

HOTEL & RESTAURANT



Referenzen
References

PROJECT
FLOORS



Designbodenbeläge für den angenehmen Aufenthalt Ihrer Gäste

„Ist der Tisch erstmal gedeckt, finden sich auch Gäste.“ Im Sinne dieses alten Sprichwortes wollen Inhaber und Betreiber von Hotels, Restaurants und Cafés Ihre Gäste mit einem ansprechenden Ambiente zum Verweilen einladen. Denn wer sich wohl fühlt, der wird gerne und oft wiederkehren und Ihr Haus seinen Freunden und Bekannten weiterempfehlen. Ein Umfeld, um sich wie zu Hause zu fühlen, besteht neben dem freundlichen und zuvorkommenden Personal auch aus passenden Materialien, Formen und Farben, um einen sympathischen und angenehmen Gesamteindruck zu hinterlassen.

PROJECT FLOORS hat sich auf Kunststoff-Designbodenbeläge spezialisiert, die im Hotel- und Gastronomie-gewerbe viele Vorzüge ausspielen können. Authentische Nachbildungen von Holz-, Stein- und Keramik-optiken sind vom Original kaum zu unterscheiden und bilden die Grundlage für Ihre persönliche Raum-gestaltung, ob dezent zurückhaltend oder auffällig und tonangebend. Durch die Wasserunempfindlichkeit sind alle Dekore einfach und hygienisch zu reinigen und lassen sich sogar im Gästebadezimmer verlegen, selbstverständlich auch auf Fußbodenheizung. Eine Vielzahl von Designs lässt keine Wünsche offen und bietet in der Kombination untereinander oder mit Fugenprofilen, Bordüren, Friesstreifen, etc. scheinbar unzählige Gestaltungsmöglichkeiten für eine individuelle Innenarchitektur. Kleine Planken im Sonderformat ermöglichen klassisch elegante Verlegungen wie beispielsweise Fischgrät oder Chevron. Mit Groutline-Planken, die mit einer tiefen Profildase ausgestattet sind, schaffen Sie eine rustikale Dielenoptik.

Wirtschaftlich effektive Bodenbeläge

Für eine kostenbewusste Realisierung Ihrer Räumlichkeiten bieten wir Ihnen zwei entsprechende Kollektionen mit insgesamt drei verschiedenen Nutzschriftstärken an, perfekt abgestimmt auf die unterschiedlichen Nutzungsgrade und die individuellen Gegebenheiten Ihres Hauses. So kann gegebenenfalls ein gesamtes Objekt mit der gleichen Optik ausgestattet werden, die Stärken der Nutzschrift und somit die Kosten für den Bodenbelag können aber je nach Anforderung gewählt werden, um ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis zu erreichen.

Design floor coverings for the comfortable stay of your guests.

„A guest never forgets the host who has treated him kindly.“ It is with this thought in mind that owners and operators of hotels, restaurants and cafés seek to provide their guests with a pleasant atmosphere in which to linger. If you can make your guests feel comfortable, they will gladly come again and again and will recommend your establishment to friends and colleagues.

An environment in which one feels at home is made up if the correct materials, forms and colours – not to mention friendly and obliging staff – in order to leave behind an overall impression of comfort and warmth.

PROJECT FLOORS specialises in design floor coverings, which offer real advantages to the hospitality industry. Authentic reproductions of wood, stone and ceramic designs are almost indistinguishable from the real thing and form the foundation of your personalised interior, be it discreetly reserved or eye-catching and provocative. Being water-resistant, all designs are hygienic and easy to clean and are suitable even for guest bathrooms, and can, of course, be laid over under-floor heating.

The sheer wealth of designs means there's something for everyone, offering unlimited ways in which to combine and compliment them with feature strips, inlays or borders to create an individual interior design. Small planks in a special format offer classical elegant installations like herringbone or chevron. Groutline planks with a deep bevel create a rustic floorboard effect.

Cost-effective floor coverings

For a cost-effective realisation of your shop, we offer two different collections with altogether three wear layer thicknesses, exactly adjusted to the different degrees of utilisation and the individual properties of your facility.

So where applicable a complete shop can be installed with the same design, but the wearlayer and therefore the costs for the floor can be chosen according to the customer frequency for an excellent value for money.



REFERENZEN
REFERENCES



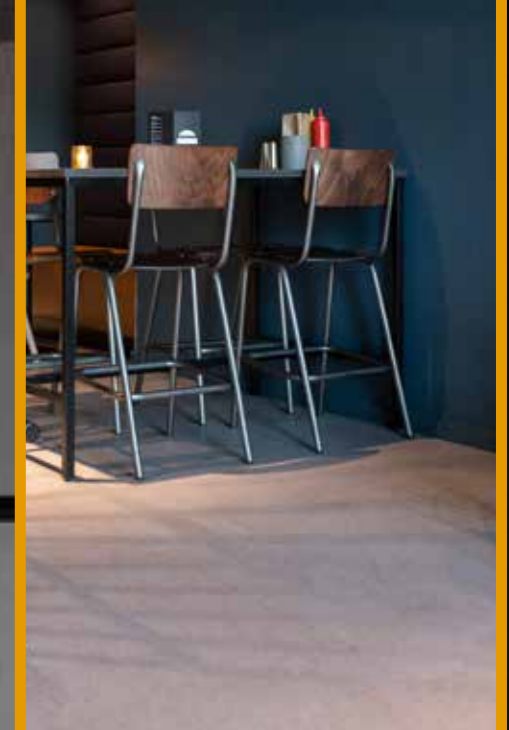
HOTEL BUI TERLING, BRILON



THE RATSKELLER, STUTTGART



HOTEL LIPPRANDT, WASSERBURG



BURGLAR, NORWEGEN



HOTEL, NEUSS



CAFÉ CLOUD KITCHEN, DÜSSELDORF





STEVERBETT-HOTEL, LÜDINGHAUSEN



RESTAURANT KNOSSOS, GIESSEN



HOTEL LE MERIDIEN, HAMBURG



HOTEL-GASTHOF ADLER, BAD WÖRISHOFEN



BECKY'S KOLPINGHAUS



HOTEL RADISSON BLU, HANNOVER



WEIN- UND FRIESENSTUBE, HAMBURG



SHERATON HOTEL, DÜSSELDORF



PW 2005/55

RESTAURANT MALVINA, ISERLOHN





VINOTEL SCHREIECK, SANKT MARTIN



RESTAURANT SANCILLO, KREFELD





CITY HOTEL OKTOPUS, SIEGBURG

Designbodenbeläge ohne Phthalatweichmacher

Design floor coverings with non-phthalate plasticizer

Hexamoll® DINCH

PROJECT FLOORS verzichtet vollständig auf die Verwendung von phthalat-haltigen Weichmachern in der Produktion aller Bodenbeläge.

Stattdessen kommt ausschließlich die sichere Alternative Hexamoll® DINCH® zum Einsatz, die von BASF für Anwendungen in engem menschlichen Kontakt entwickelt wurde. Hierzu gehören insbesondere die sensiblen Bereiche Spielzeug, Medizinprodukte oder Lebensmittelverpackungen.

Hexamoll® DINCH® ist der am besten untersuchte Nicht-Phthalatweichmacher. Unabhängige Gutachten belegen:

- hervorragende toxikologische Eigenschaften
- die Zulassung für Babyartikel
- mehr als 6fach bessere Grenzwerte für die Migration in Lebensmittel
- beste Werte in der Ökoeffizienz-Analyse im Sinne einer ganzheitlichen Betrachtung ökologischer und ökonomischer Aspekte über den Lebenszyklus eines Produktes

PROJECT FLOORS has completely stopped using plasticizers containing phthalates in the production of all its floor coverings.

Instead, only the safe alternative Hexamoll® DINCH® will be used, developed by BASF for uses in close human contact. These especially include the sensitive areas of toys, medical articles or food packaging.

Hexamoll® DINCH® is the best-researched non-phthalate plasticizer. Independent assessments show:

- Excellent toxicological properties
- Approval for baby articles
- More than six-fold better limits for migration in food
- The best ranking in ecological efficiency analyses, considered holistically in terms of ecological and economical aspects throughout the life cycle of a product



Wo kommt Hexamoll® DINCH® auch zum Einsatz?

Where else is Hexamoll® DINCH® put to use?

Spielzeug und Kinderartikel:

- Puppen und Figuren
- Aufblasbare Spielzeuge und Bälle
- Schwimmhilfen
- Baby- und Kinderartikel

Lebensmittelverpackungen:

- Frischhaltefolie
- Frischesiegel
- Kronkorken
- Dichtringe

Sport- und Freizeitartikel:

- Gymnastikbälle
- Turnmatten
- Massagebälle
- Duschvorhänge

Medizinische Artikel:

- Blutbeutel
- Beatmungsschläuche
- Katheter
- Einweghandschuhe

Toys and children's articles:

- Dolls and figurines
- Inflatable toys and balls
- Swimming aids
- Baby and children's articles

Food packaging:

- Cling films
- Freshness seals
- Cap closures
- Sealing rings

Sport and leisure articles:

- Gymnastic balls
- Exercise mats
- Massage balls
- Shower curtains

Medical articles:

- Blood bags
- Respiratory tubes
- Catheters
- Disposable gloves

Umweltschutz und Nachhaltigkeit

Environment and sustainability

PROJECT FLOORS legt großen Wert auf die Umweltverträglichkeit aller Prozesse und Produkte.

Mit der Zertifizierung unserer Produktionsstandorte nach der weltweit gültigen und bedeutendsten Umweltmanagementnorm ISO 14001:2015 haben wir uns selbst verpflichtet, bei allen unternehmerischen Entscheidungen die Umweltaspekte zu berücksichtigen und die Umweltsituation kontinuierlich zu verbessern. Dies bedingt zum Beispiel einen sorgsam Einsatz aller Ressourcen im Sinne einer nachhaltigen Wertorientierung, den Schutz von Wasser- und Luftqualität oder die Reduktion von Abfall während der gesamten Fertigung. Gewährleistet wird die Einhaltung der Vorgaben durch regelmäßige Überprüfungen einer unabhängigen Zertifizierungsstelle.

Die Herstellung unserer Bodenbeläge erfolgt deutlich energieeffizienter als bei vielen Alternativprodukten. Die lange Lebensdauer bei geringem Unterhaltsaufwand in der täglichen Reinigung trägt ebenfalls zur guten Gesamtbilanz der eingesetzten Energie während der Produktion bei.

Selbst nach dem Ende der Nutzung ergibt sich durch viele Recyclingmöglichkeiten ein positives ökologisches Gesamtbild. So 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 und Verpackungen unterstützen wir durch die Mitgliedschaft in den relevanten Organisationen.

PROJECT FLOORS attaches great importance to the environmental safety of all its processes and products.

With the certification of our production facilities to the worldwide and most significant environmental management system ISO 14001:2015 we have pledged ourselves to considering environmental issues and continuously improve the environmental situation with every corporate decision. This involves for example a diligent use of all resources in terms of sustainability, protection of water and air quality and reduction of waste during the entire production facility. Compliance with every requirement is guaranteed by regular audits by independent certification authorities.

The manufacture of our floor coverings consumes much less energy than many alternative products. Long life cycles and the low maintenance requirement for daily cleaning also contributes to the positive balance of energy used during production.

Even at the end of useful life the various possibilities for recycling reinforce the positive ecological picture. Due to the flooring's composition processed waste can be reused saving new raw materials. PROJECT FLOORS supports the professional recycling of our products and packaging with memberships of the relevant institutions.



Raumklima

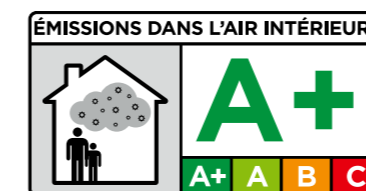
Indoor air climate

PROJECT FLOORS Bodenbeläge werden regelmäßig und wiederholt auf Emissionen geprüft, um das Raumklima in öffentlichen und privaten Gebäuden nicht zu beeinflussen.

Daher haben alle unsere Bodenbeläge das „Indoor Air Comfort Gold“-Zertifikat. Als Grundlage für diese Prüfung werden alle relevanten Anforderungen in der EU zur Innenraumluft herangezogen, um den jeweils strengsten Grenzwert als Messlatte festzulegen. Dabei belegt das normale Niveau „Indoor Air Comfort“ die Einhaltung aller Anforderungen von Behörden an die Emissionswerte, das höhere Gold-Niveau weist zusätzlich noch die Unterschreitung der Grenzwerte aller freiwilligen Gütezeichen aus.

PROJECT FLOORS floor coverings are regularly and repeatedly tested for low emissions to avoid a influence on the indoor climate in commercial and residential buildings.

Therefore all our floor coverings are in accordance to the "Indoor Air Comfort" certificate. This is a test for low emissions, showing compliance with emission requirements of all relevant European specifications. The even higher level "Indoor Air Comfort Gold", valid for all PROJECT FLOORS products, additionally shows compliance with the specifications of all relevant voluntary labels.



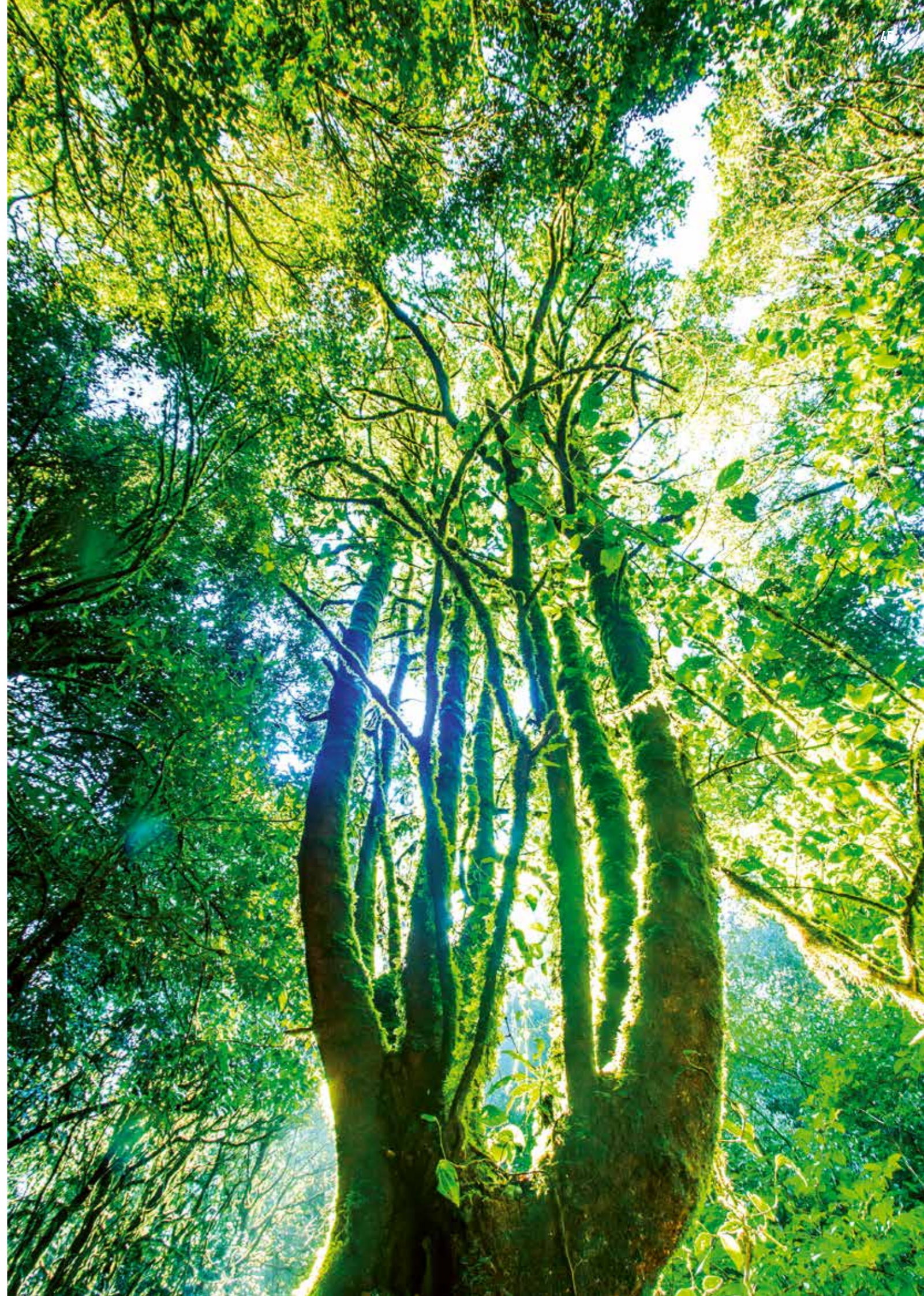
CO₂ Kompensation CO₂ compensation

Auch der Klimaschutz ist für PROJECT FLOORS eine wichtige Aufgabe, zu der wir unseren Beitrag leisten möchten. Dabei geht es einerseits darum, den CO₂ Ausstoß bestmöglich zu reduzieren. Beim Bau unserer Produktionsstätte wurden daher Photovoltaikanlagen mit einer Fläche von 7.200 qm installiert. Mittels Sonnenenergie kann somit ein Anteil von 14% des gesamten Energieverbrauchs gedeckt werden.

Auf der anderen Seite wollen wir das entstehende CO₂ für den Transport unserer Ware kompensieren. Regelmäßig ermitteln wir die Werte für den CO₂ Ausstoß beim Schiffs-, Straßen- und Zugverkehr. Das Prozedere hierzu ist von den unabhängigen Fachleuten von CO₂-Partner hinsichtlich Transparenz, Nachvollziehbarkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit überprüft worden. Im gleichen Maße sorgen wir dann über die Non-Profit Organisation PRIMAKLIMA für eine Kompensation, indem wir verschiedene Projekte zur Wiederaufforstung, wie z.B. die von Regenwäldern im Amazonasbecken und im Kibale Nationalpark in Uganda, unterstützen.

PROJECT FLOORS considers climate protection to be a very important issue and strives to contribute in the best possible way. In order to reduce CO₂ emissions from our manufacturing, 7,200 sqm of photovoltaic panels were installed during the construction of our production facility. These solar panels now account for 14% of our overall energy consumption.

In order to offset the CO₂ emissions produced during the transportation of our floorings, we work closely with the experts at CO₂-Partner. Our procedure to regularly calculate the emissions for ship, road and rail transportation has been verified as transparent, authentic and accurate. We then compensate for these emissions by supporting various reforestation projects, such as those in the rain forests in the Amazon Basin and in Kibale National Park in Uganda, through the non-profit association PRIMAKLIMA.




Technische Daten

	floors@work/55
Belagsart nach EN ISO 10582	Heterogene Planken / Fliesen, Typ 1
Gesamtdicke ISO 24346	2,5 mm
Verpackungseinheit/Palette	3,34 m ² /200,40 m ² 600 x 600 mm: 3,24 m ² /194,40 m ²
Beanspruchungsklasse EN ISO 10582 / ISO 10874	23, 33, 42
Dicke der Nuttschicht ISO 24340	0,55 mm
Anzahl der Farben	60 Planken / 27 Fliesen
Angefaste Kanten	ja (dekorabhängig)
Flächengewicht ISO 23997	3,81 kg/m ²
Oberflächenvergütung	ja / PU
Fußbodenheizung EN 1264-2	geeignet bis 28 °C
Rutschsicherheit	R9 oder R10 (abhängig vom Dekor bzw. der Oberflächenprägung; Details auf Anfrage)

	floors@home/20	floors@home/30
Belagsart nach EN ISO 10582	Heterogene Planken / Fliesen, Typ 1	
Gesamtdicke ISO 24346	2,0 mm	
Verpackungseinheit/Palette	3,34 m ² /240,48 m ² 600 x 600 mm: 3,24 m ² /233,28 m ²	
Beanspruchungsklasse EN ISO 10582 / ISO 10874	22	23, 31
Dicke der Nuttschicht ISO 24340	0,2 mm	0,3 mm
Anzahl der Farben	30 Planken	58 Planken / 22 Fliesen
Angefaste Kanten	nein	ja (dekorabhängig)
Flächengewicht ISO 23997	3,20 kg/m ²	3,51 kg/m ²
Oberflächenvergütung	ja / PU	
Fußbodenheizung EN 1264-2	geeignet bis 28 °C	
Rutschsicherheit	R9 oder R10 (abhängig vom Dekor bzw. der Oberflächenprägung; Details auf Anfrage)	

Unsere Empfehlung für dauerhaft schöne Bodenbeläge

Dr. Schutz®

Direkt nach der Verlegung sorgt eine On-Top-Versiegelung dafür, dass der Boden dauerhaft und nachhaltig vor Kratzern, Weißbruch und Verschmutzungen aller Art geschützt wird. Insbesondere in gewerblichen, extrem frequentier-

ten Objekten und dem Health Care Bereich empfiehlt sich die On-Top-Versiegelung. Permanentbeschichtungen von Dr. Schutz liefern für die jeweilige Objektsituation und die speziellen Anforderungen das richtige Siegel!



PU SIEGEL STARKE STRAPAZIERFÄHIGKEIT

- höchste Strapazier- und Abriebbeständigkeit
- Hermetische Versiegelung der Fugen
- Stuhllötleneignung gemäß DIN EN 425



PU ANTICOLOR HÖCHSTE CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

- höchste Desinfektionsmittel-, Färbemittel- und Weichmacherbeständigkeit
- 99,5% weniger bakterielles Wachstum im Fugenbereich
- Sichert Hygienestandards gemäß TRBA 250

	CLICK COLLECTION/30	CLICK COLLECTION/55
Belagsart nach EN ISO 10582	Heterogene Planken / Fliesen, Typ 1	
Gesamtdicke ISO 24346	5,0 mm	
Verpackungseinheit/Palette	1220 x 180 mm: 1,76 m ² / 84,48 m ² 906 x 448 mm: 2,03 m ² / 68,99 m ² 803 x 398 mm: 1,92 m ² / 57,54 m ²	
Beanspruchungsklasse EN ISO 10582 / ISO 10874	23, 31	23, 33
Dicke der Nuttschicht ISO 24340	0,3 mm	0,55 mm
Anzahl der Farben	24 Planken / 8 Fliesen	
Angefaste Kanten	ja	
Flächengewicht ISO 23997	10,28 kg/m ²	10,40 kg/m ²
Oberflächenvergütung	ja / PU	
Fußbodenheizung EN 1264-2	geeignet bis 28 °C	
Rutschsicherheit	R10	

	SPC - CORE COLLECTION/30
Belagsart nach EN ISO 16511:20142	Halbstarrer mehrschichtiger modularer Bodenbelag (MMF) mit verschleißfester Oberfläche
Gesamtdicke ISO 24346	5,0 mm
Verpackungseinheit/Palette	1220 x 180 mm: 2,20 m ² / 87,84 m ² 906 x 448 mm: 2,44 m ² / 73,20 m ²
Beanspruchungsklasse EN ISO 10582 / ISO 10874	23, 31
Dicke der Nuttschicht ISO 24340	0,3 mm
Anzahl der Farben	13 Planken / 4 Fliesen
Angefaste Kanten	ja
Flächengewicht ISO 23997	8,375 kg/m ²
Oberflächenvergütung	ja / PU
Fußbodenheizung EN 1264-2	geeignet bis 28 °C
Rutschsicherheit	R10

	LOOSE-LAY/55
Belagsart nach EN ISO 10582	Heterogene Planken / Fliesen, Typ 1
Gesamtdicke ISO 24346	4,2 mm
Verpackungseinheit/Palette	914 x 183 mm: 1,67 m ² / 125,25 m ² 457 x 457 mm: 1,67 m ² / 120,24 m ² 600 x 600 mm: 1,80 m ² / 129,60 m ²
Beanspruchungsklasse EN ISO 10582 / ISO 10874	23, 33, 42
Dicke der Nuttschicht ISO 24340	0,55 mm
Anzahl der Farben	8 Planken / 2 Fliesen
Angefaste Kanten	ja
Flächengewicht ISO 23997	7,23 kg/m ²
Oberflächenvergütung	ja / PU
Fußbodenheizung EN 1264-2	geeignet bis 28 °C
Rutschsicherheit	R9 oder R10 (abhängig vom Dekor bzw. der Oberflächenprägung; Details auf Anfrage)

Dies ist ein Auszug der technischen Daten unserer LVT-Designbodenbeläge. Für eine vollständige Übersicht und weitere Informationen wie Verlegeanleitungen und Reinigungs- und Pflegeanleitungen besuchen Sie unsere Website unter www.project-floors.com oder schauen Sie in die Kollektionsbroschüren.


Technical Data

	floors@work/55
Covering type according to EN ISO 10582	Heterogeneous Planks / Tiles, Type 1
Total thickness ISO 24346	2.5 mm
Packaging per box/pallet	3.34 m ² /200.40 m ² 600 x 600 mm: 3.24 m ² /194.40 m ²
Performance classification EN ISO 10582 / ISO 10874	23, 33, 42
Wearlayer thickness ISO 24340	0.55 mm
Number of colours	60 planks / 27 tiles
Bevelled edges	yes (depending on design)
Total weight ISO 23997	3.81 kg/m ²
Surface treatment	yes / PU
Underfloor heating EN 1264-2	suitable up to 28 °C
Slip resistance	R9 or R10 (depending on design resp. emboss; details available on request)

	floors@home/20	floors@home/30
Covering type according to EN ISO 10582	Heterogeneous Planks / Tiles, Type 1	
Total thickness ISO 24346	2.0 mm	
Packaging per box/pallet	3.34 m ² /240.48 m ² 600 x 600 mm: 3.24 m ² /233.28 m ²	
Performance classification EN ISO 10582 / ISO 10874	22	23, 31
Wearlayer thickness ISO 24340	0.2 mm	0.3 mm
Number of colours	30 planks	58 planks / 22 tiles
Bevelled edges	no	yes (depending on design)
Total weight ISO 23997	3.20 kg/m ²	3.51 kg/m ²
Surface treatment	yes / PU	
Underfloor heating EN 1264-2	suitable up to 28 °C	
Slip resistance	R9 or R10 (depending on design resp. emboss; details available on request)	

	CLICK COLLECTION/30	CLICK COLLECTION/55
Covering type in accordance with EN ISO 10582	Heterogeneous Planks / Tiles, Type 1	
Total thickness ISO 24346	5.0 mm	
Pack. Unit/Pallet	1220 x 180 mm: 1.76 m ² / 84.48 m ² 906 x 448 mm: 2.03 m ² / 68.99 m ² 803 x 398 mm: 1.92 m ² / 57.54 m ²	
Performance classification EN ISO 10582 / ISO 10874	23, 31	23, 33
Wear layer thickness ISO 24340	0.3 mm	0.55 mm
Number of colours	24 Planken / 8 Fliesen	
Bevelled edges	yes	
Total weight ISO 23997	10.28 kg/m ²	10.40 kg/m ²
Surface treatment	yes / PU	
Underfloor heating EN 1264-2	suitable up to 28 °C	
Slip resistance	R10	

	SPC - CORE COLLECTION/30
Covering type in accordance with EN ISO 16511:20142	Semirigid multilayer modular floor covering (MMF) with wear resistant top layer
Total thickness ISO 24346	5.0 mm
Pack. Unit/Pallet	1220 x 180 mm: 2.20 m ² / 87.84 m ² 906 x 448 mm: 2.44 m ² / 73.20 m ²
Performance classification EN ISO 10582 / ISO 10874	23, 31
Wear layer thickness ISO 24340	0.3 mm
Number of colours	13 Planken / 4 Fliesen
Bevelled edges	yes
Total weight ISO 23997	8.375 kg/m ²
Surface treatment	yes / PU
Underfloor heating EN 1264-2	suitable up to 28 °C
Slip resistance	R10

	LOOSE-LAY/55
Covering type according to EN ISO 10582	Heterogeneous Planks / Tiles, Type 1
Total thickness ISO 24346	4.2 mm
Packaging per box/pallet	914 x 183 mm: 1.67 m ² / 125.25 m ² 457 x 457 mm: 1.67 m ² / 120.24 m ² 600 x 600 mm: 1.80 m ² / 129.60 m ²
Performance classification EN ISO 10582 / ISO 10874	23, 33, 42
Wearlayer thickness ISO 24340	0.55 mm
Number of colours	8 Planks / 2 Tiles
Bevelled edges	yes
Total weight ISO 23997	7.23 kg/m ²
Surface treatment	yes / PU
Castor chair suitability ISO 4918	yes – using EN 12529, Type W
Slip resistance	R9 or R10 (depending on design resp. emboss; details available on request)

Our recommendation for long lasting beautiful floor coverings

Dr. Schutz®

Directly after laying the floor, an on-top sealer makes sure that the floor is protected long-term and sustainably against scratches, stress-whitening and marks of all kinds. On-top sealing is especially recommended for com-

mercial, extremely frequented and health care areas. Permanent coatings from Dr. Schutz offer the right solution for every type of project.



PU SEALER HIGHEST DURABILITY

- Maximum durability and the best resistance to abrasion
- Hermetically seals the joints
- Suitable for chair castors in accordance with DIN EN 425



PU ANTICOLOR HIGHEST RESISTANCE TO CHEMICALS

- Highest resistance to disinfectants, dyes and plasticizers
- 99.5% less bacterial growth in the joint area
- Ensures hygiene standards according to TRBA 250

This is an excerpt from the technical Data of our design flooring. For a complete overview and further information like installation instructions and cleaning and care instructions please visit our website www.project-floors.com or refer to our collection brochures.



PW 3021/55

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen – aktuell nachzulesen unter www.project-floors.com – vorbehalten.

Bitte beachten Sie, dass Beleuchtung, natürlicher Lichteinfall und Blickwinkel bei Raumbildern einen Einfluss auf die farbliche Darstellung eines Dekors haben können. Selbstverständlich können Sie vor Bestellung Großmuster der von Ihnen ausgesuchten Produkte kostenfrei anfordern.

Wir bemühen uns selbstverständlich um eine größtmögliche Genauigkeit in der Reproduktion von Farben und Schattierungen in dieser Broschüre.

Subject to change for reasons of further technical development (current changes may be viewed on www.project-floors.com).

Please note that artificial lighting and change to the incidence of natural light and point of view may have an influence on the design in terms of colour on the application pictures. We advise that you request a large sample of your chosen product free of charge, before ordering the material.

Of course we strive to reproduce colour and tonality with the best possible accuracy in this brochure.

<p>CE 13</p> <p>PROJECT FLOORS GmbH Max-Ernst-Str. 4 D 50354 Würth</p> <p>EN 14041 - 2004</p> <p> </p> <p>Polvinylchlorid-Bodenbelag gemäß EN 649</p> <p>NO. DDP-CPR 7500-42506443 floors@home/20 1658</p> <p>Bodenbelag für die Verwendung in Innenräumen</p> <p>PROJECT FLOORS ist nach dem Qualitätsmanagementsystem ISO 9001:2015 und der Umweltmanagement-Norm ISO 14001:2015 zertifiziert</p>	<p>CE 13</p> <p>PROJECT FLOORS GmbH Max-Ernst-Str. 4 D 50354 Würth</p> <p>EN 14041 - 2004</p> <p> </p> <p>Polvinylchlorid-Bodenbelag gemäß EN 649</p> <p>NO. DDP-CPR 3000-42506443 floors@home/20 0534</p> <p>Bodenbelag für die Verwendung in Innenräumen</p> <p>PROJECT FLOORS ist nach dem Qualitätsmanagementsystem ISO 9001:2015 und der Umweltmanagement-Norm ISO 14001:2015 zertifiziert</p>	<p>CE 13</p> <p>PROJECT FLOORS GmbH Max-Ernst-Str. 4 D 50354 Würth</p> <p>EN 14041 - 2004</p> <p> </p> <p>Polvinylchlorid-Bodenbelag gemäß EN 649</p> <p>NO. DDP-CPR 2000-42506443 floors@work/55 0534</p> <p>Bodenbelag für die Verwendung in Innenräumen</p> <p>PROJECT FLOORS ist nach dem Qualitätsmanagementsystem ISO 9001:2015 und der Umweltmanagement-Norm ISO 14001:2015 zertifiziert</p>	
<p>CE 20</p> <p>PROJECT FLOORS GmbH Max-Ernst-Str. 4 D 50354 Würth</p> <p>EN 14041 - 2004</p> <p> </p> <p>Halbstarre mehrschichtiger modularer Bodenbelag (MMF) mit verschleißfester Oberfläche</p> <p>NO. DDP-CPR 6750-42506443 SPC - CORE COLLECTION/30 1658</p> <p>Bodenbelag für die Verwendung in Innenräumen</p> <p>PROJECT FLOORS ist nach dem Qualitätsmanagementsystem ISO 9001:2015 und der Umweltmanagement-Norm ISO 14001:2015 zertifiziert</p>	<p>CE 13</p> <p>PROJECT FLOORS GmbH Max-Ernst-Str. 4 D 50354 Würth</p> <p>EN 14041 - 2004</p> <p> </p> <p>Polvinylchlorid-Bodenbelag gemäß EN 649</p> <p>NO. DDP-CPR 5500-42506443 LOOSE-LAY/55 1658</p> <p>Bodenbelag für die Verwendung in Innenräumen</p> <p>PROJECT FLOORS ist nach dem Qualitätsmanagementsystem ISO 9001:2015 und der Umweltmanagement-Norm ISO 14001:2015 zertifiziert</p>	<p>CE 13</p> <p>PROJECT FLOORS GmbH Max-Ernst-Str. 4 D 50354 Würth</p> <p>EN 14041 - 2004</p> <p> </p> <p>Polvinylchlorid-Bodenbelag gemäß EN 649</p> <p>NO. DDP-CPR 6000-42506443 CLICK COLLECTION/30 1658</p> <p>Bodenbelag für die Verwendung in Innenräumen</p> <p>PROJECT FLOORS ist nach dem Qualitätsmanagementsystem ISO 9001:2015 und der Umweltmanagement-Norm ISO 14001:2015 zertifiziert</p>	<p>CE 13</p> <p>PROJECT FLOORS GmbH Max-Ernst-Str. 4 D 50354 Würth</p> <p>EN 14041 - 2004</p> <p> </p> <p>Polvinylchlorid-Bodenbelag gemäß EN 649</p> <p>NO. DDP-CPR 6500-42506443 CLICK COLLECTION/55 1658</p> <p>Bodenbelag für die Verwendung in Innenräumen</p> <p>PROJECT FLOORS ist nach dem Qualitätsmanagementsystem ISO 9001:2015 und der Umweltmanagement-Norm ISO 14001:2015 zertifiziert</p>

Mitglied
Member

vinyl ^{plus}
COMMITTED TO
SUSTAINABLE DEVELOPMENT

dtv
Deutscher
Ladenbau Verband

Förderkreismitglied
Sponsoring member



b d
i a
bund deutscher
innenarchitekten

Your Project. Our Floors.



2023-01

PROJECT FLOORS GmbH
+49 (0) 2233 9687 - 0
www.project-floors.com
info@project-floors.com

PROJECT
FLOORS