# CLICK COLLECTION





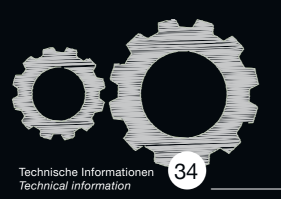
Inhalt/Content











	Ü
Eli/	
Fliesen/Tiles	14
Wissenswertes/Good to know	
	22
CLICK COLLECTION	24
D: V - W - DDG IFGT FLOODS GLIGHT SOLLEGTION	
Die Vorteile der PROJECT FLOORS CLICK COLLECTION The advantages of PROJECT FLOORS	<b>I</b>
CLICK COLLECTION design floor coverings	26
Umweltschutz und Nachhaltigkeit	
Environment and sustainability	28
Zubehör/Accessoires	-
	30
Sockelleisten	0.0
Skirting boards	32
Technische Informationen / Technical Information	34
Verlegung	
Installation	36
Reinigung und Pflege	
Cleaning and care	38
Technische Daten	<i>A</i> (

Planken / Plankwood\_\_\_

# Planken Plankwood



/CL30

0,3 mm Nutzschicht 0.3 mm wear layer

5,0 mm Gesamtstärke 5.0 mm total thickness

angefaste Kanten bevelled edges

/CL55

0,55 mm Nutzschicht 0.55 mm wear layer

5,0 mm Gesamtstärke 5.0 mm total thickness

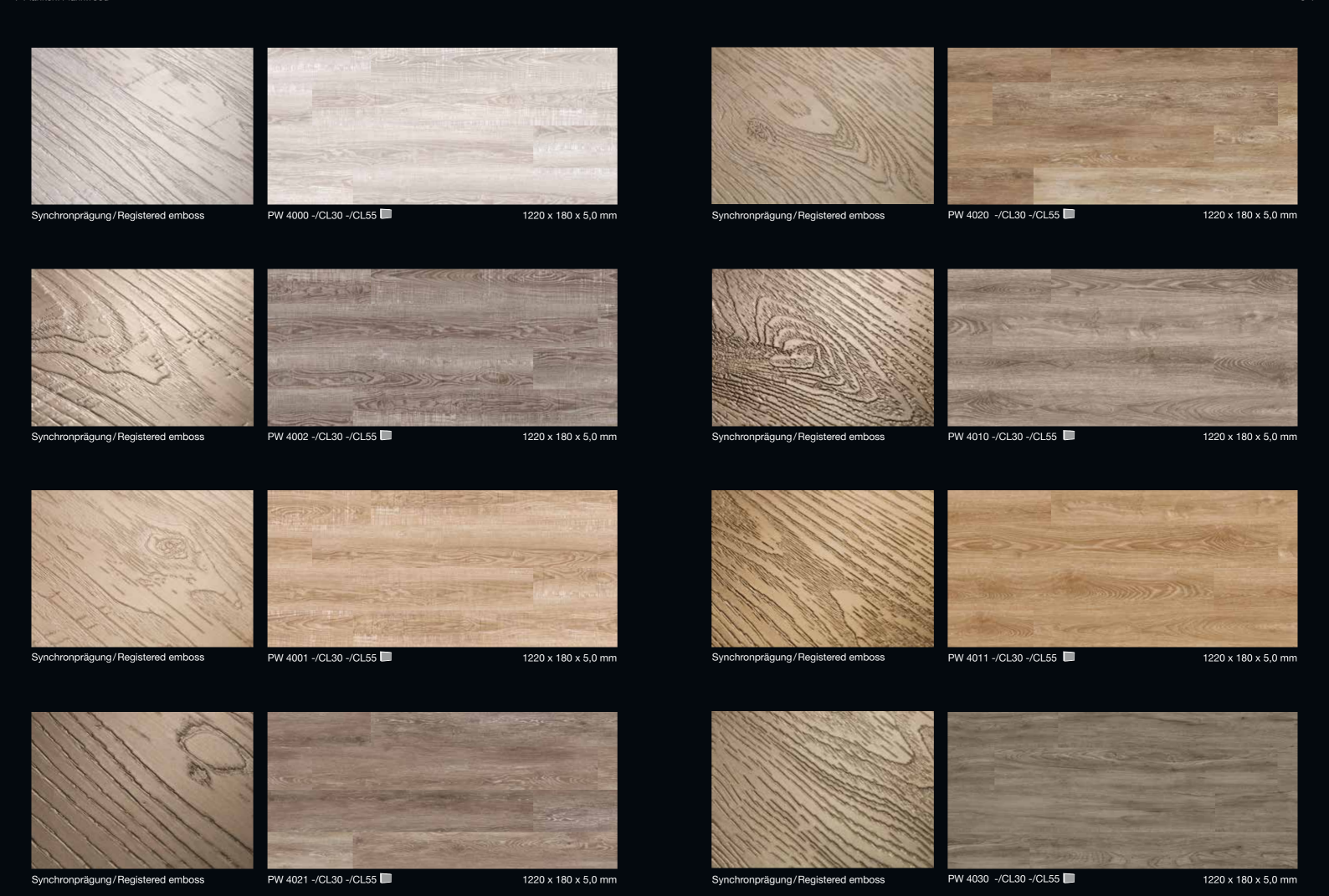
angefaste Kanten bevelled edges



Dekorpassende Sockelleiste erhältlich Design fitting skirting board available

Maße/Dimensions: 2500 x 60 x 12,6 mm

Planken/Plankwood





Planken / Plankwood







1220 x 180 x 5,0 mm

# Fliesen Tiles

/CL30

0,3 mm Nutzschicht 0.3 mm wear layer

5,0 mm Gesamtstärke 5.0 mm total thickness

angefaste Kanten bevelled edges

/CL55

0,55 mm Nutzschicht 0.55 mm wear layer

5,0 mm Gesamtstärke 5.0 mm total thickness

angefaste Kanten bevelled edges









ST 200 -/CL30 -/CL55







ST 210 -/CL30 -/CL55 906 x 448 x 5,0 mm



ST 220 -/CL30 -/CL55 906 x 448 x 5,0 mm



Fliesen/Tiles









ST 230 -/CL30 -/CL55 906 x 448 x 5,0 mm ST 231 -/CL30 -/CL55 906 x 448 x 5,0 mm





ST 240 -/CL30 -/CL55 906 x 448 x 5,0 mm

Wissenswertes / Good to know

# Wissenswertes *Good to know*

Verlegung / Installation

### **CLICK COLLECTION**

einzigartige Dekore in Holz- und Steinoptiken.

Erhältlich in zwei Nutzschichtstärken mit 0,55 und 0,3 mm sind alle Artikel bestens geeignet für den Einsatz sowohl in gewerblich genutzten Objekten als auch für den privaten Wohnbereich.

Die großformatigen Planken und Fliesen verleihen jedem Raum dabei ein hochwertiges, ansprechendes und einladendes Ambiente und erzielen mit ihrer authentischen Optik und Oberflächenstruktur die perfekte Darstellung ihrer natürlichen Vorbilder.

ST 200/CL30

Die CLICK COLLECTION von PROJECT FLOORS präsentiert Ihnen 20 The PROJECT FLOORS CLICK COLLECTION offers 20 unique wood and stone designs.

> Available with two wearlayers of 0.55 and 0.3 mm all items are perfectly suitable for the application in commercially used facilities as well as in apartments and dwellings.

> The large-sizes planks and tiles give every room an appealing and inviting high-class ambience and achieve the authentic look and feel of the natural examples with its elaborate appearances and surface em

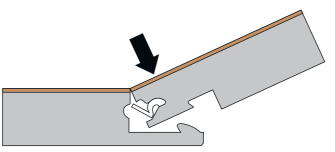
Mit dem patentierten UNIFIT® System bietet die PROJECT FLOORS CLICK COLLECTION Ihnen eine Technik, die sowohl in punkto Verbindungsfestigkeit als auch bei der Vielzahl der Verlegemöglichkeiten ihresgleichen sucht.

Ob von oben mit leichtem Druck, eingewinkelt oder horizontal zusammengeführt - das UNIFIT® System ermöglicht durch sein einzigartiges und flexibles Profil ein schnelles und einfaches Verlegen und eine ebenso leichte Rückbaubarkeit nach der Nutzung. Gleichermaßen zeichnet es sich durch seine dauerhafte und widerstandsfähige Verriegelung für die alltägliche Belastung im gewerblichen und privat genutzten Objekt aus.

By utilising the patented UNIFIT® system, the PROJECT FLOORS CLICK COLLECTION offers you a technique that is state-of-the-art for both locking strength and installation options.

Pushed down with little pressure, angled or interconnected horizontally the unique and flexible joint of the UNIFIT® system allows the fast and easy installation and an equally simple dismantling after the use. Furthermore it stands out due to the durable and hardwearing interlocking for the every day strain in commercial and residential

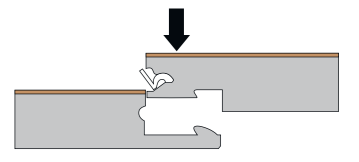




#### Einwinkeln Für die Verlegung der ersten Reihe Planken oder Fliesen.

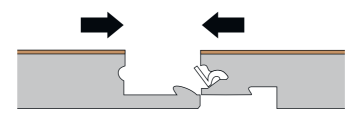
#### Angling

For installing the first row of planks or tiles.



#### Leichter Druck von oben Für die schnelle Verlegung von großen Flächen.

#### Pushed down For quickly installing a large area.

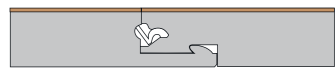


#### Horizontal

Für Bereiche in denen das Einwinkeln erschwert wird.

#### Horizontally

For places where it is difficult to tilt the planks or tiles.



#### Das patentierte UNIFIT® System Für eine dauerhafte und widerstandsfähige Verriegelung.

The patented UNIFIT® system For a durable and hardwearing interlocking.

# Die Vorteile der PROJECT FLOORS CLICK COLLECTION The advantages of PROJECT FLOORS CLICK COLLECTION design floor coverings

PROJECT FLOORS hat sich auf Designbodenbeläge spezialisiert, da sie in vielen Anwendungsgebieten ihre Vorzüge ausspielen können. Die Kombination der Optik von Echtholz oder –stein mit der Strapazierfähigkeit und Reinigungsleichtigkeit eines Kunststoffbelages spricht Eigentümer, Betreiber, Planer und Architekten gleichermaßen an und ermöglicht die optimale Verbindung von Design und Nutzen.

Neben den zu verklebenden Dekoren der floors@home und floors@work Kollektionen bieten wir Ihnen mit unserer CLICK COLLECTION eine klebstofffreie Alternative, die sich insbesondere durch die schnelle Verlegung und sofortige Nutzbarkeit auszeichnet.

Für eine kostenbewusste Realisierung Ihrer Räumlichkeiten erhalten Sie die Dekore der CLICK COLLECTION in zwei Nutzschichten mit unterschiedlichen Beanspruchungsklassen, perfekt abgestimmt auf die jeweiligen Anforderungen und Gegebenheiten Ihres Projektes in einem optimalen Preis-/Leistungsverhältnis.

#### Nah am Original

Bodenbeläge von PROJECT FLOORS sind kaum vom natürlichen Vorbild zu unterscheiden. Ein authentisches Abbild der Holz oder Steinvorlage und eine auf das Dekor sorgfältig angepasste Synchronprägung wirken auch auf den zweiten und dritten Blick täuschend echt. Die rundum angefaste Kanten bei allen Dekoren heben die einzelnen Elemente hervor und perfektionieren das Erscheinungsbild. Abgerundet wird der optische Eindruck durch die realistische Haptik, die ebenso nah am Original ist.

#### Ein Boden – unzählige Möglichkeiten

Bodenbeläge von PROJECT FLOORS geben Ihnen unendliche Möglichkeiten für die individuelle Raumgestaltung. Unterschiedlichste Verlegemuster oder die Kombinationen von verschiedenen Dekoren – Ihren Ideen sind keine Grenzen gesetzt.

#### Ideal für Neubau. Umbau oder Sanierung

Die Beläge der CLICK COLLECTION sind bestens geeignet für alle Bau- und Renovierungsmaßnahmen. Mit einer Materialstärke von nur 5,0 mm und einem Flächengewicht von maximal 9,8 kg/m² sind sie sowohl in gewerblich genutzten Objekten als auch im privaten Wohnbereich die perfekte Wahl.

#### Behaglichkeit in allen Räumen

Unsere Böden machen vor keinem Raum halt. Durch die Unempfindlichkeit gegen Feuchtigkeit quellen die Beläge weder auf noch brechen sie. Somit ist die Verlegung beispielsweise auch in Küchen problemlos möglich. Und natürlich sind PROJECT FLOORS Bodenbeläge auch geeignet für den Einsatz von Fußbodenheizungen.

#### Pflegeleicht, hygienisch und unbedenklich

PROJECT FLOORS Bodenbeläge sind kostengünstig und einfach zu reinigen. Ein Vorteil, der gerade von Allergikern geschätzt wird. In unserer Produktion werden keine Recycling-Kunststoffe mit unbekannter Herkunft verwendet, sondern nur Granulate mit einwandfrei nachverfolgbarer Zusammensetzung. So stellen wir sicher, Ihnen ausschließlich gesundheitlich unbedenkliche Produkte zu liefern, was uns in regelmäßigen Tests auch immer wieder bestätigt wird.

PROJECT FLOORS is specialised in design floor coverings which offer superior features in many applications. The combination of real wood or real stone looks with the durability and the easy cleaning of a vinyl covering appeals to owners, users, planners and architects alike and allows the marriage of design and function.

Accompanying the stick down designs of the floors@home and floors@work collections, the CLICK COLLECTION offers an adhesive free alternative that stands out with fast installation and instant accessibility.

To deliver economic solutions for your projects we offer you the designs of the CLICK COLLECTION with two wearlayers with different performance specifications, perfectly matched to the specific demands of your establishment.

#### Close to the original

It is often difficult to differentiate flooring from PROJECT FLOORS and the actual natural material. Our authentic representations of original wood and stone designs along with carefully selected surface textures deliver a truly realistic appearance – not just at first glance but with much closer scrutiny. This visual impression is further enhanced by the natural feel of the surface; again very close to the original.

#### One floor – countless options

Flooring from PROJECT FLOORS offers you endless possibilities for individual interior designs. With various installation options or combinations of the different designs, there are no limits to your design ideas.

#### Perfect for new buildings, refurbishment or renovation

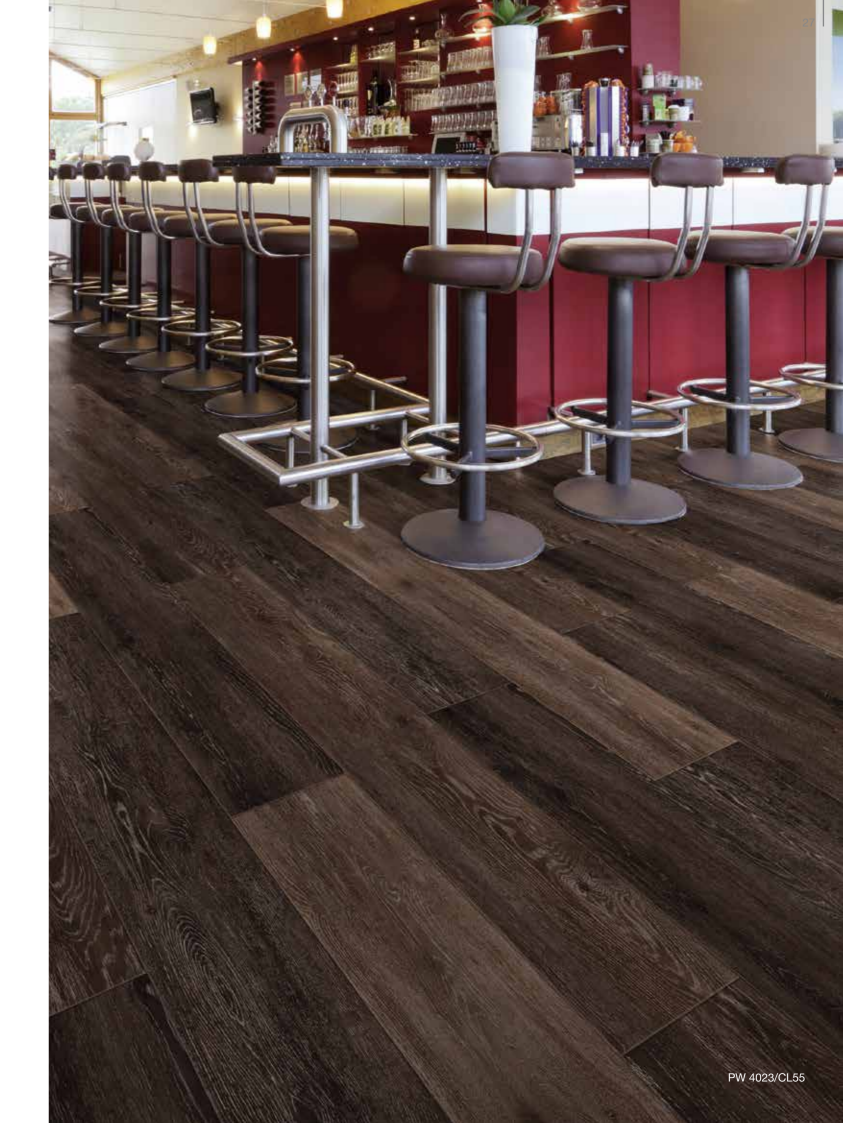
The flooring from the CLICK COLLECTION is optimally suitable for all building and renovation projects. The total thickness of only 5.0 mm and a total weight of max. 9.8 kg/m² makes it the perfect solution for a fast and glueless installation, in commercial as well as residential areas.

#### Cosiness in all rooms

Our floors aren't just limited to certain rooms. Being resistant to moisture and humidity they won't swell, crack or break. Hence, for example an installation in kitchens is no problem whatsoever. And of course, PROJECT FLOORS flooring can be installed over under-floor heating.

#### Easy to clean, hygienic and harmless

Flooring from PROJECT FLOORS is easy and cost effective to clean. A benefit appreciated especially by allergic persons. All raw materials used in our products, including all recycled content have full traceability. This means that we can ensure that only harmless raw materials are used, as you would expect this is checked and confirmed by regular testing.



# 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 14001:2004 haben wir uns selbst verpflichtet, bei allen unternehmerischen Entscheidungen die Umweltaspekte zu berücksichtigen und die Umweltsituation kontinuierlich zu verbessern. Dies bedingt zum Beispiel einen sorgsamen 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 energiegünstiger 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 14001:2004 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.

Zu diesem Zwecke sind die Produkte aller Kollektionen mit der "Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (AbZ)" durch das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) in Berlin freigegeben. Die Grenzwerte dieser Zulassung werden durch ein unabhängiges Prüfinstitut jährlich überprüft. Die Übereinstimmung mit der ursprünglichen Prüfung dokumentieren wir auf unseren Unterlagen und Verkaufsverpackungen mit dem "Ü-Kennzeichen".

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 products are approved with the "Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (ABZ)" by the Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) in Berlin. The limit values are tested once a year by an independent testing laboratory. The conformity with the initial testing is documented on our brochures and boxes with the "Ü-mark".







Zubehör/Accessories

# Zubehör Accessories



# Sockelleisten/Skirting Boards

PROJECT FLOORS Ihnen designpassende Sockelleisten für alle PROJECT FLOORS offers you design fitting skirting boards for all Holzoptiken der CLICK COLLECTION an, ergänzt durch neutrale weiße Leisten in verschiedenen Abmessungen. Hochwertig verarbeitet, leicht zu installieren und die beste Art, um Ihre persönlichen Raumgestaltung passend abzurunden!

Weitere Informationen können Sie auch unserem separat erhältlichen For further information please take a look at our skirting boards Sockelleisten-Prospekt entnehmen.

Als perfekte Ergänzung zu seinen Designbodenbelägen bietet As the perfect compliment to our design floor coverings, wood designs of the CLICK COLLECTION, supplemented by plain white boards in different dimensions. High-quality products that are easy to install - the best way to round off your personal interior

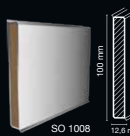
brochure, available on request.

#### Weiße Sockelleisten White skirting boards





























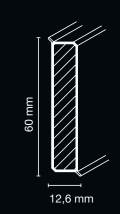












SO 1005: Abmessung/Dimension: 250 x 6 x 1,26 cm Verpackung/Packaging: 10 Stück/pieces per Bund/bunch SO 1006: Abmessung/Dimension: 250x6x1,26 cm Verpackung/Packaging: 10 Stück/pieces per Bund/bunch SO 1007: Abmessung/Dimension: 250x6x1,26 cm Verpackung/Packaging: 10 Stück/pieces per Bund/bunch

SO 1008: Abmessung/Dimension: 250x6x1,26 cm Verpackung/Packaging: 10 Stück/pieces per Bund/bunch

Technische Informationen/Technical information

# Technische Informationen Technical information

Verlegung/Installation 37

# Verlegung

#### 1. Allgemeine Hinweise

Bitte überprüfen Sie die Ware hinsichtlich der gelieferten Menge und des bestellten Dekors. Vor der Verlegung sind alle Pakete auf Chargengleichheit und evtl. Mängel zu kontrollieren. Farbgleichheit der Ware wird nur bei Lieferung einer Anfertigung (Charge) gewährleistet. Wir bemühen uns, Ihnen chargengleiche Ware pro Lieferung zu senden. Bei evtl. Nachbestellung für ein Objekt bitte immer die Chargennummer angeben. Wenn es unser Lagerbestand ermöglicht, bekommen Sie chargengleiche Ware nachgeliefert bzw. werden Sie darüber informiert, dass eine Chargenabweichung vorliegt. Schadhafte oder fehlerhafte Planken sind vor der Verlegung auszusortieren und unter Angabe der Artikel- und Anfertigungsnummer zu reklamieren. Sichtbare Mängel können nach einer Verlegung nicht mehr anerkannt werden. Bei erkennbaren Mängeln kontaktieren Sie bitte sofort Ihren Lieferanten. Bürostühle müssen für den Einsatz auf PROJECT FLOORS Bodenbelägen mit weichen Rollen Typ W nach DIN 68131 ausgestattet sein.

#### 2. Einsatzbereiche

Geeignete Untergründe sind vorhandene, fest verklebte Bodenbeläge, wie zum Beispiel Linoleum, PVC, Spanplatten, OSB-Platten, Industrie- und Epoxidharz-Beschichtung, zementär- und gipsgebundene Estriche sowie alle Trockenestriche (diese auf Festigkeit prüfen bzw. diese ggf. herstellen). Des Weiteren ist eine Verlegung auf keramischen Fliesen oder Steinfliesen (max. Fugenbreite 4 mm, max. Fugentiefe 2 mm) nach Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik ggf. möglich.

Ausgenommen sind alle textilen und feuchtigkeitsempfindlichen Beläge, PVC Beläge mit geschäumter Rückseite und Laminatfußböden. Generell ausgeschlossen werden Wintergärten sowie Bereiche, die möglicherweise unter starker Sonneneinstrahlung bzw. Hitzeeinwirkung stehen (ausgenommen sind Räumlichkeiten, die ganzjährig eine relativ konstante Temperatur +/- 5 Grad Celsius aufweisen).

Eine Verlegung auf elektrobasierenden Fußbodenheizungssystemen wird nicht empfohlen, da hier die Heizkurve (Temperaturanstieg) zu schnell steiat.

Durch PROJECT FLOORS nicht aufgeführte Untergründe bedürfen einer speziellen Freigabe. Das Verlegen auf nicht freigegebenen Untergründen kann im Reklamationsfall zum Ausschluss der Gewährleistung führen. Räder und Rollen auf Kautschukbasis (z.B. Autoreifen) können bei ständigem Kontakt mit der PROJECT FLOORS CLICK COLLECTION irreparable Farbveränderungen hervorrufen.

#### 3. Untergrund

Zur Verlegung geeignet sind Untergründe, die eben, fest, sauber, trocken und frei von Fetten sind und die nicht unter 18 °C liegen. Es gelten die nationalen Richtlinien und Normen, sowie die anerkannten Regeln des Fachs. Zu beachten ist die VOB Teil C DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten sowie die Mindestanforderungen an Estriche in DIN 18560. Weiterhin ist die DIN 18202, Toleranzen im Hochbau, einzuhalten. Bei beheizten Fuß-bodenkonstruktionen ist das Merkblatt des Zentralverbands Sanitär-Heizung-Klima "Schnittstellenkoordinaten bei Fußbodenkonstruktionen" sowie das Merkblatt des Zentralverbandes der Parkett und Fußbodentechnik zu erfüllen. Zu beachten ist die DIN EN1246-4:2001-12. Die Oberflächentemperatur darf 27°C nicht übersteigen. Des Weiteren zu beachten ist das BEB Merkblatt "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen, Verlegen von elastischen und textilen Belägen".

Bei Fugen und unebenheitsreichen Untergründen muss davon ausgegangen werden, dass diese Unebenheiten sich im Laufe der Zeit im Belag optisch durch die Lichtbrechung abzeichnen. Ein partielles Egalisieren wird hier empfohlen. Verwenden Sie geeignete Spachtelmassen und Grundierungen. Den Empfehlungen der Bauchemie ist zu folgen.

#### 4. Akklimatisierung

Der Bodenbelag muss mindestens 48 Stunden vor der Durchführung der Verlegung in den zu verlegenden Räumen akklimatisiert werden. Die Akklimatisierung darf nicht auf der Palette sondern muss in möglichst kleinen Stapeln, max. 4-5 Pakete, ca. 50 cm von einer Wand entfernt erfolgen. Pakete dürfen niemals stehend gelagert werden.

Folgende raumklimatischen Voraussetzungen sind 48 Stunden vor, während und 24 Stunden nach der Verlegung unbedingt einzuhalten: CLICK COLLECTION Designbodenbeläge sind bei einer Raumtemperatur

zwischen 18°C und 23°C und einer Bodentemperatur von über 15°C jedoch maximal 20°C zu verlegen.

Verlegungen außerhalb der o.g. Temperaturbereiche haben Auswirkungen auf die Verlege- und Produkteigenschaften und sind somit zu vermeiden.

#### Verlegung

#### Werkzeugliste:

Gliedermaßstab oder Maßband, Bleistift, Verlegemesser (Trapezklinge), Abstandshalter, Parallelanreißer, Schmiege, ggf. Hebelschneider, Stichsäge, Kegel- oder Forstner-Bohrer

Als erstes sollten Sie die Verlegerichtung bestimmen. Für eine optimale Flächenaufteilung werden die Räume ausgemessen und mit Hilfe eines Schnurschlages eingeteilt. Errechnen Sie die benötigten Planken in der Breite. Sollte die Breite der letzten Reihe kleiner als 8 cm sein, so ist die erste Reihe auch zu schmälern. Innerhalb der Verlegung ist zu beachten, dass an allen angrenzenden Bauteilen, Wänden, Säulen, Versorgungsrohren und Zargen ein Mindestabstand von 5 mm eingehalten werden muss. Diese kann mit geeigneten Abstandshaltern hergestellt werden.

Sollte die Kantenlänge der Räume 20 m oder die Raumgröße 100 m² überschreiten, so ist ein Abstand zu aufsteigenden Bauteilen von 10 mm einzuhalten. Sämtliche Fugen zu angrenzenden Bauteilen dürfen nicht mit Siliconen, Acrylaten oder ähnlichen Dichtmaterialien geschlossen werden. Ausnahmen hier stellen Räume (Küchen) kleiner 15 m² dar. Bei Raumgrößen größer 200 m² ist ein Dehnungsfugenprofil einzubauen. Bei Verlegungen durch mehrere Räume sind die Räumlichkeiten mit Hilfe eines Dehnungsfugenprofils voneinander zu trennen.

Der Versatz der Kopfseiten muss bei der Verlegung min. 20 cm betragen. Beim Anfang einer Verlegereihe sollten möglichst keine Reststücke kleiner als 15 cm verarbeitet werden.

Zunächst sollte eine geeignete Unterlage nach Vorgabe der Herstellerangabe verlegt werden. Wir empfehlen den Einsatz einer Unterlage mit der Klassifizierung zur Druckfestigkeit von mindestens CS3.

Beginnen Sie nun in der hinteren linken Ecke des Raumes mit den Federseiten zur Wand, achten Sie auf einen Randabstand zu allen aufsteigen Bauelementen vom 5 mm, diese kann man mit Belagsresten oder geeigneten Abstandshaltern realisieren.

Verriegeln Sie bei der ersten Reihe die Kopfseiten miteinander, indem Sie die nächstfolgende Planke bündig anlegen und durch Druck von oben verbinden. Ein leichtes Anheben von max. 2 cm der rechten Kopfseite der vorhergehenden Planke kann Ihnen die Verriegelung erleichtern.

Sollte das Reststück der ersten Reihe größer als 15 cm sein, kann es als Anfang der zweiten Reihe benutzt werden, vorausgesetzt ein Versatz der Kopffugen von min. 20 cm ist gegeben. Bei der zweiten Reihe wird die erste Planke zunächst in Längsrichtung verriegelt. Die Planke im Winkel von ca. 30° ansetzen und nach unten einriegeln. Die folgende Planke bündig zur Kopfseite der vorhergehenden Planke im Winkel von 30° anlegen und nach unten einriegeln. Auch hier ist ein leichtes Anheben der Kopfseiten hilfreich, um kraftsparend zu arbeiten. Man erspart sich zugleich das Anklopfen mit dem Gummihammer. In dieser Vorgehensweise werden die Räumlichkeiten fertiggestellt. Da diese Art der Verlegung ein schwimmendes System darstellt, darf dieses in keiner Weise mit dem Unterboden verschraubt oder anders befestiot werden.

Besondere, bauseits bedingte Gegebenheiten (z. B. starke Sonneneinstrahlung, bodentiefe, südwärts gelegene Fenster, erhöhte Feuchtigkeitsbeaufschlagung), bedürfen einer individuellen Vorgehensweise bei der Verlegung. Hierzu wenden Sie sich bitte an unsere Anwendungstechnik.

#### Schneidetechniken

Der Belag sollte mittels Trapezklinge 1- bis 2-mal angeschnitten werden und kann anschließend abgeknickt werden. Um Ausschnitte für beispielsweise Heizungsrohre, Kabeldurchlässe oder Wasserleitungen zu erreichen, empfehlen wir den Schnitt mittels Kegel- oder Forstner-Bohrer. Bei manchen Gegebenheiten kann auch eine Stichsäge von Vorteil sein, z.B. bei stark profilierten Türzargen. Für wiederkehrende Schnitte bei großen Flächen ist der Einsatz eines Hebelschneiders empfehlenswert.

#### Installation

#### 1. General notes

Please inspect the goods with respect to the quantity supplied and the design variant ordered. All packages are to be inspected for batch uniformity and any defects prior to commencing the laying process. The colour consistency of the goods is guaranteed only upon the supply of fabricated items (batch). In each consignment, we endeavour to send you uniform goods. Should subsequent orders be placed for an item, please always specify the batch number. If our stocks permit, you will receive uniform goods in a subsequent shipment or you will be informed that there is a batch-specific deviation. Damaged or defective planks are to be sorted and notification thereof provided immediately, duly specifying the item number and the batch number. Visible defects can no longer be admitted once the flooring has been laid. In the event of cognisable defects, please contact your supplier immediately. Office chairs that are to be used with PROJECT FLOORS floor coverings must be equipped with type W soft castors conforming to DIN 68131.

#### 2. Areas of application

Suitable laying surfaces are existing, firmly bonded floor coverings, such as linoleum, PVC, chipboard, OSB board, industrial coating and epoxy resin coating, cement-bonded and gypsum-bonded screeds, as well as all dry screeds (check these for sturdiness or have them reinforced, if necessary). Furthermore, the flooring may be laid on ceramic or stone tiles (max. joint width 4 mm, max. joint depth 2 mm) after consulting our Application Engineering division.

This excludes all textile and moisture-sensitive coverings, PVC coverings with a foam reverse and laminate flooring. Conservatories and areas that may be affected by intense sunlight or heat are generally excluded (this does not encompass spaces with a relatively constant temperature +/- 5 degrees Celsius all year round).

It is not recommended that the flooring be laid on electricity-based floor heating systems, since in this instance the heating curve (temperature increase) rises too sharply.

Laying surfaces not listed by PROJECT FLOORS require special approval. Laying the flooring on surfaces that

have not been approved can result in the warranty being voided in the instance that a complaint is made. Rubber-based wheels and castors (e.g. car tyres) can bring about irreparable discolouration if in constant contact with the PROJECT FLOORS CLICK COLLECTION.

#### 3. Laying surface

Surfaces suitable for the laying of this flooring are those that are level, sturdy, clean, dry and free from grease, and which have a temperature in excess of 18 °C. Directives and standards prevailing at the national level are applicable, as are the accepted rules of the trade.

VOB Part C DIN 18365 "Flooring operations" is to be observed, as are the minimum requirements to be met by screeds, as set forth in DIN 18560. Furthermore, DIN 18202 "Tolerances in building construction" must be complied with. The data sheet issued by the Central Association for Plumbing, Heating and Air-conditioning, "Interface coordinates in floor construction" and the data sheet of the Central Association for Parquet Flooring and Floor Engineering must also be observed specific to heated floor construction. DIN EN1246-4:2001-12 must be complied with. The surface temperature is not to exceed 27 °C. Also to be observed is the BEB data sheet "Assessment and preparation of substrates, laying of elastic and textile floor coverings".

Where there are joints or uneven substrates, it must be assumed that these irregularities will become visible in the covering as time goes by due to light refraction. Partial levelling is recommended in this instance. Use suitable fillers and primers. The recommendations of construction chemistry are to be observed.

#### 4. Acclimatisation

The floor covering must be permitted to undergo a process of acclimatisation in the rooms where flooring is to be laid for at least 48 hours prior to being laid. Acclimatisation must be carried out in the smallest possible batches (max. 4-5 packages, with a clearance of approx. 50 cm from any walls), rather than on the pallet. Packages are never to be stored upright. The following ambient pre-conditions are to be mandatorily observed 48 hours before, during and 24 hours after the laying process: PROJECT FLOORS

CLICK COLLECTION design floor coverings are to be laid at an ambient temperature between 18 °C and 23 °C and a floor temperature in excess of 15 °C but no more than 20 °C.

If the laying process takes place outside the above-mentioned temperature ranges, the laying and product characteristics will be affected; thus, this is to be avoided.

#### 5. The installation process

#### List of tools:

Folding ruler or measuring tape, pencil, carpet knife with straight blade, bar spacer, wall scriber, sliding bevel, if required, design cutter, jigsaw, pyramid drill. Forstner bit

You should start by determining the laying direction. To ensure optimal sectioning of the areas, the rooms

are measured and divided up using chalk lines. Calculate the number of planks needed across the width. If the width of the last row is less than 8 cm, the first row is also to be narrowed. When laying, note that a minimum clearance of

5 mm must be maintained from all adjacent components, walls, supply pipes and frames. You can do this by using suitable spacers.

If the side length of the rooms exceeds 20 m, or the area of the room exceeds 100 m2, a 10 mm clearance from elevated components is to be observed. No joints shared with adjacent components may be sealed using silicones, acrylates or similar sealing materials. Exceptions to this are constituted by rooms (kitchens) smaller than 15 m2 in size. An expansion gap profile must be installed in rooms larger than 200 m2. If flooring is to be laid in multiple rooms, the various parts of the premises are to be sectioned off from each other using an expansion gap profile.

The vertical offset observed during the laying process must be a minimum of 20 cm. When starting each row to be laid, if at all possible, no remnants smaller than 15 cm are to be processed.

First, a suitable underlay should be laid in accordance with the manufacturer's specifications. We recommend the use of an underlay classified as having a compressive strength of at least CS3.

Now, begin in the rear left corner of the room with the tongue sides facing the wall, ensuring an edge clearance of 5 mm from all elevated structures. This can be done using floor covering remnants or suitable spacers.

When working on the first row, interlock the head ends by laying the next plank flush and then connect, applying pressure from above. You may find interlocking easier if you raise the right head end of the previous plank slightly (by a maximum of 2 cm).

If the first row remnant is larger than 15 cm, it can be used to start the second row, provided the head joints are offset by at least 20 cm. In the second row, the first plank is, in the first instance, locked into place longitudinally. Position the plank at an angle of approx. 30° and slot downwards to lock it into place. Position the next flank flush to the head end of the previous plank at an angle of 30° and slot downwards to lock it into place. Here, too, slight raising of the head ends is useful so that less effort is expended while working. This also obviates the use of a rubber mallet to hammer the planks into place. The premises are completed by following this procedure. Since this type of laying process constitutes a floating system, it must not be screwed or otherwise secured to the surface below in any manner whatsoever.

Specific factors on-site (e.g. intense sunlight, full-length southwards-facing windows, increased moisture impact) mandate customised laying procedures. For this purpose, please get in touch with our Application Engineering division.

#### 6. Cutting techniques

The covering should be cut into once or twice using a carpet knife with straight blade, and then snapped off. To create cut-outs, such as for heating pipes, cable ducts or water pipes, we recommend using a pyramid drill or Forstner bit. Under specific circumstances, a jigsaw can also be useful, e.g. when dealing with heavily profiled door frames. The use of a design cutter is recommended for recurring cuts in large areas.

Reinigung und Pflege/Cleaning and care

## Reinigung und Pflege

#### 1. Allgemeine Hinweise

Bei den PROJECT FLOORS Design- Bodenbelägen handelt es um Produkte, welche bereits mit einer werkseitig aufgebrachten PU-Beschichtung ausgestattet sind. Um langfristig ein

optimales Erscheinungsbild sowie eine lange Lebensdauer zu gewährleisten, ist eine regelmäßige Reinigung notwendig. Diese richtet sich nach Frequentierung und Einsatzbereich sowie der Farbwahl und Oberflächenprägung des Dekors. Eine Veredelung der Nutzschicht mittels eines 2K–PU Siegelsystems ist auf Wunsch möglich. In besonderen Objektsituationen ist eine zusätzliche Beschichtung sinnvoll (siehe Punkt "Wichtige Informationen").

#### 2. Vorbeugende Maßnahmen

Um den Belag vor mechanischen Beschädigungen durch den Schmutzeintrag von Wasser, Sand o.ä. zu schützen, empfiehlt es sich, geeignete Sauberlaufzonen einzurichten. Während

der Bauphase ist es erforderlich, den Belag gegen mechanische Beschädigung durch andere Gewerke zu schützen.

#### 3. Bauschlussreinigung

Nach Fertigstellung der Fläche ist eine Bauschlussreinigung notwendig, um vorhandenen Bauschmutz vollständig zu entfernen. Sie ist nicht gleichzusetzen mit einen Grundreinigung (siehe Punkt 6). Nach vollendeter Verlegung ist der Bodenbelag mit PU-Reiniger (nicht Grundreiniger), verdünnt mit Wasser (1:10) zu reinigen. Der Schmutz muss vollständig aufgenommen und der Boden anschließend mit klarem Wasser neutralisiert werden. Da Klickverbindungen kein wasserdichtes System darstellen, ist auf die aufgebrachten Wasserund Reinigungsmittelmengen zu achten. Insbesondere bei feuchtigkeitsempfindlichen Unterböden können dadurch Schäden verursacht werden. Daher empfehlen wir das sogenannte "nebelfeuchte Wischverfahren" mittels eines geeigneten Wischmops. Ebenso ist ein Aufsprühen des Reinigers mittels Pumpflasche (z.B. mit dem Spray-Mop Set von Dr. Schutz) empfehlenswert.

Die Bauschlussreinigung dient nicht als vorbereitende Maßnahme, um anschließend eine Einpflege (siehe Punkt 4) durchzuführen! Hierzu ist eine Grundreinigung (siehe Punkt 6) erforderlich.

#### 4. Einpflege

Aufgrund der bereits vorhandenen Oberflächenvergütung ist eine Ersteinpflege nicht zwingend erforderlich. Je nach Einsatzbereich und der zu erwartenden Frequentierung kann auf Wunsch ein hochwertiges PU-Siegelsystem appliziert werden. Hierbei erhält der Bodenbelag einen zusätzlichen Schutz vor mechanischen Einflüssen des täglichen Gebrauchs.

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

#### 5. Laufende Reinigung und Unterhaltspflege

Unter der laufenden Unterhaltsreinigung versteht man eine manuelle Reinigung, welche unter Einsatz üblicher Wischgeräte durchgeführt wird. Zuerst wird der Grobschutz mittels Besen bzw. Staubsauger entfernt. Anschließend wird die Fläche mit dem PU-Reiniger nebelfeucht entsprechend der Gebrauchsanweisung gewischt. Auch hier empfiehlt sich das Spray-Mop System von Dr. Schutz. Für zusätzlichen Schutz vor Verstrichungen und Kratzer durch bewegliche Möbelstücke sind nachträglich angebrachte Filzgleiter vorausgesetzt. Bürostühle müssen für den Einsatz auf PROJECT FLOORS Bodenbelägen mit weichen Rollen Typ W nach DIN 68131 ausgestattet sein.

#### 6. Grundreinigung

Je nach Verschmutzungsgrad kann der Fußboden in größeren Zeitabständen mit dem Grundreiniger R (Dr. Schutz) verdünnt gemäß Herstellerangaben gereinigt werden. Nach vollständiger Aufnahme des Schmutzes wird der Belag mit klarem, warmem Wasser neutralisiert, bis alle Schmutz- und Reinigungsreste vollständig beseitigt sind. Anschließend kann auf Wunsch eine Einpflege (siehe Punkt 4) vorgenommen werden. Da die Klickverbindungen kein wasserdichtes System darstellen, ist auf die aufgebrachten Wasser- und Reinigungsmittelmengen zu achten. Insbesondere bei feuchtigkeitsempfindlichen Unterböden können dadurch Schäden verursacht werden.

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

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

#### 7. Wichtige Informationen

#### Ladenlokale, Laufzonen

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

#### Friseursalons, Autohäuser

Es wird das fleck- und farbstoffresistente PU Siegelsystem "Anti-Color" von Dr. Schutz empfohlen, um Verfärbungen sowie Weichmacherwanderungen entgegen zu wirken.

#### Gesundheitswesen

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

#### Werterhaltung

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

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

## Cleaning and Care

#### 1. General notes

The design floor coverings from the PROJECT FLOORS stable are products that are already equipped with a PU coating, which is applied in the factory. Regular cleaning is required so as to guarantee optimal, long-term aesthetics as well as a long service life. Such cleaning is contingent upon footfall and the area of application, as well as the colour selected and the surface embossing of the design variant. Upon request, the wear layer can be finished using a 2K PU sealing system. In certain instances, property-related factors make the application of an additional coating a wise decision (see point titled "Important information").

#### 2. Precautionary measures

In order to protect the covering against mechanical damage by way of the ingress of dirt derived from water, sand, etc. it is recommended that suitable dirt-trapping walkways be set up. During the installation phase, it is mandatory to protect the covering against mechanical damage inflicted by other trades.

#### 3. Cleaning post installation

Once work on the area has been completed, the installation site must be cleaned so as to entirely remove and resultant soiling. This is not the same as basic cleaning (see point 6). Once the laying process has been completed, the floor covering is to be cleaned with a PU cleaner (not a basic cleaner), diluted with water (1:10). The dirt must be completely assimilated, and the floor then neutralised using clear water. Since click connections do not constitute a water-tight system, attention must be paid to the quantities of water and cleaning agents applied. Moisture-sensitive sub-surfaces, in particular, may be damaged in this process. This is why we recommend that the so-called "damp wipe procedure" be deployed using a suitable wipe mop. Spraying on the cleaner using a pump bottle (e.g. with the Dr. Schutz Spray-Mop Set) is also recommended.

Cleaning post installation is not a preparatory measure ahead of a care treatment (see point 4). Basic cleaning (see point 6) is required for this purpose.

#### 4. Care treatment

Because of the pre-existing surface finish, initial care treatment is not mandatory. Depending on the area of application and the footfall expected, a high-quality PU system can be applied if this is required. This involves applying an additional treatment to the floor covering so as to protect it against mechanical impact derived from daily wear and tear.

We shall be pleased to provide you with advice specific to the area of application: Please get in touch with us!

#### 5. Ongoing cleaning and maintenance

What is meant by ongoing maintenance cleaning is manual cleaning carried out using standard wiping devices. First of all, the coarse dirt is removed using a broom or vacuum cleaner. The area is then damp-wiped using the PU cleaner as described in the instructions for use. The Dr. Schutz Spray-Mop System is recommended here, too. For additional protection against scrapes and scratches caused by mobile pieces of furniture, felt pads are mandated for subsequent application. Office chairs that are to be used with PROJECT FLOORS floor coverings must be equipped with type W soft castors conforming to DIN 68131.

#### 6. Grundreinigung

Depending upon the level of soiling, the floor may be cleaned, allowing greater intervals between treatments, with the basic cleaner R (Dr. Schutz) diluted as specified by the manufacturer. After complete assimilation of the dirt, the covering is neutralised with clean, warm water until all dirt and cleaning solution residue is completely removed. Thereafter, a care treatment (see point 4) can be carried out if desired. Since click connections do not constitute a water-tight system, attention must be paid to the quantities of water and cleaning agents applied. Moisture-sensitive sub-surfaces, in particular, may be damaged in this process.

If care products of other manufacturers are used, the respective care product manufacturer is first to be consulted. Should you have further queries about the correct cleaning and care of floor coverings, please get in touch with the advisory service provided by Dr. Schutz, Bonn: Tel.: +49 228 95352 0. Fax: +49 228 95352 28.

By passing on these cleaning and care instructions, the floorer is meeting his obligations as set forth in DIN 18365. The most current information on cleaning and care is provided on the website www.project-floors.com.

#### 7. Important information

#### Commercial premises, walkways

In areas in which increased footfall is anticipated, we recommend the application of a suitable PU sealing system prior to first use.

#### Hairdressing salons, car dealerships

Dr. Schutz's "Anti-Color", a stain and dye-resistant PU sealing system, is recommended to counteract discolouration and plasticiser migration.

#### Health sector:

We recommend the use of a PU sealing system in all areas in which hand and surface disinfectants are used. This affords the covering optimal and long-lasting protection and prevents the disinfectant from potentially discolouring the covering.

#### Value retention

PROJECT FLOORS coverings can, generally speaking, be finished or freshened up with the PU sealing system at any time if mechanical impact has resulted in signs of wear that can no longer be removed by exercising daily care.

For additional protection against scrapes and scratches caused by mobile pieces of furniture, felt pads are mandated for subsequent application. Office chairs that are to be used with PROJECT FLOORS floor coverings must be equipped with type W (soft) twin swivel castors conforming to DIN 68131.



#### CLICK COLLECTION/55 CLICK COLLECTION/30

Hochwertiger Kunststoff-Designbodenbelag für hohe Beanspruchung im Objektbereich und höchste Beanspruchung im Wohnbereich.

Hochwertiger Kunststoff-Designbodenbelag für höchste Beanspruchung im Wohnbereich leichte Beanspruchung im Objektbereich.

Belagsart nach EN 649:	Heterogene Planken/Fliesen	Heterogene Planken/Fliesen
Beanspruchungsklasse EN 685:	23, 33, 42	23, 31
Verschleißfestigkeit EN 660-2:	Gruppe T	Gruppe T
Dicke der Nutzschicht EN 429:	0,55 mm	0,3 mm
Gesamtgewicht EN 430:	9,68 kg/m <sup>2</sup>	9,81 kg/m²
Anzahl der Farben:	13 Planken / 7 Fliesen	13 Planken / 7 Fliesen
Gesamtdicke EN 428:	5,0 mm	5,0 mm
Verpackungseinheit/Palette:	1220 x 180 mm: 1,76 m² / 77,40 m² 906 x 448 mm: 2,03 m² / 68,99 m² 803 x 398 mm: 1,92 m² / 57,54 m²	1220 x 180 mm: 1,76 m² / 77,40 m² 906 x 448 mm: 2,03 m² / 68,99 m² 803 x 398 mm: 1,92 m² / 57,54 m²
Angefaste Kanten:	ja	ja
Oberflächenvergütung:	ja/PU	ja/PU
Resteindruck EN 433:	0,05 mm	0,05 mm
Stuhlrollenbeanspruchung EN 425:	geeignet gemäß EN 12529, Typ W	geeignet gemäß EN 12529, Typ W
Fußbodenheizung:	geeignet bis 28 °C	geeignet bis 28 °C
Brandverhalten EN 13501-1:	Bfl-s1	Bfl-s1
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302:	0,02 m <sup>2</sup> K/W	0,02 m <sup>2</sup> K/W
Trittschallverbesserungsmaß ISO 10140:	9 dB	9 dB
Lichtechtheit EN 20105-B02/2:	> 6	> 6
Ableitwiderstand EN 1081:	$>10^{10}\Omega$	$>10^{10}\Omega$
Chemikalienbeständigkeit EN 423:	gegeben*	gegeben*
Rutschsicherheit:	R10	R10
Reinigungs- und Pflegeempfehlung:	Dr. Schutz	Dr. Schutz
* Bei kurzzeitiger Einwirkung von gebräuchlichen, haushaltsü	blichen Mitteln. Bitte fordern Sie unsere Verlegean	leitung sowie unsere Reinigungs- und Pflegeanleitung an



#### CLICK COLLECTION/55 CLICK COLLECTION/30

Luxury, high performance PVC-floor
covering for high commercial and
heavy duty residential applications.

Luxury, high performance PVC-floor covering for heavy duty residential and light commercial applications.

Heterogeneous Plankwood/Tiles

23, 31

803 x 398 mm: 1,92 m<sup>2</sup> / 57,54 m<sup>2</sup>

ves

yes/PU

0.05 mm

yes - using EN 12529, Typ W

suitable up to 28 °C

Bfl-s1

0.02 m<sup>2</sup> K/W

9 dB

> 6

 $> 10^{10} \Omega$ 

conforms\*

R10

Dr. Schutz

Covering type according to EN 649:	Heterogeneous Plankwood/Tiles
Performance classification EN 685:	23, 33, 42

Wear group EN 660-2	
Moorley or thickness EN 400.	

Group T Group T 0.55 mm 0.3 mm

Total weight EN 430:

9.68 kg/m<sup>2</sup> 9.81 kg/m<sup>2</sup> 13 planks / 7 tiles 13 planks / 7 tiles

Total thickness EN 428: Packaging per box/pallet:

Number of colours:

5.0 mm 5.0 mm 1220 x 180 mm: 1,76 m<sup>2</sup> / 77,40 m<sup>2</sup> 1220 x 180 mm: 1,76 m<sup>2</sup> / 77,40 m<sup>2</sup> 906 x 448 mm: 2,03 m<sup>2</sup> / 68,99 m<sup>2</sup> 906 x 448 mm: 2,03 m<sup>2</sup> / 68,99 m<sup>2</sup>

Bevelled edges: Surface treatment: 803 x 398 mm: 1,92 m<sup>2</sup> / 57,54 m<sup>2</sup> ves

yes/PU

0.05 mm

yes - using EN 12529, Typ W

suitable up to 28 °C

Bfl-s1

0.02 m<sup>2</sup> K/W

9 dB

> 6

 $> 10^{10}\,\Omega$ 

conforms\*

R10

Dr. Schutz

Residual indentation EN 433:

Castor chair suitability EN 425:

Underfloor heating:

Behaviour to fire EN 13501-1:

Resistance to thermal conductivity ISO 8302:

Impact sound improvement ISO 10140:

Colour fastness EN 20105-B02/2: Electrostatic characteristics EN 1081:

Chemical resistance EN 423:

Slip resistance:

Maintenance/Cleaning recommendations: \* Vis-à-vis the short-term effects of normal, domestic agents

Please ask for our detailed installation and maintenance/cleaning instructions.



#### CLICK COLLECTION/55 CLICK COLLECTION/30

Revêtement de sol design en PVC haut de gamme très résistant pour l'usage professionnel et ultra résistant pour l'usage domestique.

Revêtement de sol design en PVC haut de gamme très résistant pour l'usage domestique et résistant pour l'usage professionnel.

Type de revêtement selon EN 649:	Hétérogène planches / carreaux	Hétérogène planches / carreaux
Classe d'intensité d'usage EN 685:	23, 33, 42	23, 31
Résistance à l'usure et au déchirement EN 660-2:	Groupe T	Groupe T
Epaisseur de la couche d'usure EN 429:	0,55 mm	0,3 mm
Poids total EN 430:	9,68 kg/m²	9,81 kg/m²
Nombre de coloris:	13 planches / 7 carreaux	13 planches / 7 carreaux
Epaisseur totale EN 428:	5,0 mm	5,0 mm
Unité d'emballage/palette:	1220 x 180 mm: 1,76 m² / 77,40 m² 906 x 448 mm: 2,03 m² / 68,99 m² 803 x 398 mm: 1,92 m² / 57,54 m²	1220 x 180 mm: 1,76 m² / 77,40 m² 906 x 448 mm: 2,03 m² / 68,99 m² 803 x 398 mm: 1,92 m² / 57,54 m²
Bords chanfreinés:	oui	oui
Traitement de surface:	oui/PU	oui/PU
Poinçonnement résiduel EN 433:	0,05 mm	0,05 mm
Résistance aux sièges à roulettes EN 425:	adapté aux sièges à roulettes suiv. EN 12529, type W	adapté aux sièges à roulettes suiv. EN 12529, type W
Chauffage au sol:	adapté (jusqu'à 28°C)	adapté (jusqu'à 28°C)
Comportement au feu EN 13501-1:	Bfl-s1	Bfl-s1
Résistance à la conductibilité thermique ISO 8302	: 0,02 m² K/W	0,02 m <sup>2</sup> K/W
Amélioration du bruit d'impact ISO 10140:	9 dB	9 dB
Tenue à la lumière EN 20105-B02/2:	> 6	> 6
Résistance électrique EN 1081:	$>10^{10}\Omega$	$>10^{10}\Omega$
Résistance aux substances chimiques EN 423:	résistant*	résistant*
Résistance au glissement:	R10	R10
Conseil de nettoyage et d'entretien:	Dr. Schutz	Dr. Schutz

# **Technische** Gegevens

\* Lors d'une durée de contact courte de produits courants.

#### CLICK COLLECTION/55 CLICK COLLECTION/30

Veuillez consulter nos instructions de pose ainsi que nos conseils de nettoyage et d'entretien.

Voor licht gebruik in commerciële toepassingen en zeer zwaar gebruik in residentiële toepassingen.

Voor licht gebruik in commerciële toepassingen en zeer zwaar gebruik in residentiële toepassingen.

Vloer volgens EN 649: Heterogene planken/tegels Heterogene planken/tegels Classificering EN 685: 23, 33, 42 23, 31 Slijtage EN 660-2: Groep T Groep T PU dikte EN 429: 0,55 mm 0,3 mm Totaalgewicht EN 430: 9,68 kg/m<sup>2</sup> 9,81 kg/m<sup>2</sup> Aantal kleuren: 13 planken / 7 tegels 13 planken / 7 tegels Totale dikte EN 428: 5.0 mm 5.0 mm 1220 x 180 mm: 1,76 m<sup>2</sup> / 77,40 m<sup>2</sup> Verpakkings eenheid/pallets: 1220 x 180 mm: 1,76 m<sup>2</sup> / 77,40 m<sup>2</sup> 906 x 448 mm: 2,03 m<sup>2</sup> / 68,99 m<sup>2</sup> 906 x 448 mm: 2,03 m<sup>2</sup> / 68,99 m<sup>2</sup> 803 x 398 mm: 1,92 m<sup>2</sup> / 57,54 m<sup>2</sup> 803 x 398 mm: 1,92 m<sup>2</sup> / 57,54 m<sup>2</sup> ja/PU ja/PU

Schuine afgewerkte kanten: Verzegeling: Restindruk EN 433: 0,05 mm 0,05 mm ja, gem. EN 12529, type W Bestand tegen stoelwielen EN 425: ja, gem. EN 12529, type W Vloerverwarming: geschikt max. 28C geschikt max. 28C Brandweerstand EN 13501-1: Bfl-s1 Bfl-s1 0,02 m<sup>2</sup> K/W 0,02 m<sup>2</sup> K/W Weerstand tot warmte geleidend vermogen ISO 8302: db waarde ISO 10140: 9 dB 9 dB Lichtechtheid EN 20105-B02/2: > 6 > 6  $> 10^{10} \Omega$  $> 10^{10} \Omega$ Stroomgeleiding EN 1081: Chemicaliën bestand EN 423: ja\* ia' R10 R10 Stroefheidsklasse: Reinings- en onderhoudsadvies: Dr. Schutz Dr. Schutz

Bekijkt u ook ons reinigings en onderhouds advies en onze legadviezen.

<sup>\*</sup> Bij korte inwerking van gebruikelijke huishoudmiddelen.

Technische Daten/Technical data



#### CLICK COLLECTION/55 CLICK COLLECTION/30

Lujo, alto rendimiento Suelos de PVC para un desgaste alto en el sector comercial y para un máximo desgaste en viviendas.

Lujo, alto rendimiento Suelos de PVC para un desgaste ligero en el sector comercial

Cobertura tipo de conformidad con EN 649:

Clasificación Rendimiento EN 685: Resistencia a la abrasión EN 660-2: Grosor capa de uso EN 429:

Peso Total EN 430: Número de colores:

Grosor Total EN 428: Caja/Palet:

Bordes biselados: Tratamiento superficie:

Indentación Residual EN 433: Indicado para sillas de ruedas EN 425:

Calefacción radiante: Comportamiento al fuego EN 13501-1:

Resistencia conductividad térmica ISO 8302:

Mejora impacto sonido ISO 10140: Velocidad Color EN 20105-B02/2:

Características Electroestáticas EN 1081:

Resistencia química EN 423:

Resistencia al deslizamiento:

Mantenimiento/Recomendación limpieza:

Lamas Madera/Losetas Heterogéneas

23, 33, 41 Grupo T

0,55 mm

9,68 kg/m<sup>2</sup> 13 Lamas Maderas / 7 Losetas

5.0 mm 1220 x 180 mm: 1,76 m<sup>2</sup> / 77,40 m<sup>2</sup>

906 x 448 mm: 2,03 m<sup>2</sup> / 68,99 m<sup>2</sup> 803 x 398 mm: 1,92 m<sup>2</sup> / 57,54 m<sup>2</sup>

> si/PU 0,05 mm

Apto para sillas de ruedas con EN 12529, tipo W

apto (>28°C)

Bfl-s1 0,02 m<sup>2</sup> K/W 9 dB

> > 6  $>10^{10}\,\Omega$

conforme\* R10 Dr. Schutz

y para un máximo desgaste en viviendas.

Lamas Madera/Losetas Heterogéneas

23, 31 Grupo T

0,3 mm 9,81 kg/m<sup>2</sup>

13 Lamas Maderas / 7 Losetas

5.0 mm

1220 x 180 mm: 1,76 m<sup>2</sup> / 77,40 m<sup>2</sup> 906 x 448 mm: 2,03 m<sup>2</sup> / 68,99 m<sup>2</sup> 803 x 398 mm: 1,92 m<sup>2</sup> / 57,54 m<sup>2</sup>

si/PU

0.05 mm

Apto para sillas de ruedas con EN 12529, tipo W

apto (>28°C) Bfl-s1

0,02 m<sup>2</sup> K/W 9 dB

> 6

 $> 10^{10} \Omega$ conforme\*

R10 Dr. Schutz

\*Vis-à-vis los efectos a corto plazo de los agentes normales, nacionales.

Tener en cuenta instrucciones de instalación, limpieza y mantenimiento.



#### CLICK COLLECTION/55 CLICK COLLECTION/30

Rivestimento per pavimenti con design, di alta qualità, in materia plastica per il traffico elevato nelle zone commerciali e la massima sollecitazione negli ambienti domestici.

Rivestimento per pavimenti con design, di alta qualità, in materia plastica per il traffico leggero nelle zone commerciali e la massima sollecitazione negli ambienti domestici.

Vinilico Eterogeneo Doghe Legno/Quadrotte

23, 31

Gruppo T

0,3 mm

9,81 kg/m<sup>2</sup>

13 doghe legno / 7 quadrotte

5.0 mm

Superficie in conformità EN 649:

Classe d'impiego EN 685: Resistenza all'usura EN 660-2:

Spessore strato d'usura EN 429:

Peso totale EN 430:

Numero di decori:

Spessore Totale EN 428:

Mg/Confezione/Pallet:

Bisellatura:

Trattamento superficiale: Impronta residua EN 433:

Idoneo per uso con sedie a rotelle EN 425:

Riscaldamento a pavimento:

Classificazione Fuoco EN 13501-1:

Resistenza alla conducibilità ISO 8302:

Miglioramento acustico ISO 10140 Solidità del colore EN 20105-B02/2

Caratteristiche elettrostatiche EN 1081

Resistenza ai prodotti chimici EN 423

Certificazione antisdrucciolo:

Prodotti per la pulizia raccomandati:

\*Resistente ai normali prodotti chimici domestici.

Vinilico Eterogeneo Doghe Legno/Quadrotte

23, 33, 41

Gruppo T 0,55 mm

9,68 kg/m<sup>2</sup>

13 doghe legno / 7 quadrotte 5.0 mm

1220 x 180 mm: 1,76 m<sup>2</sup> / 77,40 m<sup>2</sup> 906 x 448 mm: 2,03 m<sup>2</sup> / 68,99 m<sup>2</sup> 803 x 398 mm: 1,92 m<sup>2</sup> / 57,54 m<sup>2</sup>

si/PU

0,05 mm si - EN 12529, Typ W

accettato (sopra i 28°C) Bfl-s1 0,02 m<sup>2</sup> K/W 9 dB > 6  $> 10^{10} \Omega$ 

conforme R10 Dr. Schutz 1220 x 180 mm: 1,76 m<sup>2</sup> / 77,40 m<sup>2</sup> 906 x 448 mm: 2,03 m<sup>2</sup> / 68,99 m<sup>2</sup> 803 x 398 mm: 1,92 m<sup>2</sup> / 57,54 m<sup>2</sup> si/PU 0,05 mm si - EN 12529, Typ W accettato (sopra i 28°C) Bfl-s1

0,02 m<sup>2</sup> K/W 9 dB > 6  $> 10^{10} \Omega$ conforme R10 Dr. Schutz

Si prega di osservare anche le nostre istruzioni per la posa, la pulizia e la manutenzione.

DS B<sub>ff</sub>-s1 6500-42506643 CLICK COLLECTION/55 Bodenbelag für die Verwendung PROJECT FLOORS ist nach der Qualitätsmanagementsystem ISO 9001-2008 und der ISO 14001 zertifiziert



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

Die Muster sind Ausschnitte der jeweiligen Fliesen und Planken und geben somit nur einen kleinen Teil des gesamten Dekors und der Farbe wieder. Selbstverständlich können Sie vor Bestellung Großmuster der von Ihnen ausgesuchten Produkte kostenfrei anfordern. Bitte beachten Sie, dass Beleuchtung, natürlicher Lichteinfall und Blickwinkel bei Raumbildern einen Einfluss auf die farbliche Darstellung eines Dekors haben

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).

The samples are examples of the relevant tiles and planks and thus only reflect a small part of the overall decor and colour. We advise that you request a large sample of your chosen product free of charge, before ordering the material.

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 pictures of residential or commercial applications.

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

# Your Project. Our Floors.



