

HEALTHCARE



Referenzen
References

PROJECT
FLOORS



Designbodenbeläge für den angenehmen Aufenthalt

Ein harmonisches Umfeld kann in allen Bereichen der Betreuung und Behandlung von Patienten und Bewohnern wesentlich zum Wohlbefinden beitragen und ein positiveres Lebensgefühl hervorrufen. Diese Tatsache wird bei der Ausstattung von Senioreneinrichtungen, Pflegeheimen, Reha-Kliniken oder Arztpraxen immer mehr zum Anlass genommen, das häufig eher klinische Interieur durch ein abgestimmtes wohnliches Ambiente mit passenden Materialien, Formen und Farben zu ersetzen. Ein Ambiente zu kreieren, in dem sich sowohl der Patient wohlfühlt als auch das medizinische Personal ermüdungsfrei arbeiten kann, sollte immer das Ziel jeder Raumgestaltung sein.

PROJECT FLOORS hat sich auf Kunststoff-Designbodenbeläge spezialisiert, die insbesondere im Healthcare-Bereich ihre Vorzüge ausspielen können. Authentische Nachbildungen von Holz-, Stein- und Keramikoptiken sind vom Original kaum zu unterscheiden, durch ihre Wasserunempfindlichkeit aber einfach und hygienisch zu reinigen. 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.

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

Harmonic surroundings can contribute to the well-being and a more positive attitude towards life in all areas of the care and treatment of patients and inhabitants.

The persons responsible in the healthcare sector like nursing homes or rehab. facilities use this fact to change the mostly rather clinical interior to a harmonized ambience with suitable materials, shapes and colours.

PROJECT FLOORS is specialised in design floor coverings, which offer many benefits in the healthcare area. Authentic reproductions of wood, stone and ceramic designs are difficult to differentiate but because of their water resistance at the same time easy and hygienic to clean.

A variety of designs with different colours, embossing and texture offers the perfect choice for every taste. Installed as single elements, designs can be combined or be complemented with feature strips, inlays, or borders in unlimited ways for an individual interior architecture. Small planks in a special format offer classical elegant installations like herringbone or chevron.

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.



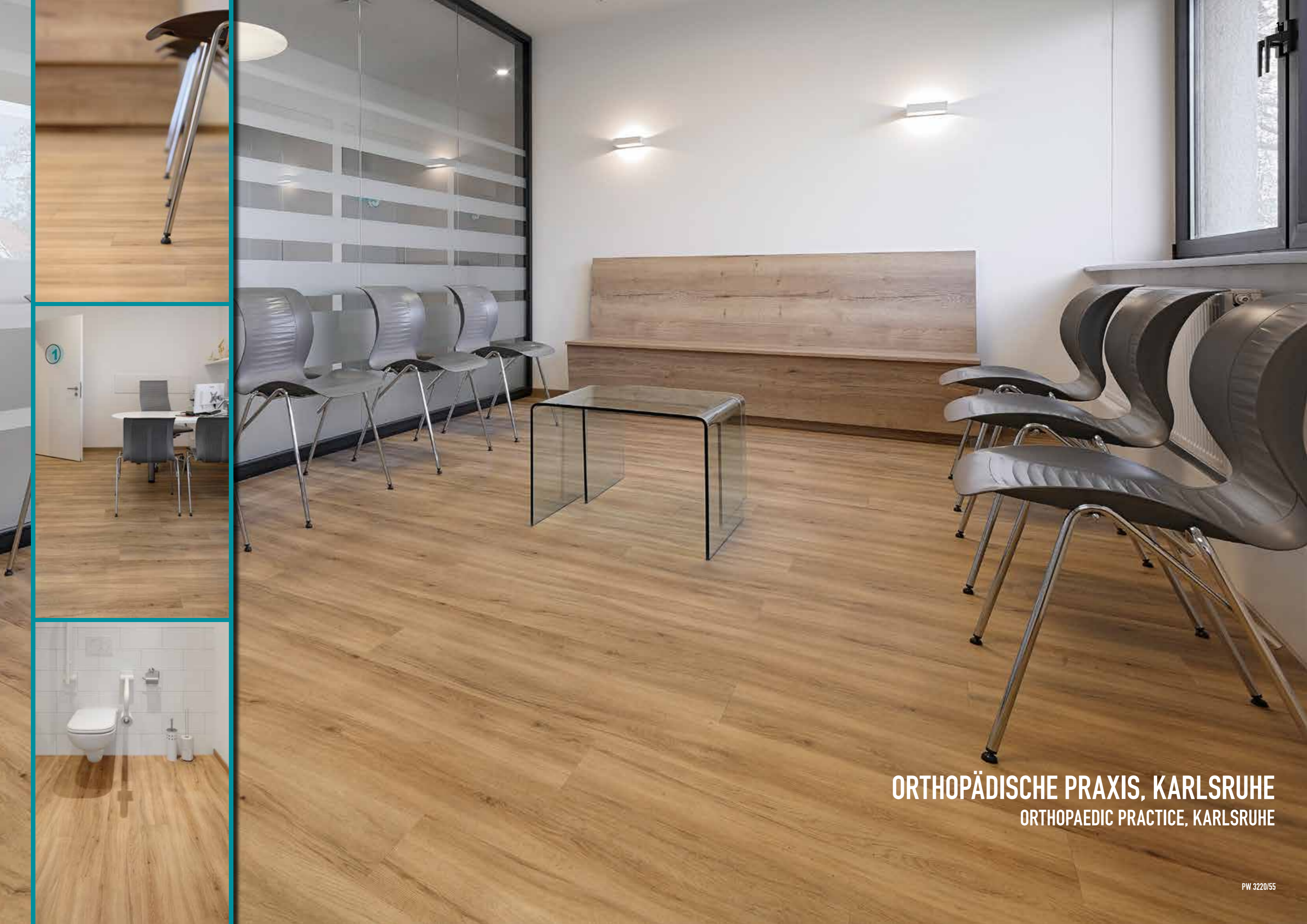
REFERENZEN
REFERENCES



ZAHNARZTPRAXIS BECK + HEILIG, ULM
DENTAL OFFICE, ULM



HERZ IM ZENTRUM, HANNOVER
MEDICAL PRACTICE, HANNOVER



ORTHOPÄDISCHE PRAXIS, KARLSRUHE
ORTHOPAEDIC PRACTICE, KARLSRUHE



HUIS IN DE WEI, SCHERPENZEEL, NIEDERLANDE
RETIREMENT HOME, SCHERPENZEEL, NETHERLANDS





ZAHNARZTPRAXIS DR. HAJNADI, NÜRNBERG
DENTAL OFFICE, NÜRNBERG

SL 306/55 mit optionalen silbergrauen Fugenprofilen / with optional feature strips silver grey





ST. MARIENHOSPITAL, VECHTA
HOSPITAL, VECHTA



KINDERARZT DR. GRIESINGER, WIMSHEIM
PAEDIATRICIAN, WIMSHEIM



PHYSIO OST, RECKLINGHAUSEN
PHYSIOTHERAPY PRACTICE, RECKLINGHAUSEN



AUGENARZTPRAXIS, DÜSSELDORF
OPHTHALMOLOGIST PRACTICE, DÜSSELDORF



SAMARITERSTIFTUNG, NEUHAUSEN
NURSING HOME, NEUHAUSEN



PW 3130/55

HAUSARZTPRAXIS, RECKLINGHAUSEN
GP PRACTICE, RECKLINGHAUSEN





ZAHNARZTPRAXIS, MOERS
DENTAL OFFICE, MOERS

ST 761/55 mit optionalen silbergrauen Fugenprofilen / with optional feature strips silver grey



CATHARINAHOF, GRAVE
NURSING HOME, GRAVE





ZAHNARZTPRAXIS DR. NIEMEYER, POTSDAM
DENTAL OFFICE, POTSDAM



 **dr. anja maltzahn**
rheumatologie

PRAXIS DR. MALTZAHN, GÖTTINGEN
MEDICAL PRACTICE, GÖTTINGEN



MARIENHOF, DETMOLD
NURSING HOME, DETMOLD



KINDERARZT, NÜRNBERG
PAEDIATRICIAN, NUREMBERG

Vorteile von Designbodenbelägen im Healthcare-Bereich

Advantages of design floor coverings in the healthcare sector

Vorteile bei der Installation / Installation advantages



PROJECT FLOORS Bodenbelag ist auch als Prallschutz an der Wand einsetzbar
PROJECT FLOORS design floor coverings are suitable for use on walls as protective padding



PROJECT FLOORS Bodenbelag ist auch als Stellsockelleiste einsetzbar
PROJECT FLOORS design floorcoverings are suitable for use as baseboards



PROJECT FLOORS Sockelleisten mit Kunststoffummantelung und Abschlusslippen zu Wand und Boden
PROJECT FLOORS skirting boards with polymer wrapping are lipped to ensure a perfect fit with floors and walls



- Exakte Innenecke, fugenlos umlaufende Außenecke
- Kein zusätzliches Formteil

- Accurate inside corner, fully moulded outside corner to ensure no gaps
- No additional moulding required

- Profilabschluss bei der Montage
- Ausgleich zur Belagsoberfläche
- Umlaufende Formlinie, kein zusätzliches Formteil

- Profile finish during installation
- Compensates against floor surface all-around form line, no additional moulding

Unbedenklicher Einsatz im Healthcare-Bereich / Safe for use in the healthcare sector

- Schnell und hygienisch zu reinigen
- hohe Beständigkeit gegenüber Reinigungs- und Desinfektionsmitteln
- kein erhöhter Reinigungsbedarf im Vergleich zu Bodenware
- auf Wunsch nachträgliche Einpflege für erhöhten Schutz (mehr Informationen hierzu finden Sie auf den folgenden Seiten)
- fast and hygienic to clean
- high resistance against disinfectant cleaning products
- no more maintenance required than for sheet flooring
- additional treatments available upon request (for more information see the following pages)

PROJECT FLOORS Designbodenbeläge – für jeden Einsatzzweck der richtige Belag!

PROJECT FLOORS design floor coverings – the right floor covering solution for every project!

	Einsatzbereich Area of application	Beanspruchungsklasse Performance classification	Nutzschicht Wear layer
floors@home			
floors@home/20	für hohe Beanspruchung im Wohnbereich for residential applications	22	0,2 mm
floors@home/30	für leichte Beanspruchung im Objektbereich for light commercial applications	23, 31	0,3 mm
floors@work			
floors@work/55	für hohe Beanspruchung im Objektbereich for high commercial applications	23, 33, 42	0,55 mm

PROJECT FLOORS Designbodenbeläge können je nach Einsatzbereich individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt eingesetzt werden.
Wir beraten Sie gerne objektspezifisch im Detail – sprechen Sie uns an!

PROJECT FLOORS design floorcoverings can be tailored to your needs and that of the area of application.
We will gladly advise you individually – please don't hesitate to contact us!



PW 3910/55 mit optionalen schwarzen Fugenprofilen / with optional feature strips black

Das PRO CARE System für Designbodenbeläge im Healthcare-Bereich

The PRO CARE system for design floor coverings in the health care sector

Das PRO CARE System in Zusammenarbeit mit den Experten von 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 Verlegung den Boden hermetisch versiegeln.

Quelle: FIGR Gutachten: Prüfung des Pro Care Systems auf hermetische Fugenversiegelung, Hygiene und Reinigungsfähigkeit



The PRO CARE system in cooperation with the experts of Dr. Schutz guarantees permanently beautiful and hygienically harmless LVT floor coverings in health care facilities.

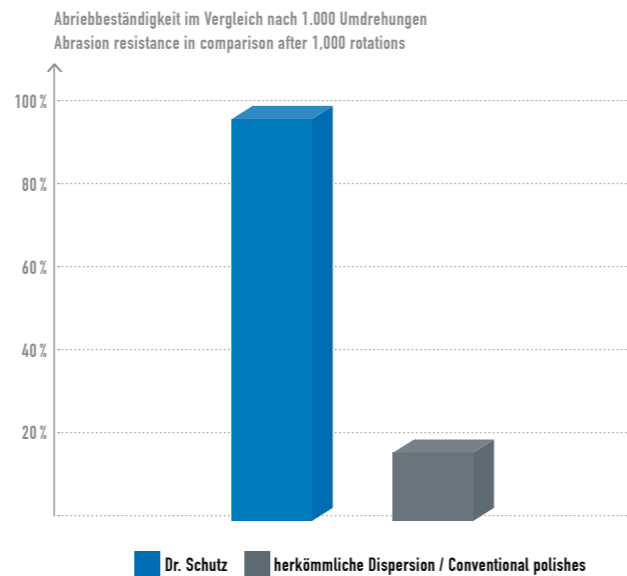
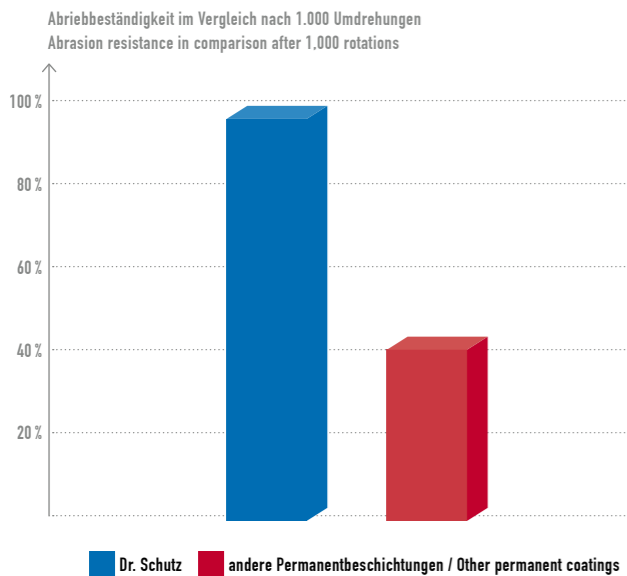
It consist of a combination of PROJECT FLOORS LVT floors and especially awarded Dr. Schutz permanent coatings, that hermetically coat the floor after installation.

Source: FIGR Testing Report: Pro Care System for hermetically sealed joints, hygiene and cleaning abilities

Unschlagbar stark Strong and second to none

Dr. Schutz PU Siegel ist nachweislich widerstandsfähiger als jede andere Beschichtung im Healthcare-Bereich
Dr. Schutz permanent coatings are proven to be more hard-wearing than every other finish in healthcare environments.

Höchste Abriebbeständigkeit gemäß ISO5470-1:1999
Highest resistance to abrasion according to ISO 5470-1:1999

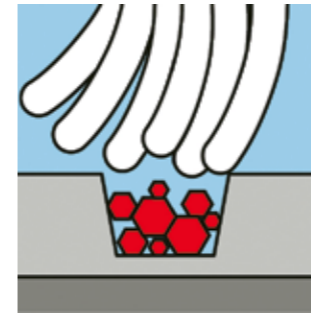


Quellen: EPH Zertifikat 2718538 vom 12.02.2019 sowie FIGR- und WFK/FRT Bericht HO 2829/04-A.
Sources: EPH certificate 2718538 of 12.02.2019 and report HO2829/04-A from FIGR and WFK/FRT

Dr. Schutz PU Siegel wurde im Vergleich zu sechs anderen handelsüblichen Permanentbeschichtungen getestet und schnitt beim Abrieb deutlich besser als jedes andere Siegel ab (im Durchschnitt um den Faktor 2,4 besser) sowie um den Faktor 6 besser als herkömmliche Dispersionen.
Dr. Schutz PU Sealer was tested in comparison with six other commercially available permanent coatings and proved to be notably better than every other coating (on average better by a factor of 2.4), as well as better by a factor of 6 than conventional polishes.

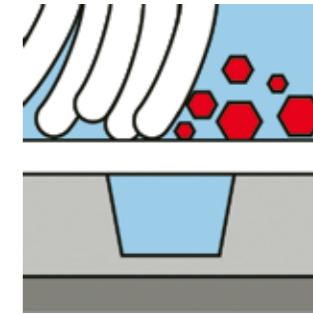
99,5% weniger Keime
99.5% fewer germs

dank hermetisch versiegelter Oberfläche
thanks to hermetically sealed surfaces



Ohne Beschichtung dringen Schmutz und Bakterien in offene Fugen ein, bilden einen Nährboden für Keime, der durch die Reinigung kaum entfernt werden kann.

Without coating dirt gets stuck in surface cracks and joints thereby providing a breeding ground for bacteria which can hardly be removed by cleaning.

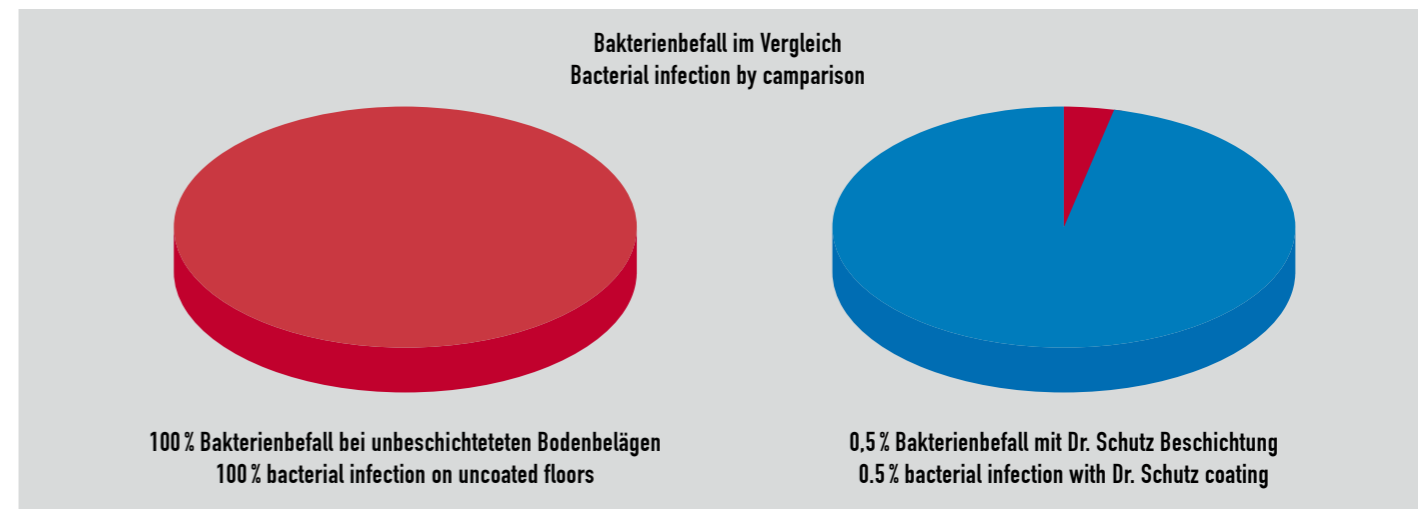


Mit den Dr. Schutz Permanentbeschichtungen wird der Boden hermetisch versiegelt, sodass Keime an der Oberfläche leicht entfernt und desinfiziert werden können.

With Dr. Schutz permanent coatings the floor becomes hermetically sealed, so that germs can easily be removed from the surface, which is also disinfected.



PW 3610/HB



Quelle / Source: Eurofins testing Report 19-1195



Hygienisch sicher Hygienically sound

Dr. Schutz sichert Hygienestandards gemäß TRBA 250 auch auf Designböden

Dr. Schutz ensures hygiene standards in accordance with european and international norms, even on LVT design floors

Hinweise der Ministerien und Landesbehörden zur TRBA 250 Notes of Ministries and Regional Authorities

Fugen bei elastischen Böden müssen vermieden werden, da ansonsten die Reinigungsflotte bzw. Desinfektionslösung den Bodenbelag unterwandern kann.

Joints in resilient floors must be avoided, because otherwise the cleaning solution, or disinfectant can infiltrate under the floor covering.

Fugen führen zum Eindringen und Wachstum von Bakterien und zum Ablösen der Bodenbeläge.

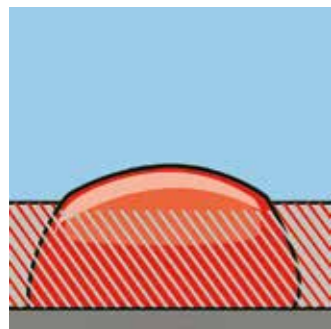
Joints lead to the penetration and growth of bacteria and cause the floor covering to detach itself.

Die Versiegelung mit einem 2 K PU Lack (PU Siegel, PU Anticolor, PU UV Siegel) nach Neuverlegung entspricht den Hygienestandards der TRBA 250.

Sealing with a 2-component Dr. Schutz coating after newly laying the floor complies with the hygiene standards of TRBA 250.

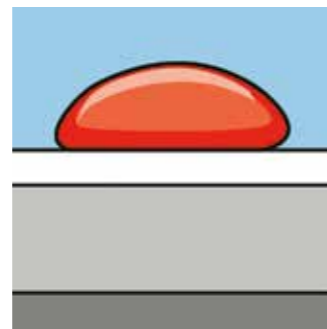
Einzigartig resistent Uniquely resistant

gegen Flecken und Desinfektionsmittel
against stains and disinfectants



Ohne Dr. Schutz Beschichtung
Desinfektionsmittel und Chemikalien
können ungehindert in den Boden
eindringen.

Without Dr. Schutz coating
Disinfectants and other aggressive
chemicals can migrate unimpeded
into the floor.



Mit Dr. Schutz Beschichtung
Die Permanentbeschichtung sorgt für
eine hohe Beständigkeit gegenüber
Desinfektionsmitteln und färbenden
Chemikalien.

With Dr. Schutz coating
The permanent coating ensures high
resistance against transparent and
coloured disinfectants.

Im direkten Vergleich erwies sich PU Anticolor von Dr. Schutz als deutlich resistenter als jedes andere Siegel auf dem Markt.

In direct comparison PU Anticolor from Dr. Schutz proved to be notably more resistant than every other permanent coating on the market.



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 all seiner 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

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 energie günstiger 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.

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:

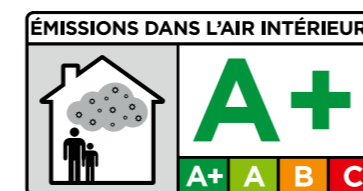
- Cling films
- Freshness seals
- Cap closures
- Sealing rings

Sport and leisure articles:

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

Medical articles:

- Blood bags
- Respiratory tubes
- Catheters
- Disposable gloves



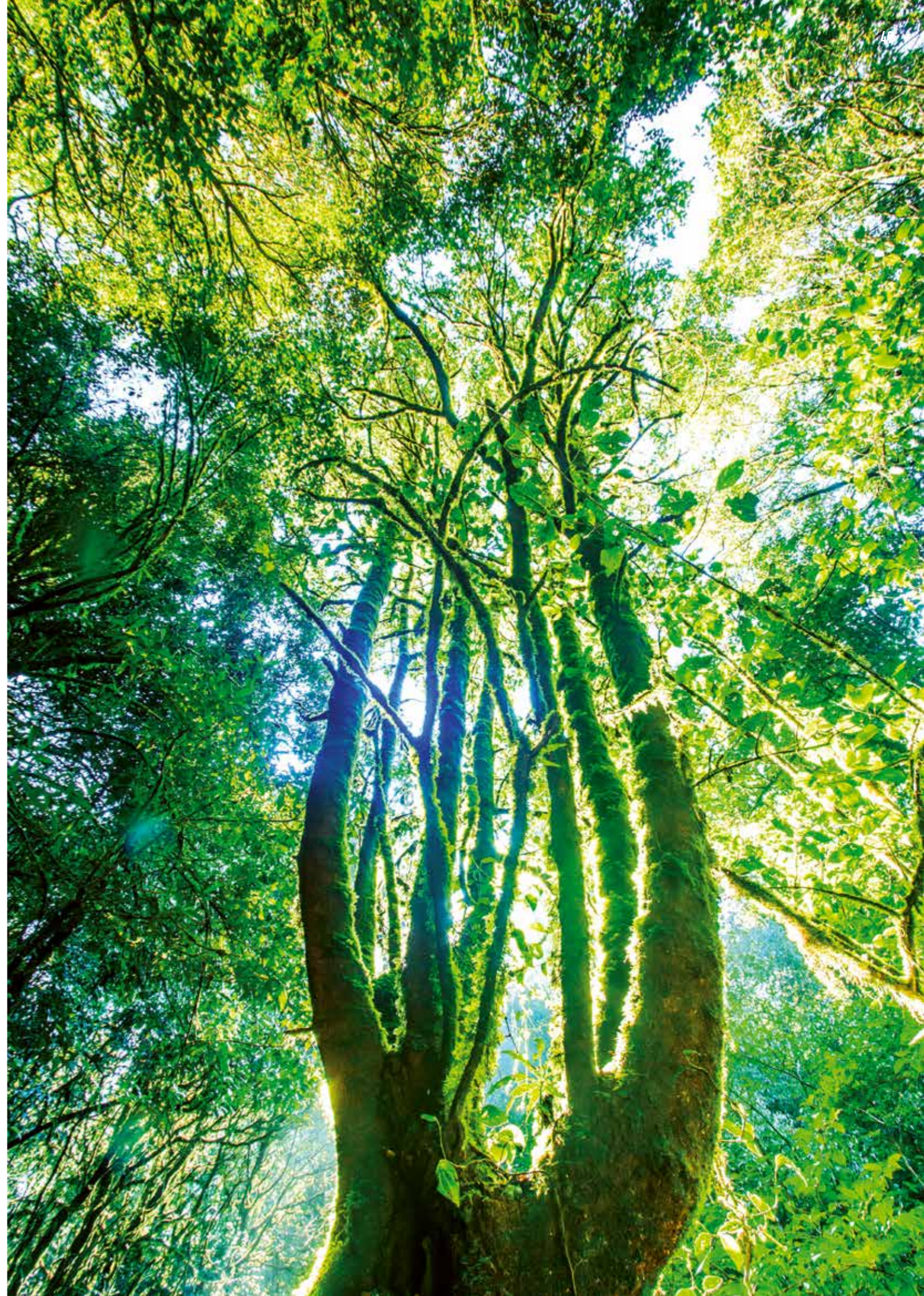
CO₂ Kompensation CO₂ compensation

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 Nutzschicht 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
Rutsicherheit	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 Nutzschicht 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	
Rutsicherheit	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)	

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 3021/30

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.

CE 13
PROJECT FLOORS GmbH Max-Ernst-Str. 4 D 58254 Hürth
EN 14041 - 2004

Polyvinylchlorid-Bodenbelag gemäß EN 649
NO. DDP-CFR 7500-42506443 floors@home20 1459
Bodenbelag für die Verwendung in Innenräumen
PROJECT FLOORS ist nach dem Qualitätsmanagementsystem ISO 9001-2008 und der Umweltmanagement-Norm ISO 14001 zertifiziert

CE 13
PROJECT FLOORS GmbH Max-Ernst-Str. 4 D 58254 Hürth
EN 14041 - 2004

Polyvinylchlorid-Bodenbelag gemäß EN 649
NO. DDP-CFR 3000-42506443 floors@home20 0534
Bodenbelag für die Verwendung in Innenräumen
PROJECT FLOORS ist nach dem Qualitätsmanagementsystem ISO 9001-2008 und der Umweltmanagement-Norm ISO 14001 zertifiziert

CE 13
PROJECT FLOORS GmbH Max-Ernst-Str. 4 D 58254 Hürth
EN 14041 - 2004

Polyvinylchlorid-Bodenbelag gemäß EN 649
NO. DDP-CFR 2000-42506443 floors@werk155 0534
Bodenbelag für die Verwendung in Innenräumen
PROJECT FLOORS ist nach dem Qualitätsmanagementsystem ISO 9001-2008 und der Umweltmanagement-Norm ISO 14001 zertifiziert

Mitglied
Member



Förderkreismitglied
Sponsoring member



Your Project. Our Floors.



2023-01

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

PROJECT
FLOORS