



PROJECT
FLOORS

Kontakt zum Hersteller

PROJECT FLOORS GmbH

floors@home/20

Registrierungscode : 549CAC

Allgemeines

Produktgruppe Baukonstruktionen

Hauptkategorie Bodenbeläge und Bodensysteme

Unterkategorie 1 Elastische Bodenbeläge

Unterkategorie 2 PVC-Bodenbeläge

Produktbeschreibung Hochwertiger Kunststoff-Designbodenbelag für hohe Beanspruchung im Wohnbereich.

Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

© 2020 DGNB GmbH

Verwendung in Kostengruppen 324

Kombinierbare Produkte floors@work/80, floors@work/55, floors@home/40 und floors@home/30 Kollektion

Verwendungshinweise Heterogener PVC-Designbodenbelag (DIN EN ISO 10582) in Planken- und Fliesenformaten mit werkseitiger PU-Vergütung. Beanspruchungsklasse (DIN EN ISO 10874): 22, 22+. Die floors@home/20 Kollektion von PROJECT FLOORS bietet authentische Reproduktionen von Holz- und Steinoptiken für den Einsatz im gesamten privaten Wohnraum, auch in Küche und Bad.

Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

Produktkennwerte

ENV1.0 Allgemeine Ökobilanzdaten

Bezugseinheit	1 m ²
Quelle	Ökobau.dat 2011
Qualität	[Ungeprüfter Durchschnitts- oder Standardwert]
Falls erforderlich, Umrechnung der Bezugseinheit	keine Umrechnung erforderlich
Nutzungsdauer	20 Jahre
Quelle	BBSR-Tabelle 2011
Qualität	[Ungeprüfter Durchschnitts- oder Standardwert]
Lebensweg-Ende	<p>Schon während der Fertigung werden bei PROJECT FLOORS eigene Produktionsabfälle wiederverwendet. Daher beinhaltet bereits das neu gefertigte Produkt einen Anteil von durchschnittlich 27% an einwandfreiem Recyclingmaterial.</p> <p>Auch nach dem Ende der Nutzung kann das Altmaterial durch seine einheitliche Zusammensetzung nach einer Aufarbeitung wieder an Stelle von neuen Rohstoffen in den Produktionsprozess integriert werden. Eine umweltgerechte Entsorgung und Wiederverwendung unserer Produkte unterstützen wir durch die Mitgliedschaft und Teilnahme in der Arbeitsgemeinschaft PVC und UMWELT e.V. (AgPU).</p> <p>Deutschlandweite Rücknahmestellen für Altbeläge finden sich unter www.pvcrecyclingfinder.com.</p>
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

ENV1.1 Ökobilanz - emissionsbedingte Umweltwirkungen

Treibhauspotential (GWP)

Herstellungsphase	6,95 kg CO ₂ -Äquivalent
Quelle	Ökobau.dat 2011
Qualität	[Ungeprüfter Durchschnitts- oder Standardwert]
Ende des Lebenszyklus	Modul nicht deklariert kg CO ₂ -Äquivalent
Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze	Modul nicht deklariert kg CO ₂ -Äquivalent

Ozonschichtabbaupotential (ODP)

Herstellungsphase	4,29E-7 kg R11-Äquivalent
Quelle	Ökobau.dat 2011

Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

Qualität	[Ungeprüfter Durchschnitts- oder Standardwert]
Ende des Lebenszyklus	Modul nicht deklariert kg R11-Äquivalent
Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze	Modul nicht deklariert kg R11-Äquivalent

Ozonbildungspotential (POCP)

Herstellungsphase	0,00485 kg C2H4-Äquivalent
Quelle	Ökobau.dat 2011
Qualität	[Ungeprüfter Durchschnitts- oder Standardwert]
Ende des Lebenszyklus	Modul nicht deklariert kg C2H4-Äquivalent
Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze	Modul nicht deklariert kg C2H4-Äquivalent

Versauerungspotential (AP)

Herstellungsphase	0,0277 kg SO2-Äquivalent
Quelle	Ökobau.dat 2011
Qualität	[Ungeprüfter Durchschnitts- oder Standardwert]
Ende des Lebenszyklus	Modul nicht deklariert kg SO2-Äquivalent
Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze	Modul nicht deklariert kg SO2-Äquivalent

Überdüngungspotential (EP)

Herstellungsphase	0,00225 kg PO4-Äquivalent
Quelle	Ökobau.dat 2011
Qualität	[Ungeprüfter Durchschnitts- oder Standardwert]
Ende des Lebenszyklus	Modul nicht deklariert kg PO4-Äquivalent
Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze	Modul nicht deklariert kg PO4-Äquivalent

ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt

Bleigehalt	<0,1 %
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
Zinngehalt	<0,1 %
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

ENV2.1 Ökobilanz - Primärenergie

Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

Nicht erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEne)

Herstellungsphase	136 MJ
Quelle	Ökobau.dat 2011
Qualität	[Ungeprüfter Durchschnitts- oder Standardwert]
Ende des Lebenszyklus	Modul nicht deklariert MJ
Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze	Modul nicht deklariert MJ

Erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEe)

Herstellungsphase	4,34 MJ
Quelle	Ökobau.dat 2011
Qualität	[Ungeprüfter Durchschnitts- oder Standardwert]
Ende des Lebenszyklus	Modul nicht deklariert MJ
Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze	Modul nicht deklariert MJ

ECO1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus

Nutzungsdauer	20 Jahre
Quelle	BBSR-Tabelle 2011
Qualität	[Ungeprüfter Durchschnitts- oder Standardwert]
Aufwand für Wartung / Inspektion	wartungsfrei
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
Aufwand für Instandsetzung	Keine Instandsetzung im Betrachtungszeitraum erforderlich
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

SOC1.2 Innenraumluftqualität

Innenraumhygiene - flüchtige organische Verbindungen VOC

Zulassungsprüfung nach AgBB	Ja
Schema liegt vor	
Quelle	DIBt Prüfbericht
Qualität	[Extern geprüfte spezifische Hersteller-Angabe]
TVOC-Wert	< 160 µg/m ³
Quelle	DIBt Prüfbericht

Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

Qualität [Extern geprüfte spezifische Hersteller-Angabe]	
Formaldehyd Konzentration <10 µg/m ³	
Quelle DIBt Prüfbericht	
Qualität [Extern geprüfte spezifische Hersteller-Angabe]	
Sonstige Emissionsprüfungen / -kennzeichnungen	Indoor Air Comfort Gold Zertifikat, Eurofins
	M1 Klassifizierung, nach Stiftung Bauinformation RTS
	TÜV PROFICERT+, TÜV Hessen
Quelle Hersteller	
Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]	

SOC1.3 Akustischer Komfort

Schallabsorptionsgrade α (je Oktavband)	keine Angaben
--	---------------

SOC1.7 Sicherheit und Störfallrisiken

Inhaltsstoffe, die im Brandfall zu ätzenden und zersetzenden Rauchgasen führen	enthalten
Quelle Hersteller	
Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]	

TEC1.1 Brandschutz

Baustoffklasse Bfl-s1	
Quelle Techn. Datenblatt	
Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]	

TEC1.2 Schallschutz

Trittschallschutz gegenüber fremden Wohn- und Arbeitsräumen und im eigenen Bereich

Trittschallverbesserung 2 dB	
Quelle Technisches Datenblatt	
Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]	

TEC1.5 Reinigungs- und Instandhaltungsfreundlichkeit des Baukörpers

Bodenbelag ist tolerant gegenüber leichten Verschmutzungen	Ja
Quelle Hersteller	
Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]	

Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

TEC1.6 Rückbau- und Recyclingfreundlichkeit

Bewertung Recyclingfreundliche Baustoff- und Materialwahl

Aufwand zur Demontage mittel
Quelle Hersteller
Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

PRO1.5 Schaffung von Voraussetzungen für eine optimale Nutzung und Bewirtschaftung

Wartungs-, Inspektions-, Reinigungs/Pflegeanleitung
Betriebs- und Pflegeanleitungen www.project-floors.com
Quelle Hersteller
Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

PRO2.1 Baustelle / Bauprozess

Beschreibung von Maßnahmen, die zur Vermeidung oder Verwertung von Baustellenabfällen führen keine Angaben

PRO2.2 Qualitätssicherung der Bauausführung

Dokumentation der verwendeten Materialien, Hilfsstoffe und der Sicherheitsdatenblätter Verlegeanleitung
www.project-floors.com
Quelle Hersteller
Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

Herstellerhinweise

Endverbraucherservice <https://www.project-floors.com/endverbraucherservice/>

Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.