

Designbodenbeläge

Von PROJECT FLOORS

PROJECT FLOORS



PROJECT FLOORS GmbH
Von-Klespe-Str. 1 / Grube Carl
50226 Frechen
Deutschland

Tel.: +49 2233 96870
Fax: +49 2233 968710

info@project-floors.com
www.project-floors.com

Die Designbodenbeläge von PROJECT FLOORS kombinieren die Optik von Holz, Stein und Keramik mit den Eigenschaften eines Designbelags aus Kunststoff. Damit ist der Bodenbelag robust, hygienisch und leicht zu reinigen. Der Designbelag ist komplett recycelbar und enthält als Neuware einen hohen Anteil an Recyclingmaterial aus eigener Produktion.

Individuelle Raumgestaltung

- Fischgrät und Chevron Verlegemuster
- Kombination von verschiedenen Dekoren
- Einsatz von Fugenprofilen oder Design-Fugenprofilen

Vorteile

- authentische Holz- und Steinoptiken
- ein Boden - unzählige Möglichkeiten
- ideal für Neubau, Umbau und Sanierung
- Behaglichkeit in allen Räumen / Verbesserung des Raumklimas
- pflegeleicht, hygienisch und unbedenklich

Material und Eigenschaften

Nach EN 649 sind die Designbodenbeläge von PROJECT FLOORS heterogene Planken bzw. Fliesen.

- teils PVC-frei
- teils komplett ohne Weichmacher hergestellt
- keine phthalat-haltigen Weichmacher
- emissionsarm (DGNB gelistet)
- hygienisch und pflegeleicht
- robust und unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- Brandverhalten Bfl-s1
- Rutschfestigkeit: R9 + R10
- Trittschallverbesserungsmaß: 2dB (ECO+ COLLECTION, floors@home) - 4dB (floors@work) - 6dB (LOOSE-LAY) - 9dB (CLICK) - 20dB (SPC-CORE)
- mit Fußbodenheizung kombinierbar
- wohngesund, langlebig, nachhaltig
- recycelbar
- umwelt- und ressourcenschonend hergestellt mit einem hohen Anteil an Recyclingmaterial

Designbodenbeläge

Von PROJECT FLOORS

- barrierefrei in alle Räume zu verlegen

Zertifizierungen der Produkte

PROJECT FLOORS Produkte werden regelmäßig auf ihre Unbedenklichkeit hinsichtlich Emissionen und Raumklima geprüft und sind zertifiziert über das Indoor Air Comfort Gold Zertifikat. Die ECO+ COLLECTION ist zudem mit dem Umweltzeichen der Bundesregierung 'Blauer Engel' ausgezeichnet. Ein SHI-Produktpass besteht für die Kollektionen floors@home, floors@work, ECO+ COLLECTION und F-SPC COLLECTION.

- Indoor Air Comfort Gold Label des eurofins Instituts
- Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)
- DGNB-Gütesiegel
- teils Blauer-Engel

Nachhaltigkeit

Mit der Zertifizierung der Produktionsstandorte nach der Umweltmanagementnorm ISO 14001 hat Project Floors sich selbst verpflichtet, bei allen unternehmerischen Entscheidungen die Umweltaspekte zu berücksichtigen und die Umweltsituation kontinuierlich zu verbessern.

Für mehr Wohngesundheit und ein gutes Raumklima beim Kunden vor Ort werden die Bodenbeläge regelmäßig auf Emissionen nach „Indoor Air Comfort Gold“-Zertifikat geprüft.

Der CO₂-Ausstoß für den Transport der Ware von der Herstellung bis zum Kunden wird kompensiert.

Zudem wird ein Teil des Stromverbrauchs bei der Produktion der Designbodenbeläge über eine 7.200 qm große Photovoltaikanlage erzeugt und Project Floors verwertet einen hohen Anteil von bis zu 35% an Recyclingmaterial für Neuware.

Anwendungsmöglichkeiten

- Ladenbau
- Wohnräume
- Hotels
- Restaurants
- Büros
- Schulen und Kindergärten
- Verwaltung
- Arztpraxen und Krankenhäuser
- Pflege- und Therapieeinrichtungen

Lieferprogramm

Für ein optimales Preis-Leistungsverhältnis und den Anforderungen in unterschiedlichsten Einsatzgebieten, werden die Bodenbeläge in drei Qualitäten mit verschiedenen Nutzschriftstärken in folgenden Kollektionen angeboten:

- **ECO+ COLLECTION**
- **floors@home**
- **floors@work**
- **Fischgrät Sortiment in drei Variationen**
- **CHEVRON**
- **unique design**

Zudem bietet PROJECT FLOORS drei Kollektionen mit lose zu verlegenden Designplanken und -fliesen an:

- **SPC-CORE**
- **F-SPC**
- **LOOSE-LAY**

floors@work | floors@home - Designböden für Objekt- und Wohnbereiche

Aus der Serie Designbodenbeläge von PROJECT FLOORS



PROJECT FLOORS Designbodenbeläge für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen in den Nutzschriftstärken 0,2 und 0,3 mm für den Wohnbereich sowie 0,55 mm für den viel frequentierten Objektbereich.

Designbodenbeläge

Die floors@work und floors@home Kollektionen umfassen Kunststoffbeläge als Planke oder Fliese sowie im Sonderformat für verschiedene Musterverlegungen wie **Fischgrät** und **CHEVRON**.

OAK SELECTION 2.0 WIDE - zeitlose Eicheoptiken

In der OAK SELECTION 2.0 WIDE stehen zehn verschiedene moderne und zeitlose Eicheoptiken zur Auswahl. Die **OAK SELECTION 2.0 WIDE** bietet als Zusatzkollektion teils mit Synchronprägung und in den Nutzschriften 0,3 und 0,55 mm noch mehr Möglichkeiten für eine aktuelle Gestaltung im privaten Wohnbereich und im Objekt.

floors@work | floors@home - Designböden für Objekt- und Wohnbereiche

Aus der Serie Designbodenbeläge von PROJECT FLOORS



PROJECT FLOORS Designboden OAK SELECTION 2.0 WIDE PW 1383-30 für den privaten Wohnbereich



PROJECT FLOORS Designboden OAK SELECTION 2.0 WIDE PW 3916-55 mit Synchronprägung und perfekter Nachbildung der Maserung auf der Oberfläche



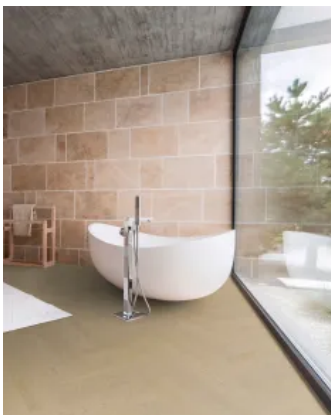
PROJECT FLOORS Designboden OAK SELECTION 2.0 WIDE PW 3916-30 mit Synchronprägung und perfekter Nachbildung der Maserung auf der Oberfläche

MELLOW WOODS COLLECTION - Holzoptiken in vier Varianten

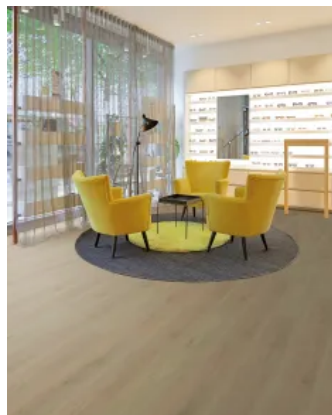
Die MELLOW WOODS COLLECTION liefert zurückhaltene und ruhige Holzoptiken. Statt starker Kontraste und markanter Maserungen stehen Sanftheit, Natürlichkeit und Balance im Mittelpunkt.

Eigenschaften

- Format: 1500 x 228 mm
- Nutzschrift: 0,55 mm
- Verlegearten:
 - vollflächiges Verkleben
 - Klickvariante
- Fischgrät- und Chevronverlegung möglich



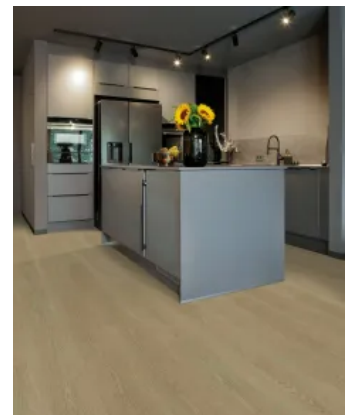
MELLOW WOODS COLLECTION - PW5021/HBX Fischgrätverlegung



MELLOW WOODS COLLECTION - PW5002



MELLOW WOODS COLLECTION - PW5012/FP Chevronverlegung



MELLOW WOODS COLLECTION - PW5011-55

Fischgrät

Die floors@work und floors@home Kollektionen umfassen Kunststoffbeläge als Planke oder Fliese sowie im Sonderformat für verschiedene Musterverlegungen wie **Fischgrät** und **CHEVRON**.

Das PROJECT FLOORS Fischgrät Sortiment bietet Planken in drei verschiedenen Formaten und zwei Nutzschriften an:

floors@work | floors@home - Designböden für Objekt- und Wohnbereiche

Aus der Serie Designbodenbeläge von PROJECT FLOORS

- HERRINGBONE und HERRINGBONE30 mit schmalen Planken in Größe 457x76 mm
- HERRINGBONE LARGE im Format 610x102 mm
- HERRINGBONE WIDE im Format 610x152 mm

Die Variation der Seitenverhältnisse sorgt für eine besondere Wirkung im Raum und ein verändertes Bild am Boden. Es stehen 19 verschiedene Dekore mit einer Nuttschicht von 0,55 mm zur Auswahl.

Die HERRINGBONE30 bietet mit einer Nuttschicht von 0,3 mm und fünf verschiedenen Dekoren eine kostengünstige Variante für den Wohnbereich und das Objekt mit geringer Beanspruchung.



Fischgrät Verlegung mit HERRINGBONE Planken im klassischen schmalen Format



CHEVRON Verlegung im 60 Gradwinkel abgeschrägte Planken



Fischgrät Verlegung mit HERRINGBONE LARGE und HERRINGBONE WIDE



HERRINGBONE Varianten im Vergleich

Eigenschaften

Die Beläge haben eine authentische Optik von **Echtholz**, **Stein** oder **Keramik**, sind aber gleichzeitig sehr strapazierfähig und leicht zu reinigen.

Vorteile

- hochwertige und außergewöhnliche Musterverlegungen möglich
- authentisch dem Naturmaterial nachempfundene Optik und Haptik
- verschiedene Nuttschichten für jede Beanspruchung geeignet
- ein Boden - unzählige Designmöglichkeiten

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

floors@work | floors@home - Designböden für Objekt- und Wohnbereiche

Aus der Serie Designbodenbeläge von PROJECT FLOORS

- ideal für Neubau, Umbau und Sanierung
- Behaglichkeit in allen Räumen / Verbesserung des Raumklimas
- pflegeleicht, hygienisch und unbedenklich
- umwelt- und ressourcenschonend hergestellt mit einem hohen Anteil an Recyclingmaterial
- ohne Phthalate
- emissionsarm zertifiziert
- recycelbar
- langlebig, nachhaltig und umweltbewusst
- barrierefrei in alle Räume zu verlegen
- Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)
- DGNB-Gütesiegel

Insgesamt bietet PROJECT FLOORS mit den floors@work | floors@home Kollektionen weit über 80 verschiedene Dekore an.

Anwendungsbeispiele



MA 300



PW 1250



PW 1255

Produktserien

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

floors@work | floors@home - Designböden für Objekt- und Wohnbereiche

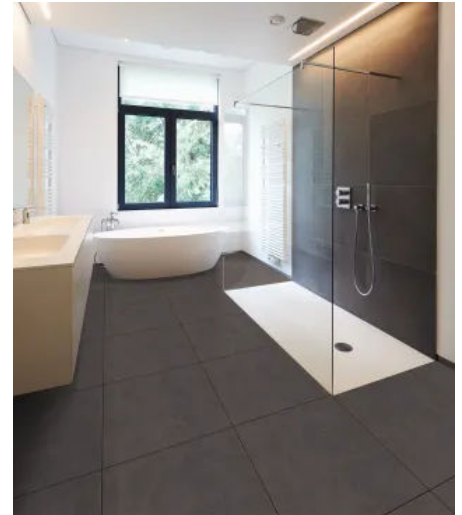
Aus der Serie Designbodenbeläge von PROJECT FLOORS



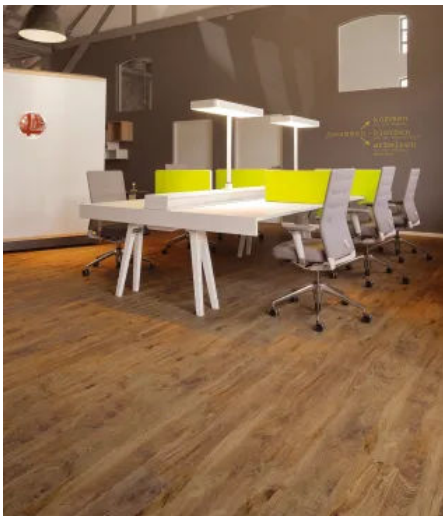
PW 3150



PW 1275



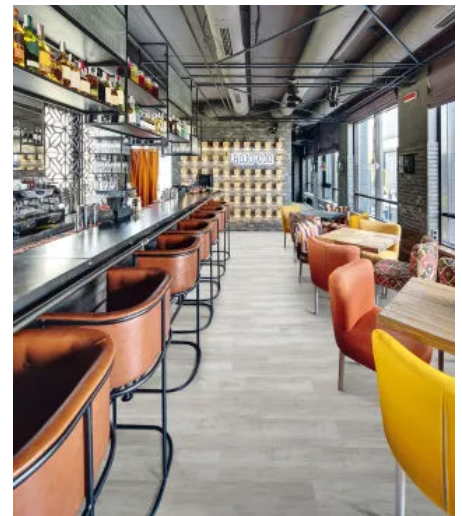
ST 920



PW 1634



PW 2980



PW 3070

floors@work | floors@home - Designböden für Objekt- und Wohnbereiche

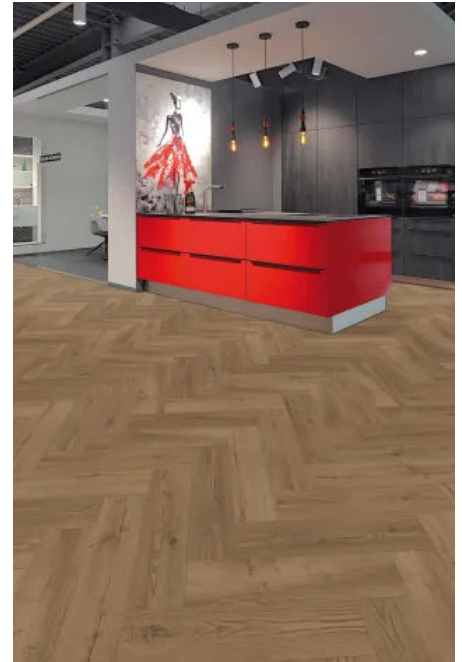
Aus der Serie Designbodenbeläge von PROJECT FLOORS



Beispiel HERRINGBONE



Beispiel HERRINGBONE LARGE



Beispiel HERRINGBONE WIDE

Weitere Informationen

[Broschüre HERRINGBONE & CHEVRON](#) | [Technisches Datenblatt HERRINGBONE & CHEVRON](#)

Designbodenbeläge ohne Phthalatweichmacher

PROJECT FLOORS verzichtet bei der floors@work Kollektion vollständig auf die Verwendung von phthalathaltigen Weichmachern. Stattdessen kommt ausschließlich die sichere Alternative Hexamol® DINCH® zum Einsatz. Hexamol® DINCH® wurde von BASF für Anwendungen in engem menschlichen Kontakt entwickelt und ist der am besten untersuchte Nicht-Phthalatweichmacher.

Weitere Informationen im PDF-Ausschnitt Designbodenbeläge ohne Phthalatweichmacher

Materialaufbau



1. Transparente Nutzschrift inkl. PU-Beschichtung
2. Druckfilm
3. Stabilisierungsschicht
4. Rückenschicht

Anwendungsbereiche floors@work

- Restaurants
- Hotels
- Arztpraxen
- Therapieeinrichtungen
- Restaurants

floors@work | floors@home - Designböden für Objekt- und Wohnbereiche

Aus der Serie Designbodenbeläge von PROJECT FLOORS

- Modehäuser
- Möbelhäuser
- Pflegeeinrichtungen

Anwendungsbereiche floors@home

- Küche
- Wohnzimmer
- Kinderzimmer
- Bad
- Flur
- Arbeitszimmer

Verlegearten

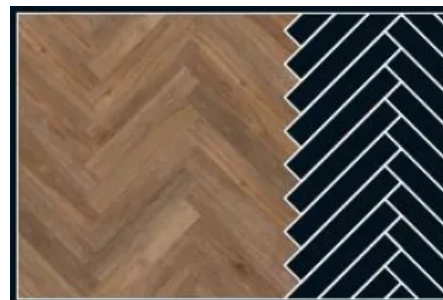
Durch die Lieferweise als Einzelelemente ergeben sich zahlreiche Möglichkeiten bei der Verlegung. Ob gerade, quer oder diagonal, mit Fugenprofil oder Design-Fugenprofil – die Verlegeart gibt den Räumen das richtige Finish. Lange und schmale Räume werden optisch in die Breite gezogen, architektonische Linien in der Wandausrichtung werden aufgegriffen oder gebrochen, um eine optisch ansprechende Gestaltung zu erzielen.



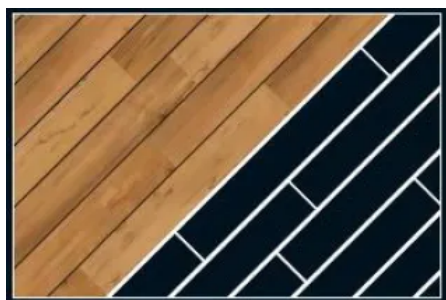
Gerade Verlegung Fliesen



Verbund mit Schlüsselstein



Fischgrät-Verlegung



Schiffsdeck-Verlegung



Chevron Verlegung

Weitere Informationen

Verlegearten

Verlegeanleitung

Broschüre Fischgrät und Chevron

Nachhaltigkeit und Zertifizierungen

Nachhaltiges Bauen

Die Bodenbeläge sind vollständig recycelbar, emissionsarm und werden regelmäßig anhand strengster und aktuellster Normen kontrolliert, um das Raumklima in öffentlichen und privaten Gebäuden nicht zu beeinflussen. Die Produktion erfolgt frei von Weichmachern oder alternativ mit Hexamol® DINCH® aus dem Hause

floors@work | floors@home - Designböden für Objekt- und Wohnbereiche

Aus der Serie Designbodenbeläge von PROJECT FLOORS

BASF. Hierbei handelt es sich um einen phthalatfreien Weichmacher, der primär für die Lebensmittelindustrie und medizinische Anwendungen entwickelt wurde. Bei der Herstellung des Vinylbelags werden außerdem eigene Produktionsabfälle verwendet.

Energiesparen

Bei Vinylböden kommen drei Vorteile zusammen: die gute Wärmeleitfähigkeit des Materials, die minimale Aufbauhöhe und der geringe Wärmedurchlasswiderstand. Alles zusammen bewirkt, dass die Temperatur der Heizung niedriger eingestellt werden kann, um dieselbe Raumtemperatur zu erreichen.

Zertifizierungen

Die Produkte aller Kollektionen sind mit der „Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (AbZ)“ durch das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) freigegeben, mit der Indoor Air Comfort Gold Prüfung bestätigt und von der DGNB gelistet. Ebenso liegen die SHI-Produktpässe vom Sentinel Haus Institut vor. Die ECO+ COLLECTION ist zudem mit dem Umweltzeichen 'Blauer Engel' der Bundesregierung ausgezeichnet. Die Produktionsstandorte sind nach Umweltmanagementnorm ISO 14001 zertifiziert.

[Übersicht Zertifizierungen](#) | [SHI Produktpass floors@home](#) | [SHI Produktpass floors@work](#)

Bodendesigner und Fotoservice

Bodenstudio

Im Bodenstudio können verschiedene Produkte in einem Raum angeschaut und verglichen werden.

[Bodenstudio](#)

Mein Webbodenstudio

Im Webbodenstudio kann der Nutzer einfach ein eigenes Foto hochladen und sich unkompliziert sämtliche Designbeläge der verschiedenen Kollektionen in der individuellen Raumsituation ansehen.

[Mein Webbodenstudio](#)

floors@work

floors@work für den höher frequentierten Objektbereich



PW 3150



PW 3190



PW 3820

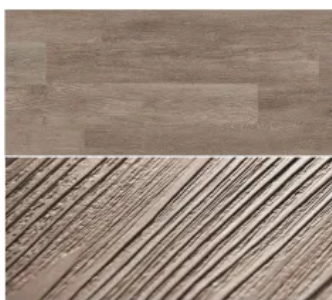
floors@work | floors@home - Designböden für Objekt- und Wohnbereiche

Aus der Serie Designbodenbeläge von PROJECT FLOORS

Oberflächenstrukturen

Die Bodenbeläge stehen mit verschiedenen Oberflächenprägungen zur Verfügung (Holz- und Steinoptik).

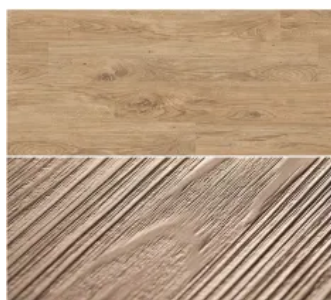
Holzoptik



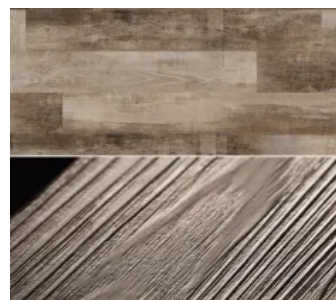
Beispiel Oberflächenstruktur PW 1255



Beispiel Oberflächenstruktur PW 1633



Beispiel Oberflächenstruktur PW 3110



Beispiel Oberflächenstruktur PW 2980

Weitere Informationen

[Produktübersicht floors@work](#)

TILE TRENDS COLLECTION



TILE TRENDS COLLECTION Dekor TR 971

Mit der **TILE TRENDS COLLECTION** erweitert PROJECT FLOORS die floors@work Kollektion. Zwölf neue Dekore ergänzen das bestehende Spektrum an Steinoptiken – mit aktuellen Farben, Formaten und Oberflächen von elegant-dezent bis zum markanten Industrial Look.

Die Bodenbeläge der TILE TRENDS COLLECTION wirken zurückhaltend und lassen sich vielfältig kombinieren. Sie eignen sich für Objekte mit hohem Anspruch sowie für Wohnräume, die Wert auf Atmosphäre und Funktion legen.

floors@work | floors@home - Designböden für Objekt- und Wohnbereiche

Aus der Serie Designbodenbeläge von PROJECT FLOORS

Die Kollektion besitzt den SHI-Produktpass des Sentinel Holding Instituts, ist emissionsarm und schadstoffgeprüft. Ausgezeichnet mit dem Indoor Air Comfort Gold.

Dekore	12 Stein-Dekore
Beanspruchungsklasse	23, 33, 42 Objekt- und Wohnbereich
Nutzschicht	0,55 mm
Maße	600 x 600 x 2,5 mm 914 x 457 x 2,5 mm

TILE TRENDS COLLECTION Dekore



Dekor TR 731



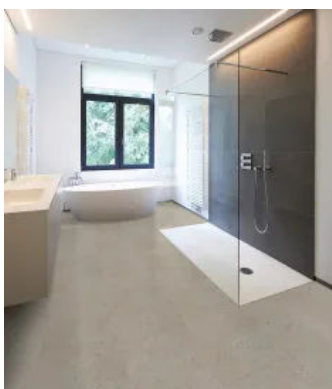
Dekor TR 732



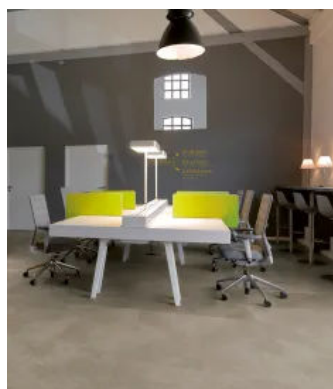
Dekor TR 733



Dekor TR 780



Dekor TR 785



Dekor TR 790



Dekor TR 970



Dekor TR 971

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

floors@work | floors@home - Designböden für Objekt- und Wohnbereiche

Aus der Serie Designbodenbeläge von PROJECT FLOORS



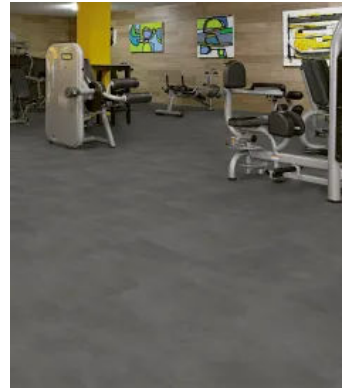
Dekor TR 992



Dekor TR 993



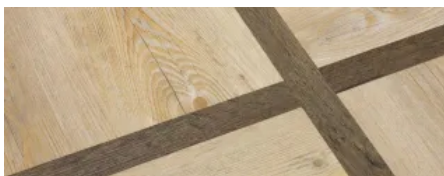
Dekor TR 994



Dekor TR 995

Zubehör

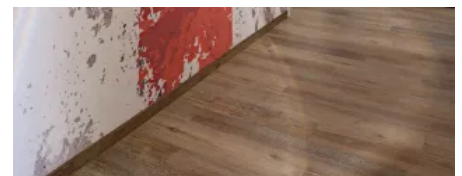
Mit der zusätzlichen Verwendung von Fugenprofilen, Bordüren, Intarsien oder Sockelleisten werden individuelle Raumdesigns ermöglicht.



Friesstreifen



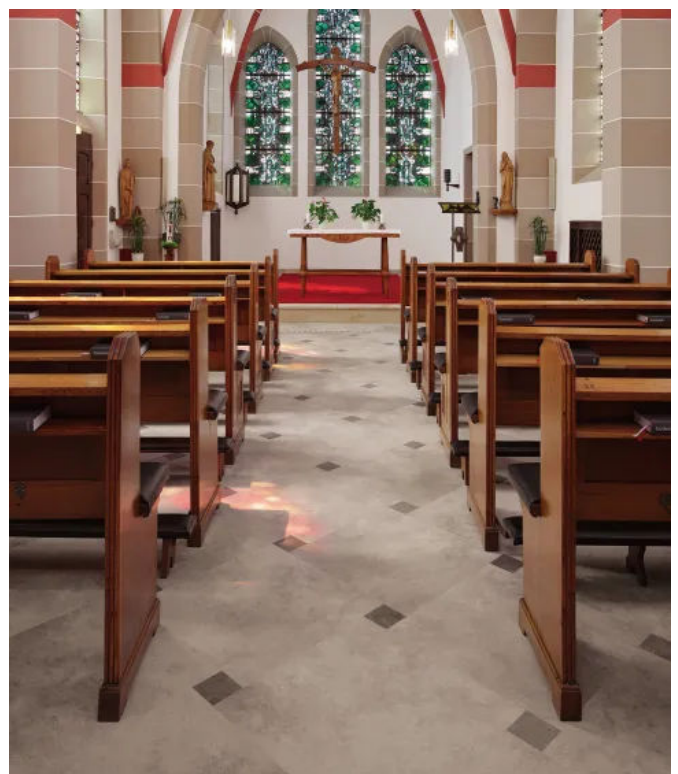
Intarsien



Sockelleisten



ST 225



ST 940

floors@work | floors@home - Designböden für Objekt- und Wohnbereiche

Aus der Serie Designbodenbeläge von PROJECT FLOORS

Weitere Informationen

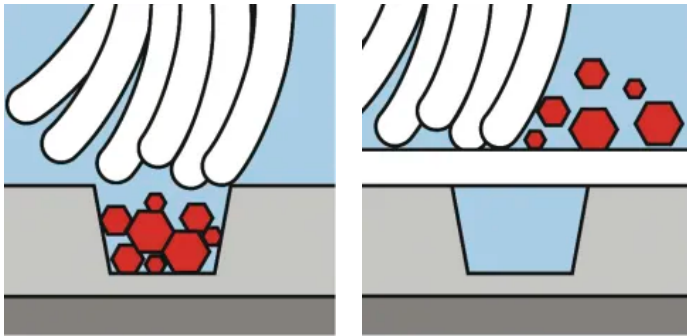
PDF Zubehör

PRO CARE Versiegelung – jetzt auch antimikrobiell mit VIROBAC

Das PRO CARE System, entwickelt von PROJECT FLOORS und Dr. Schutz, garantiert dauerhaft schöne und perfekt hygienische LVT-Designbodenbeläge auch im Gesundheitswesen.

Es besteht aus einer abgestimmten Kombination von PROJECT FLOORS Designbodenbelägen und speziell dafür ausgelobten Dr. Schutz Permanentbeschichtungen, die nach der Verlegung den Boden nicht nur hermetisch versiegeln, sondern mit VIROBAC auch antibakterielle und antivirale Wirkung haben.

Mit dieser Versiegelung entsprechen LVT-Designbodenbeläge den Hygienestandards der TRBA 250 und reduzieren aktiv die Belastung mit Bakterien und Viren um bis zu 99,9%. Dadurch eröffnen sich Ihnen völlig neue Gestaltungsmöglichkeiten im Healthcare-Bereich.

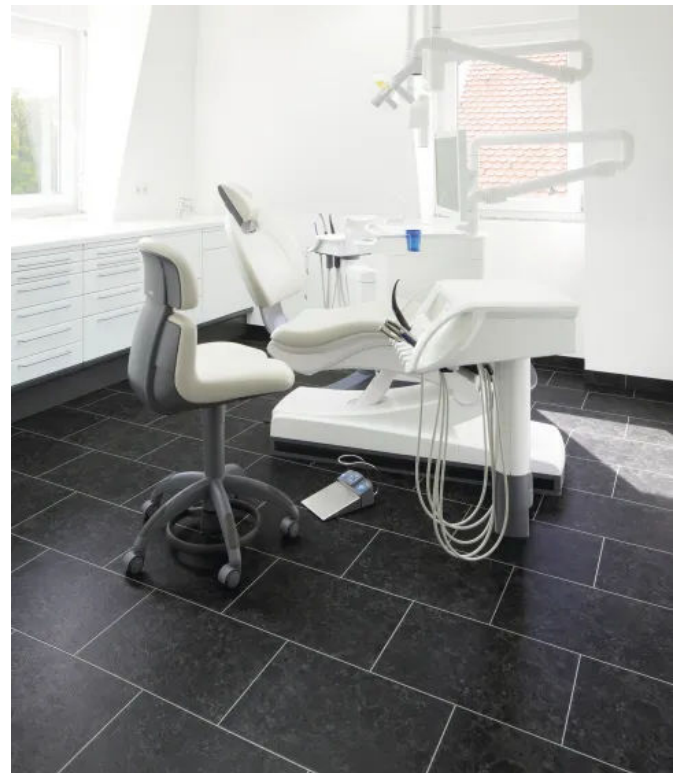


Die Vorteile:

- Hygienestandard nach TRBA 250
- hermetisch versiegelte Oberfläche
- Resistenz gegen Flecken und Desinfektionsmittel
- deutlich gehemmte Entwicklung von neuen multiresistenten Keimen
- kostensparend dank reduzierter Desinfektionszyklen



PW 3811



SL 306

Weitere Informationen

[Broschüre Healthcare](#)

floors@work | floors@home - Designböden für Objekt- und Wohnbereiche

Aus der Serie Designbodenbeläge von PROJECT FLOORS

Gutachten FIGR

[Stellungnahme antibakterielle und antivirale Wirkung](#)

[Alle Infos auf einen Blick](#)

Technische Daten

	floors@work/55
Belagsart nach DIN EN ISO 10582	heterogene Planken / Fliesen, Typ 1
Anzahl der Farben	60 Planken / 27 Fliesen
Beanspruchungsklasse EN ISO 10582 / ISO 10874	23, 33, 42
Gesamtdicke ISO 24340	2,5 mm
Dicke der Nuttschicht ISO 24340	0,55 mm
Oberflächenvergütung	ja / PU
Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918	geeignet bei Stuhlrollen gem. EN 12529, Typ W
Fußbodenheizung EN 1264-2	geeignet (bis 28° Grad)
Brandverhalten EN 13501-1	Bfl-s1
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 / EN 12667	0,02 m K/W
Trittschallverbesserungsmaß ISO 10140-3	4 dB
Rutschsicherheit	R9 bis R10 (abhängig vom Dekor bzw. der Oberflächenprägung: Details auf Anfrage)

Weitere Informationen

[Broschüre floors@work](#)

[Broschüre Healthcare](#) | [Broschüre Hotellerie und Gastronomie](#)

[Broschüre Office](#) | [Broschüre Shop](#)

[Pflegeanleitung](#) | [Technisches Datenblatt](#)

floors@work | floors@home - Designböden für Objekt- und Wohnbereiche

Aus der Serie Designbodenbeläge von PROJECT FLOORS

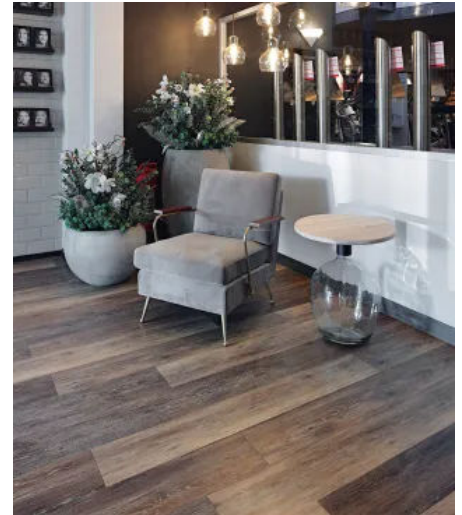
Anwendungsbeispiele floors@work



MA 310



PW 1245



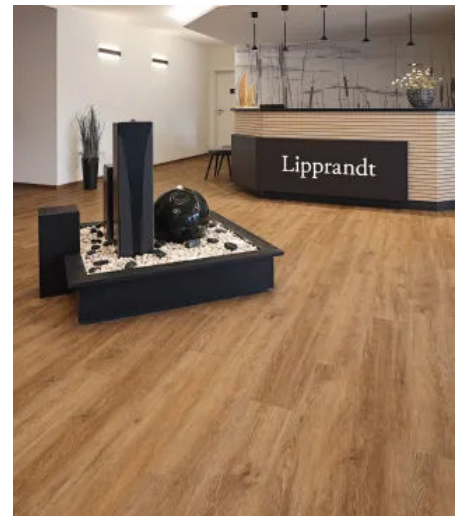
PW 1265



PW 2003



PW 2020



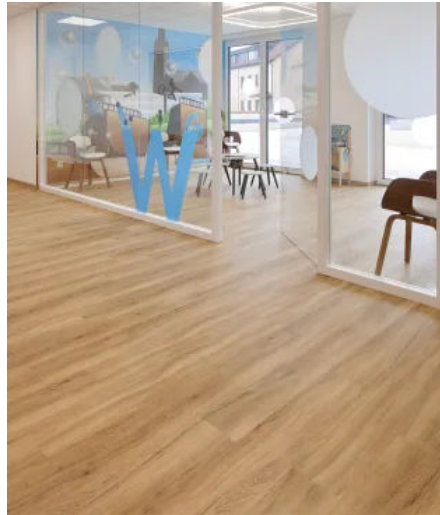
PW 3065

floors@work | floors@home - Designböden für Objekt- und Wohnbereiche

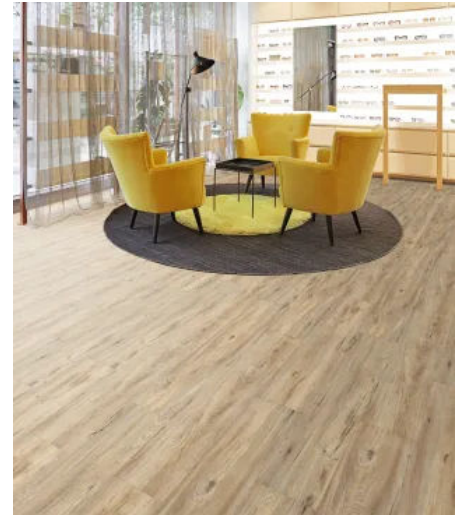
Aus der Serie Designbodenbeläge von PROJECT FLOORS



PW 3160



PW 3220



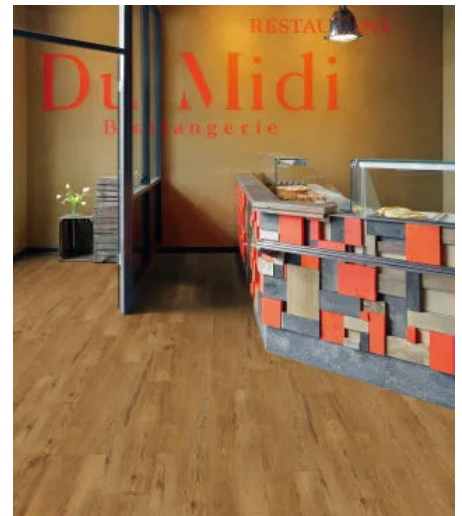
PW 3230



PW 3262



PW 3610



PW 3841

Produktserien

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

floors@work | floors@home - Designböden für Objekt- und Wohnbereiche

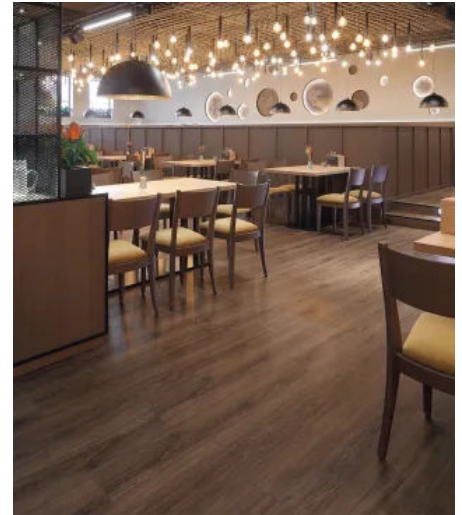
Aus der Serie Designbodenbeläge von PROJECT FLOORS



PW 3860



PW 3900



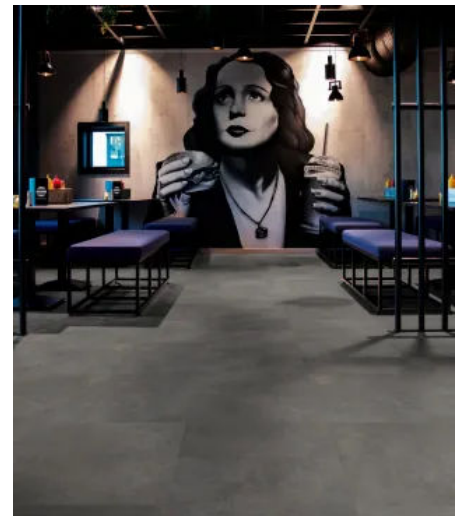
PW 3911



ST 750



ST 941



TR 991

floors@work | floors@home - Designböden für Objekt- und Wohnbereiche

Aus der Serie Designbodenbeläge von PROJECT FLOORS

floors@home

floors@home für den Wohnbereich



PW 3065



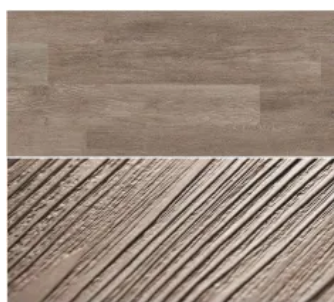
PW 1231



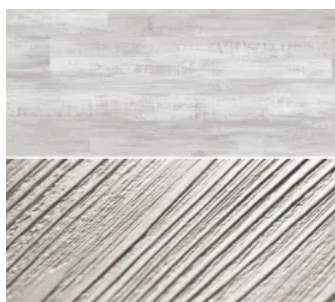
ST 940

Oberflächenstrukturen

Die Bodenbeläge stehen mit verschiedenen Oberflächenprägungen zur Verfügung.



Beispiel Oberflächenstruktur PW 1255



Beispiel Oberflächenstruktur PW 3070



Beispiel Oberflächenstruktur PW 3090



Beispiel Oberflächenstruktur PW 3810

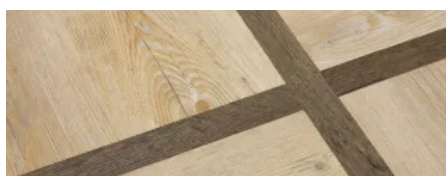
Übersicht der zur Verfügung stehenden Dekore

[Broschüre floors@home](#)

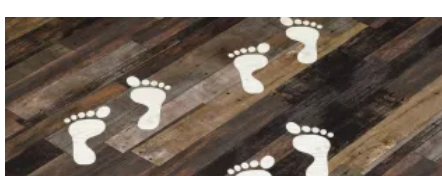
[Kollektion floors@home](#)

Zubehör

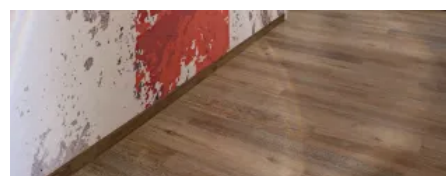
Mit der zusätzlichen Verwendung von Fugenprofilen, Bordüren, Intarsien oder Sockelleisten werden individuelle Raumdesigns ermöglicht.



Friesstreifen



Intarsien



Sockelleisten

floors@work | floors@home - Designböden für Objekt- und Wohnbereiche

Aus der Serie Designbodenbeläge von PROJECT FLOORS



PW 2005



PW 3240

Weitere Informationen

PDF Zubehör

Technische Daten

	floors@home/30	floors@home/20
Belagsart nach DIN EN ISO 10582	heterogene Planken / Fliesen, Typ 1	
Anzahl der Farben	58 Planken / 22 Fliesen	30 Planken
Beanspruchungsklasse DIN EN ISO 10582 / ISO 10874	23, 31	22
Gesamtdicke ISO 24346	2,0 mm	2,0 mm
Dicke der Nutzschicht ISO 24340	0,3 mm	0,2 mm
Oberflächenvergütung	ja / PU	
Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918	geeignet bei Stuhlrollen gem. EN 12529, Typ W	
Fußbodenheizung EN 1264-2	geeignet (bis 28° Grad)	
Brandverhalten EN 13501-1	Bfl-s1	
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 / EN 12667	0,02 m2 K/W	
Trittschallverbesserungsmaß ISO 10140-3	2 dB	

floors@work | floors@home - Designböden für Objekt- und Wohnbereiche

Aus der Serie Designbodenbeläge von PROJECT FLOORS

Rutschsicherheit

R9 bis R10 (abhängig vom Dekor bzw. der Oberflächenprägung: Details auf Anfrage)

Weitere Informationen

[Broschüre floors@home](#)

[Technisches Datenblatt](#)

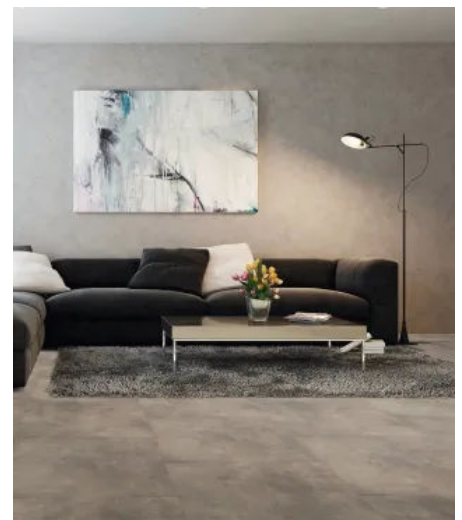
Anwendungsbeispiele floors@home



PW 2002



PW 3115



ST 950



TR 720



PW 3262



PW 3022

Produktserien

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

floors@work | floors@home - Designböden für Objekt- und Wohnbereiche

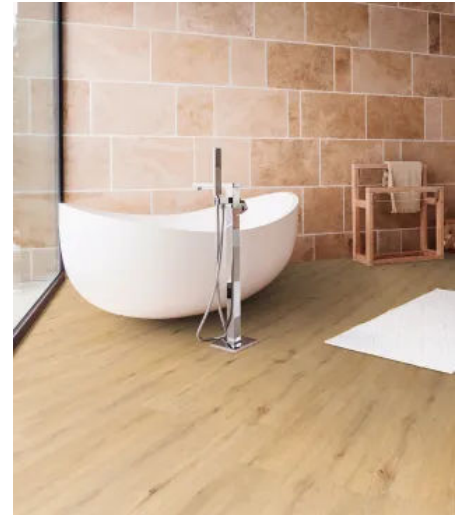
Aus der Serie Designbodenbeläge von PROJECT FLOORS



PW 3079



PW 3911



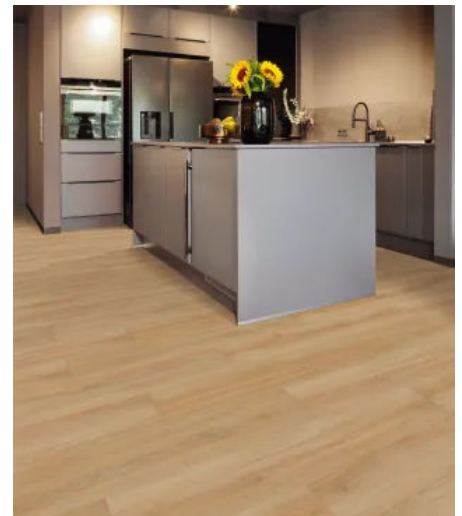
PW 3350



ST 400



PW 3535



PW 3913

floors@work | floors@home - Designböden für Objekt- und Wohnbereiche

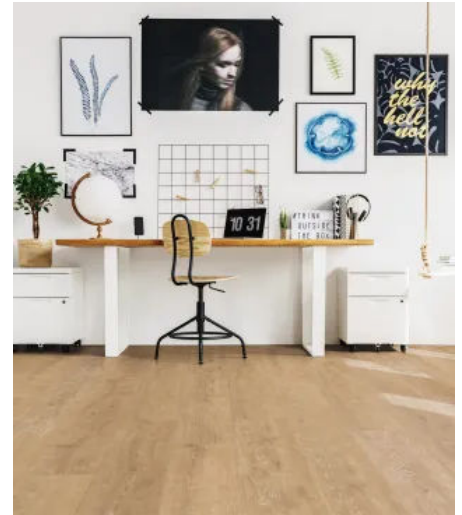
Aus der Serie Designbodenbeläge von PROJECT FLOORS



PW 1260



PW 3130



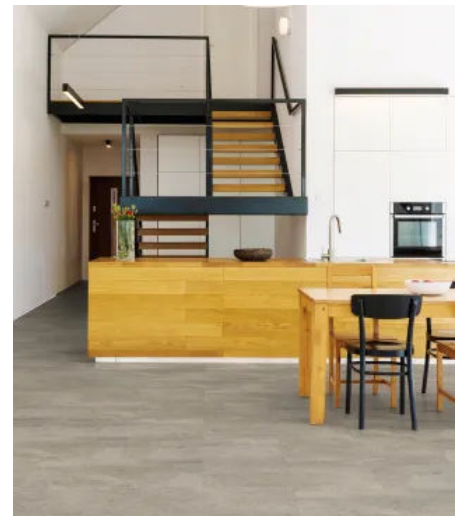
PW 3100



TR 991



TR 715



TR 740

Produktserien

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

floors@work | floors@home - Designböden für Objekt- und Wohnbereiche

Aus der Serie Designbodenbeläge von PROJECT FLOORS



PW 3881



PW 3810