen (keine Gummi- oder Weichmacherhaltigen Materialien, da diese Verfärbungen verursachen können).
- Vor Außentüren empfiehlt sich eine angepasste Sauberlaufzone, um Schmutz und Feuchtigkeit zu minimieren.

Für weitere Informationen oder spezifische Reinigungsempfehlungen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.



# Technisches Datenblatt

## Eterna® Projekt Vinyl RIGID/SPS CLICK 5.3mm / 0.40mm

### Produktbeschreibung

STARRES LVT-PRODUKT FÜR DIE SCHWIMMENDE VERLEGUNG IM INNENBEREICH

Eterna® Projekt Vinyl Rigid/SPC Click 5.3 mm ist ein robuster und pflegeleichter Hartvinylboden für den Wohn- und einfachen Objektbereich gemäß **NKL.23/31**.

### Untergrundbeschaffenheit

Die Installation von Eterna® Projekt Vinyl RIGID/SPC CLICK 5.3 mm muss auf einem trockenen, ebenen und sauberen Untergrund erfolgen, der den Ansprüchen der DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten entspricht, siehe Verlegeanleitung im Paket und/oder online auf unserer Homepage.

### Verlegung

Vor dem Einbau:

Eterna® Projekt Vinyl RIGID/SPC CLICK 5.3 mm wird schwimmend auf geeignetem Unterboden gelegt. Lesen Sie hierzu bitte unbedingt die dem Paket beiliegende Verlegeanleitung. Für die Unterbodenprüfung gilt die DIN 18356 Bodenbelagsarbeiten. Der Planer, bzw. Verleger hat einen Fugenplan einzuhalten. Eterna® Projekt Vinyl RIGID/SPC CLICK 5.3 mm mit Kantenlänge über 10 m, wie auch Raum für Raum müssen mit einer Dehnfuge getrennt werden.

Gewähren Sie dem Eterna® Projekt Vinyl RIGID/SPC CLICK 5.3 mm ca. 48 Std. Zeit zur Akklimatisierung. Zugeschnittenen oder verlegte Ware mit sichtbaren Mängeln sind vom Umtausch ausgeschlossen.



## Technische Daten

### Eterna® Projekt Vinyl RIGID/SPS CLICK 5.3mm / 0.40mm

Qualitätsmerkmal	Prüfverfahren	Produktdaten
Stärke	ISO 24346	5.30mm
Nutzschicht	ISO 24340	0.40mm
Abmaße	ISO 24342b	1220mm x 228mm x 5,3mm 2.782 qm/Pak 116,85 qm/Pal
Gewicht	ISO 23997	7790 g/m <sup>2</sup>
Fase		Microfase
Brandschutz	EN 13501-1	Bfl-s1
Trittschaldämmung	EN ISO 717-2	bis zu 21 dB
TVOC Emission/->28Tage	ISO 16000	< 0.5mg/m <sup>3</sup>
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	Typ W, geeignet Pflegeanleitung beachten
Maßbeständig	ISO 23999	< 0.15%
Wärmedurchlasswider.	EN 12667	0.030 m <sup>2</sup> .K/W
Fußbodenheizung	JA	Max 27°C
Bauaufsichtliche Zulassung	EN 14041/2004/AC:2006	<b>23DOP-SPC 5.3/0.30-003</b>
Rutschfestigkeit		R10

## Wichtige Hinweise zur Pflege im Wohnbereich

### Reinigung nach der Verlegung:

Sobald die Oberfläche vollständig nutzbar ist, sollte eine gründliche Reinigung mit einem Neutralreiniger Parat RP – 3.0 gemäß Produktbeschreibung mit Wasser verdünnt, durchgeführt werden.



Um das ursprüngliche Erscheinungsbild und die Leistungsfähigkeit Ihres Eterna ® Projekt Vinyl Rigid/SPC Click 5.3 langfristig zu erhalten, ist ein angemessenes Reinigungsverfahren basierend auf der Nutzungsart und Nutzungshäufigkeit festzulegen.

**Schutzmaßnahmen:**

Beim Versetzen oder Verschieben von Möbeln sollte der Bodenbelag geschützt werden. Verwenden Sie geeignete Möbelgleiter oder Unterlagen (ohne Gummi- oder Weichmacheranteile, da diese zu Verfärbungen führen können).

Falls das Produkt vor Außentüren oder bodentiefen Fenstern verlegt wird, empfiehlt sich die Verwendung einer passenden Eingangsmatte.

Für weitere Informationen oder spezifische Reinigungsempfehlungen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.



# Technisches Datenblatt

## Eterna® Projekt Vinyl RIGID/SPC CLICK 5.4 mm / 0.55mm

### Produktbeschreibung

STARRES LVT-PRODUKT FÜR DIE SCHWIMMENDE VERLEGUNG IM INNENBEREICH

Eterna® Projekt Vinyl Rigid SPC Click 5.4 mm ist ein Robuster und Pflegeleichter Hartvinylboden für den Wohn- und Objektbereich gemäß **NKL. 23/33**

### Untergrundbeschaffenheit

Die Installation von Eterna® Projekt Vinyl RIGID SPC CLICK 5.4 mm muss auf einem trockenen, ebenen und sauberen Untergrund erfolgen, der den Ansprüchen der DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten entspricht, siehe Verlegeanleitung im Paket und/oder online auf unserer Homepage.

### Verlegung

Vor dem Einbau:

Eterna® Projekt Vinyl RIGID SPC CLICK 5.4 mm wird schwimmend auf geeignetem Unterboden gelegt. Lesen Sie hierzu bitte unbedingt die dem Paket beiliegende Verlegeanleitung. Für die Unterbodenprüfung gilt die DIN 18356 Bodenbelagsarbeiten. Der Planer, bzw. Verleger hat einen Fugenplan einzuhalten. Eterna® Projekt Vinyl RIGID SPC CLICK 5.4 mm mit Kantenlänge über 10 m, wie auch Raum für Raum müssen mit einer Dehnfuge getrennt werden.

Gewähren Sie dem Eterna® Projekt Vinyl RIGID SPC CLICK 5.4 mm ca. 48 Std. Zeit zur Akklimatisierung. Zugeschnittenen oder verlegte Ware mit sichtbaren Mängeln sind vom Umtausch ausgeschlossen.



<b>Technische Daten</b>		
<b>Eterna® Projekt Vinyl RIGID/SPC CLICK 5.4 mm / 0.55mm</b>		
Qualitätsmerkmal	Prüfverfahren	Produktdaten
Stärke	ISO 24346	5.40 mm
Nutzschicht	ISO 24340	0.55 mm
Abmaße	ISO 24342b	1220mm X 228mm x 5,5 mm 2,782 qm/Pak 108,49 qm/Pal
Gewicht	ISO 23997	8200 g/m <sup>2</sup>
Fase		Ja
Brandschutz	EN 13501-1	Bfl – S1
Trittschalldämmung	EN ISO 717-2	bis zu 21 dB
TVOC Emission /->28 Tage	ISO16000	< 0,5mg/m <sup>3</sup>
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	Typ W, Gegeben, Pflegeanleitung beachten
Maßabweichung	ISO 23999	< 0.15%
Wärmedurchlasswider.	EN 12667	0.030m <sup>2</sup> .K/W
Fußbodenheizung	JA	Max 27°C
CE - Zulassung	EN 14041/2004/AC:2006	23 DOP-SPC 5.5/0.55 -004
Rutschfestigkeit		R10

## **Wichtige Hinweise zur Pflege im Wohn- und Objektbereich**

### **Reinigung nach der Verlegung:**

Sobald die Oberfläche vollständig nutzbar ist, sollte eine gründliche Reinigung mit einem Neutralreiniger Parat RP – 3.0 gemäß Produktbeschreibung mit Wasser verdünnt, durchgeführt werden.



Um das ursprüngliche Erscheinungsbild und die Leistungsfähigkeit Ihres Eterna® Projekt Vinyl Rigid/SPC Click 5.4 mm langfristig zu erhalten, ist ein angemessenes Reinigungsverfahren basierend auf der Nutzungsart und Nutzungshäufigkeit festzulegen.

### **Schutzmaßnahmen:**

Beim Versetzen oder Verschieben von Möbeln sollte der Bodenbelag geschützt werden. Verwenden Sie geeignete Möbelgleiter oder Unterlagen ohne Gummi- oder Weichmacheranteil, da diese zu an dem Bodenbelag zu Verfärbungen führen können. Vor Außentüren, empfiehlt sich die Verwendung einer passenden Sauberlaufzone. Für weitere Informationen oder spezifische Reinigungsempfehlungen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

