



SHI PRODUCT PASSPORT

Find products. Certify buildings.

SHI Product Passport No.:

15339-10-1006

Eterna Vinyl Kollektion zum Kleben und Klicken

Product group: Floor coverings / Wall coverings - Interior construction



Parkett Hinterseer GmbH
Max Planck Straße 4
06796 Brehna



Product qualities:











Köttner

Helmut Köttner
Scientific Director
Freiburg, 27 May 2026



Contents

 SHI Product Assessment 2024	1
 QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 DGNB New Construction 2023	3
 DGNB New Construction 2018	5
 BNB-BN Neubau V2015	6
 EU taxonomy	7
 BREEAM DE Neubau 2018	8
 LEED v4.1	9
Product labels	10
Legal notices	11
Technical data sheet/attachments	11

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:

Eterna Vinyl Kollektion zum Kleben und Klicken

SHI Product Passport no.:

15339-10-1006



HINTERSEER
PARKETT SEIT 1904

SHI Product Assessment 2024

Since 2008, Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) has been establishing a unique standard for products that support healthy indoor air. Experts carry out independent product assessments based on clear and transparent criteria. In addition, the independent testing company SGS regularly audits the processes and data accuracy.

Criteria	Product category	Harmful substance limit	Assessment
SHI Product Assessment	Other floor coverings	TVOC $\leq 160 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Indoor Air Quality Certified
Valid until: 17 November 2026			



Product:

Eterna Vinyl Kollektion zum Kleben und Klicken

SHI Product Passport no.:

15339-10-1006



HINTERSEER
PARKETT SEIT 1904

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: 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.			



Product:

Eterna Vinyl Kollektion zum Kleben und Klicken

SHI Product Passport no.:

15339-10-1006



HINTERSEER
PARKETT SEIT 1904

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: 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.			

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: 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.			

Criteria	Assessment
SOC1.3 Sound insulation and acoustic comfort (*)	May positively contribute to the overall building score



Criteria	Assessment
ENV1.1 Climate action and energy (*)	May positively contribute to the overall building score

Criteria	Assessment
SOC1.2 Indoor air quality (*)	May positively contribute to the overall building score



Product:

Eterna Vinyl Kollektion zum Kleben und Klicken

SHI Product Passport no.:

15339-10-1006



HINTERSEER
PARKETT SEIT 1904

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: 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.



Product:

Eterna Vinyl Kollektion zum Kleben und Klicken

SHI Product Passport no.:

15339-10-1006



HINTERSEER
PARKEIT SEIT 1904

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: 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.



Product:

Eterna Vinyl Kollektion zum Kleben und Klicken

SHI Product Passport no.:

15339-10-1006



HINTERSEER
PARKETT SEIT 1904

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: 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.



Product:

Eterna Vinyl Kollektion zum Kleben und Klicken

SHI Product Passport no.:

15339-10-1006



HINTERSEER
PARKETT SEIT 1904

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: 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).



Product:

Eterna Vinyl Kollektion zum Kleben und Klicken

SHI Product Passport no.:

15339-10-1006



HINTERSEER
PARKETT SEIT 1904

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: 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).



Product:

Eterna Vinyl Kollektion zum Kleben und Klicken

SHI Product Passport no.:

15339-10-1006



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.



This product is SHI Indoor Air Quality certified and recommended by Sentinel Holding Institut. Indoor-air-focused construction, renovation, and operation of buildings is made possible by transparent and verifiable criteria thanks to the Sentinel Holding concept.



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:

Eterna Vinyl Kollektion zum Kleben und Klicken

SHI Product Passport no.:

15339-10-1006



HINTERSEER
PARKEIT SEIT 1904

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%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

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.



Technische Daten

Eterna® Projekt Vinyl DRYBACK 2.5mm / 0.55mm

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 ²
Fase		Microfase
Brandschutz	EN 13501-1	Bfl-s1
Trittschalverbesserung	EN ISO 717-2	bis zu 4 dB
TVOC Emission	ISO 16000	< 0,5mg/m ³
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	Typ W, Gegeben, Pflegeanleitung beachten
Maßabweichung	ISO 23999	< 0.25%
Wärmedurchlasswider.	EN 12667	0.036 m ² .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.



Technische Daten		
Eterna® Projekt Vinyl DRYBACK 2.0mm / 0.40mm		
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 ²
Fase		Keine Fase
Brandschutz	EN 13501-1	Bfl – s1
Trittschalverbesserung	EN ISO 717-2	bis zu 4dB
VOC-Emission	ISO 16000	< 0,5mg/m ³
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	Typ W, Gegeben, Pflegeanleitung beachten
Maßbeständig	ISO 23999	< 0.12%
Wärmedurchlasswider.	EN 12667	0.036m ² .K/W
Fußbodenheizung	JA	Max 27°C
CE-Zulassung	EN 14041/2004/AC:2006	19-24 DOP-DB 2mm/0.30-12
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 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 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 ²
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 ³
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	Typ W, geeignet Pflegeanleitung beachten
Maßbeständig	ISO 23999	< 0.15%
Wärmedurchlasswider.	EN 12667	0.030 m ² .K/W
Fußbodenheizung	JA	Max 27°C
Bauaufsichtliche Zulassung	EN 14041/2004/AC:2006	23DOP-SPC 5.3/0.30-003
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.



Technische Daten		
Eterna® Projekt Vinyl RIGID/SPC CLICK 5.4 mm / 0.55mm		
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 ²
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 ³
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	Typ W, Gegeben, Pflegeanleitung beachten
Maßabweichung	ISO 23999	< 0.15%
Wärmedurchlasswider.	EN 12667	0.030m ² .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.

