



**Planungsunterlagen
floors@home**

_____ m ²	<p>Heterogener Vinyl Design-Bodenbelag PROJECT FLOORS GmbH Kollektion floors@home Fliesen 305x305 oder 457x305 oder 457x457 oder 610x305 oder 600x600 oder 914x457 mm Nutzschicht: 0,4 mm <input type="checkbox"/> 0,3 mm <input type="checkbox"/> 0,2 mm <input type="checkbox"/> Belagstärke: 2,0 mm Bezeichnung und Farbe lt. Musterkarte:</p> <hr/> <p><u>Anwendungsbereich</u> Beanspruchungsklasse EN 685: 23,32,41 (0,4 mm) / 21-23/31 (0,3 mm) / 22 (0,2 mm) Brandverhalten: Bfl-s1 Phthalatfrei mit Weichmacher Hexamoll® DINCH® Lieferrn und fachgerecht verlegen (grundieren/spachteln) und mit einem lösungsmittelfreien Dispersions-klebstoff gemäß Klebstoffempfehlung des Belagherstellers vollflächig verkleben.</p> <p>_____ €/m²</p>
_____ m ²	<p>Heterogener Vinyl Design-Bodenbelag PROJECT FLOORS GmbH Kollektion floors@home Planken 914x102 oder 914x152 oder 914x228 oder 1219x183 oder 1219x228 mm Nutzschicht: 0,4 mm <input type="checkbox"/> 0,3 mm <input type="checkbox"/> 0,2 mm <input type="checkbox"/> Belagstärke: 2,0 mm Bezeichnung und Farbe lt. Musterkarte:</p> <hr/> <p><u>Anwendungsbereich</u> Beanspruchungsklasse EN 685: 23,32,41 (0,4 mm) / 21-23/31 (0,3 mm) / 22 (0,2 mm) Brandverhalten: Bfl-s1 Phthalatfrei mit Weichmacher Hexamoll® DINCH® Lieferrn und fachgerecht verlegen (grundieren/spachteln) und mit einem lösungsmittelfreien Dispersions-klebstoff gemäß Klebstoffempfehlung des Belagherstellers vollflächig verkleben.</p> <p>_____ €/m²</p>





CE-Leistungserklärung No. DOP-CPR 7500-42506643

(Rev. Dat. 01.12.2014)

- 1.) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Heterogener PVC-Bodenbelag gemäß EN 649
- 2.) Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11, Absatz 4:
floors@home/20 / 0,2 mm Nutzschrift / Chargennummer: siehe Karton
- 3.) Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten Spezifikation:
Bodenbelag für die Verwendung in Innenräumen
- 4.) Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5:
PROJECT FLOORS GmbH, Max-Ernst-Str. 4, D-50354 Hürth
- 5.) Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist:
nicht zutreffend
- 6.) System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:
AVCP System 3
- 7.) Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Die notifizierte Stelle TEXTILES & FLOORING INSTITUTE GMBH (Kennnummer 1658) hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens nach System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
Prüfbericht-Nr. 431229-01 / Klassifizierungsbericht-Nr. 431229-03
- 8.) Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
nicht zutreffend
- 9.) Erklärte Leistung:


Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten gemäß EN 13501-1	Bfl-s1	EN 14041:2004
Gleitwiderstand gemäß EN 13893	DS	EN 14041:2004

Die Artikel 31 und 33 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind für die Produkte identifiziert in Nummer 1 und 2 nicht zutreffend.

10.) Die Leistung der Produkte identifiziert in Nummer 1 und 2 stimmt überein mit der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist ausschließlich der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



ppa. Zoran Stopar, Hürth, 01.12.2014



CE-Leistungserklärung No. DOP-CPR 3000-42506643

(Rev. Dat. 01.12.2014)

- 1.) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Heterogener PVC-Bodenbelag gemäß EN 649
- 2.) Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11, Absatz 4:
floors@home/30 / 0,3 mm Nutzschrift / Chargennummer: siehe Karton
- 3.) Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten Spezifikation:
Bodenbelag für die Verwendung in Innenräumen
- 4.) Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5:
PROJECT FLOORS GmbH, Max-Ernst-Str. 4, D-50354 Hürth
- 5.) Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist:
nicht zutreffend
- 6.) System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:
AVCP System 3
- 7.) Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Die notifizierte Stelle ÖTI Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH (Kennnummer 0534) hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens nach System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht 68958
- 8.) Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
nicht zutreffend
- 9.) Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten gemäß EN 13501-1	Bfl-s1	EN 14041:2004
Gleitwiderstand gemäß EN 13893	DS	EN 14041:2004

Die Artikel 31 und 33 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind für die Produkte identifiziert in Nummer 1 und 2 nicht zutreffend.

10.) Die Leistung der Produkte identifiziert in Nummer 1 und 2 stimmt überein mit der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist ausschließlich der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

ppa. Zoran Stopar, Hürth, 01.12.2014



CE-Leistungserklärung No. DOP-CPR 4000-42506643

(Rev. Dat. 01.12.2014)

- 1.) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Heterogener PVC-Bodenbelag gemäß EN 649
- 2.) Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11, Absatz 4:
floors@home/40 / 0,4 mm Nutzschrift / Chargennummer: siehe Karton
- 3.) Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten Spezifikation:
Bodenbelag für die Verwendung in Innenräumen
- 4.) Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5:
PROJECT FLOORS GmbH, Max-Ernst-Str. 4, D-50354 Hürth
- 5.) Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist:
nicht zutreffend
- 6.) System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:
AVCP System 3
- 7.) Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Die notifizierte Stelle TEXTILES & FLOORING INSTITUTE GMBH (Kennnummer 1658) hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens nach System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
Klassifizierungsbericht-Nr. 451085-03
- 8.) Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
nicht zutreffend
- 9.) Erklärte Leistung:


Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten gemäß EN 13501-1	Bfl-s1	EN 14041:2004
Gleitwiderstand gemäß EN 13893	DS	EN 14041:2004

Die Artikel 31 und 33 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind für die Produkte identifiziert in Nummer 1 und 2 nicht zutreffend.

10.) Die Leistung der Produkte identifiziert in Nummer 1 und 2 stimmt überein mit der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist ausschließlich der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



ppa. Zoran Stopar, Hürth, 01.12.2014



Technische Daten

	floors@home/40	floors@home/30	floors@home/20
Belagsart nach EN 649 / EN ISO 10582	Heterogene Planken/Fliesen	Heterogene Planken/Fliesen	Heterogene Planken/Fliesen
Anzahl der Farben	16 Planken / 4 Fliesen	74 Planken / 31 Fliesen	24 Planken / 6 Fliesen
Verp.-Einheit/Palette	3,34 m ² /240,48 m ²	3,34 m ² /240,48 m ²	3,34 m ² /240,48 m ²
Beanspruchungsklasse EN 685	23, 32, 41	21-23, 31	22
Verschleißfestigkeit EN 660 EN ISO 10582	Gruppe T Typ 1	Gruppe T Typ 1	Gruppe T Typ 1
Gesamtdicke EN 428	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm
Dicke der Nutzschicht EN 429	0,4 mm	0,3 mm	0,2 mm
Oberflächenvergütung	ja/PU	ja/PU	ja/PU
Angefaste Kanten	Ja/dekorabhängig	Ja/dekorabhängig	nein
Gesamtgewicht EN 430	3,47 kg/m ²	3,8 kg/m ²	3,1 kg/m ²
Resteindruck EN 433	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
Dimensionsstabilität EN 434	≤ 0,25 %	≤ 0,25 %	≤ 0,25 %
Stuhlrollenbeanspruchung EN 425	geeignet bei Stuhlrollen gem. EN 12529, Typ W	geeignet bei Stuhlrollen gem. EN 12529, Typ W	geeignet bei Stuhlrollen gem. EN 12529, Typ W
Fußbodenheizung	geeignet (bis 28°C)	geeignet (bis 28°C)	geeignet (bis 28°C)
Brandverhalten EN 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	0,02 m ² K/W	0,02 m ² K/W	0,02 m ² K/W
Trittschallverbesserungsmaß ISO 10140	2dB	2dB	2dB
Lichtechtheit EN 20105-B02/2	> 6	> 6	> 6
Ableitwiderstand EN 1081	> 10 ¹⁰	> 10 ¹⁰	> 10 ¹⁰
Chemikalienbeständigkeit EN 423	gegeben*	gegeben*	gegeben*
Rutschsicherheit	R9 bis R10 (dekorabhängig)	R9 bis R10 (dekorabhängig)	R9 bis R10 (dekorabhängig)
Klebstoffempfehlung	gemäß Verlegeanleitung	gemäß Verlegeanleitung	gemäß Verlegeanleitung
Reinigungs- und Pflegeempfehlung	CC-Dr. Schutz	CC-Dr. Schutz	CC-Dr. Schutz

* Bei kurzzeitiger Einwirkung von gebräuchlichen, haushaltsüblichen Mitteln.

Bitte beachten Sie auch unsere Verlege- sowie unsere Reinigungs- und Pflegeanleitung.

(Stand: 01.01.2017)



Verlegeanleitung

1. Allgemeine Hinweise

Farbgleichheit der Ware wird nur bei Lieferung einer Anfertigung gewährleistet. Geringe Abweichungen sind dennoch nicht auszuschließen. Schadhafte oder fehlerhafte Fliesen/Planken sind vor der Verlegung auszusortieren und unter Angabe der Artikel- und Anfertigungsnummer zu reklamieren.

Bürostühle müssen für den Einsatz auf PROJECT FLOORS Bodenbelägen mit weichen Rollen Typ W nach DIN 68131 ausgestattet sein.

2. Untergrund

Geeignet sind alle Untergründe, die eben, sauber, trocken und rissfrei sind, sowie nicht unter 15°C liegen. Zu beachten ist die VOB – Teil C – DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten. Bei vorhandener Fußbodenheizung sind die Anforderungen des Merkblattes des Zentralverbandes der Parkett- und Fußbodentechnik zu erfüllen. Zu beachten ist die DIN EN 1264-4:2001-12.

3. Verlegung

Für eine optimale Flächenaufteilung werden die Räume ausgemessen und mit Hilfe eines Schnurschlags eingeteilt. Die Raumtemperatur sollte mind. 18°C betragen, die Luftfeuchtigkeit max. 75%. Der Bodenbelag sollte mindestens 24 Stunden vor Durchführung der Verlegung in den zu verlegenden Räumen akklimatisiert werden. Ebenso sollte diese Temperatur bis zu 72 Stunden nach der Verlegung beibehalten werden.

PROJECT FLOORS Bodenbeläge müssen mit Dispersionsklebstoff im Nassklebebettverfahren auf saugfähigen Untergründen vollflächig verklebt werden. Bitte beachten Sie hierzu unsere aktuellen Klebstoffempfehlungen. Besondere bauseits bedingte Gegebenheiten (z.B. starke Sonneneinstrahlung, erhöhte Feuchtigkeitsbeaufschlagung) bedürfen einer individuellen Vorgehensweise bei der Verlegung. Hierzu finden Sie Informationen auf unserer Internetseite, oder sprechen Sie mit unserer Anwendungstechnik. Die Vorgaben der Klebstoffhersteller z.B. im Hinblick auf Menge, Abluftzeit, etc. sind zu beachten. Bei Verwendung eines anderen Klebstoffs ist unbedingt unsere Freigabe sowie die Freigabe des Klebstoffherstellers schriftlich einzuholen.

Wichtig:

Die einzelnen Fliesen/Planken nicht gegeneinander pressen, sondern nur mit leichtem Druck gegeneinander stoßen! Während und nach Abschluss der Verlegearbeiten ist der Bodenbelag mit einer geeigneten Gliederwalze (mind. 50 kg) anzuwalzen.

(Stand 01.09.2015)

Um ein optimales Verlege- bzw. Verklebeergebnis zu erzielen, empfehlen wir das Nassbett-
klebverfahren mit einem der folgenden Klebstoffe anzuwenden:

Bostik Findley Power-Elastic
Eurocol 643 Eurostar Fibre
Kiesel Okatmos Star 110
Mapei Ultrabond ECO V4 SP FIBER
PCI PKL 326
Schönox Durocoll
Thomsit K 188S
Uzin KE 66
Wakol D3320
Wakol D3318 MultiFlex
Wulff Supra-Strong & Ultra-Strong

Bei Verwendung eines anderen Klebstoffs sind unbedingt unsere Freigabe sowie die Freigabe des
Klebstoffherstellers in schriftlicher Form einzuholen.

Klebstoff Sonder-Systeme

Eine Verklebung mit Sigan-Produkten und Rollklebstoffen/-fixierungen fällt unter die Sparte der
Haftbettklebungen, daher kann **nie** die Endfestigkeit eines Nassbettklebstoffes erreicht werden!

Uzin sigan 1/2/3/Elements/Elements Plus
Schönox iFloor
Wakol D3330

Um das Maßänderungsverhalten des Bodenbelages zu minimieren, empfehlen wir daher folgendes
Vorgehen:

- 1. Untergrundvorbereitung:** gem. der jeweiligen Verlegeanleitung des jeweiligen Herstellers und
nach den Regeln des Fachs. Herstellervorschriften sind zwingend zu beachten!
- 2. Akklimatisierung:** Bodenbelag **mindestens 48 Std.** im zu verlegenden Raum akklimatisieren.
Keine direkte Sonneneinstrahlung der zu belegenden Fläche vor, während und 12 Std. nach der
Verlegung.

Bei der Verwendung von Haft- und Rollklebstoffen kann **keine** Haftung für das Maßänderungsver-
halten der Produkte übernommen werden!



Reinigungs- und Pflegeanleitung

1. Allgemeine Hinweise

Bei den PROJECT FLOORS Designbodenbelägen handelt es sich um Produkte, welche bereits mit einer werkseitig aufgetragenen PU-Beschichtung ausgestattet sind. Um langfristig ein optimales Erscheinungsbild sowie eine lange Lebensdauer zu gewährleisten, ist eine regelmäßige Reinigung notwendig. Diese richtet sich nach Frequentierung und Einsatzbereich sowie der Farbwahl und Oberflächenprägung des Dekors. Eine Veredelung der Nutzschicht mittels eines 2K-PU Siegelsystems ist auf Wunsch möglich. In besonderen Objektsituationen ist eine zusätzliche Beschichtung sinnvoll (siehe Punkt 7).

2. Vorbeugende Maßnahmen

Um den Belag vor mechanischen Beschädigungen durch den Schmutzeintrag von Wasser, Sand o.ä. zu schützen, empfiehlt es sich, geeignete Sauberlaufzonen einzurichten. Während der Bauphase ist es erforderlich, den Belag gegen mechanische Beschädigung durch andere Gewerke zu schützen.

3. Bauschlussreinigung

Nach Fertigstellung der Fläche ist eine Bauschlussreinigung notwendig, um vorhandenen Bauschmutz sowie Klebstoffreste vollständig zu entfernen. Sie ist nicht gleichzusetzen mit einer Grundreinigung (siehe Punkt 6).

Nach vom Hersteller vorgegebener Abtrocknungszeit des Klebstoffes ist der Bodenbelag mit PU-Reiniger (nicht Grundreiniger), verdünnt mit Wasser (1:10), zu reinigen. Die Schmutzflotte muss vollständig aufgenommen und der Boden anschließend mit ausreichend klarem Wasser neutralisiert werden. Die Bauschlussreinigung dient nicht als vorbereitende Maßnahme, um anschließend eine Einpflege (siehe Punkt 4) durchzuführen! Hierzu ist eine Grundreinigung (siehe Punkt 6) erforderlich.

4. Einpflege

Aufgrund der bereits vorhandenen Oberflächenvergütung ist eine Ersteinpflege nicht zwingend erforderlich. Sofern die Trocknungszeiten der eingesetzten Klebstoffe berücksichtigt worden sind, kann die verlegte Fläche sofort begangen werden.

Je nach Einsatzbereich und der zu erwartenden Frequentierung kann auf Wunsch ein hochwertiges PU-Siegelsystem der Fa. Dr. Schutz appliziert werden. Hierbei erhält der Bodenbelag einen zusätzlichen Schutz vor den mechanischen Einflüssen des täglichen Gebrauchs.

Gerne beraten wir Sie auch individuell je nach Einsatzbereich – bitte sprechen Sie uns an!

5. Laufende Reinigung und Unterhaltspflege

Unter der laufenden Unterhaltspflege versteht man eine manuelle Reinigung, welche unter Einsatz üblicher Wischgeräte durchgeführt wird. Zuerst wird der Grobschmutz mittels Besen bzw. Staubsauger entfernt. Anschließend wird die Fläche mit dem PU Reiniger entsprechend der Gebrauchsanleitung gewischt.

6. Grundreinigung

Je nach Verschmutzungsgrad kann der Fußboden in größeren Zeitabständen mit dem Grundreiniger R (Dr. Schutz) verdünnt gemäß Herstellerangaben gereinigt werden. Nach vollständiger Aufnahme der Schmutzflotte wird der Belag mit klarem, warmem Wasser neutralisiert, bis alle Schmutz- und Reinigungsreste vollständig beseitigt sind. Anschließend kann auf Wunsch eine Einpflege (siehe Punkt 4) vorgenommen werden. Bei größeren Flächen empfiehlt sich der Einsatz von Reinigungs- und Pflegemaschinen.

Sollten Pflegeprodukte anderer Hersteller eingesetzt werden, so ist dies mit den jeweiligen Pflegemittelherstellern abzustimmen. Sollten Sie noch weitere Fragen zur richtigen Reinigung und Pflege von Bodenbelägen haben, wenden Sie sich bitte an den Beratungsdienst von Dr. Schutz, Bonn Tel.: +49 228 95352 0, Fax: +49 228 95352 28 oder unter www.dr-schutz.com.

Durch Weitergabe dieser Reinigungs- und Pflegeanleitung erfüllt der Bodenleger seine Pflicht gemäß DIN 18365. Die jeweils aktuellsten Informationen zu Reinigung und Pflege finden Sie auf www.project-floors.com im Bereich „Downloads“.

7. Wichtige Informationen

Ladenlokale, Laufzonen:

In Zonen mit zu erwartender erhöhter Frequentierung empfehlen wir, vor der ersten Nutzung ein geeignetes PU-Siegelsystem aufzubringen.

Friseursalons, Autohäuser:

Es wird das fleck- und farbstoffresistente PU-Siegelsystem „Anti-Color“ der Firma Dr. Schutz empfohlen, um Verfärbungen sowie Weichmacherwanderungen entgegen zu wirken.

Gesundheitswesen:

In allen Bereichen, in denen Hand- und Flächendesinfektionsmittel zum Einsatz kommen, empfehlen wir den Einsatz des PU-Siegelsystems. Hiermit erhält der Belag einen optimalen Langzeitschutz und beugt der eventuellen Verfärbung durch die Desinfektionsmittel vor.

Werterhaltung:

PROJECT FLOORS Beläge können generell jederzeit mit dem PU-Siegelsystem nachveredelt/aufgefrischt werden, wenn durch mechanische Beanspruchung Gebrauchsspuren vorhanden sind, die mittels täglicher Pflege nicht mehr zu beseitigen sind.

Für zusätzlichen Schutz vor Verstrichungen und Kratzer durch bewegliche Möbelstücke sind nachträglich angebrachte Filzgleiter vorausgesetzt. Bürostühle müssen für den Einsatz auf PROJECT FLOORS Bodenbelägen mit weichen Doppel-Lenkrollen Typ W (weich) nach DIN 68131 ausgestattet sein.

(Stand 01.09.2015)