

Verlegeanleitung Klebeplanke 2,5 mm

installation guide vinyl sheets 2,5 mm

Allgemeine Informationen:

Unsere Vinyl Design Planke ist ein hochwertiger, strapazierfähiger Designbelag. Nach Erhalt der Ware sollte dieser 48 Stunden vor der Verlegung zur Akklimatisierung flach im Raum bei ca. 21 Grad Raumtemperatur gelagert werden.

Überzeugen Sie sich beim Auspacken und vor der Verarbeitung der Ware von der einwandfreien Beschaffenheit des Produktes. Bereits geschnittene oder verlegte Ware ist von der Beanstandung ausgeschlossen. Unsere Designplanke ist für die Verlegung auf einer Warmwasserfußbodenheizung geeignet, jedoch darf hier die maximale Oberflächentemperatur 29 Grad nicht übersteigen.

Beschaffenheit, Voraussetzung des Untergrundes:

Der Untergrund sollte nach folgenden Vorgaben beschaffen sein:

- gemäß VOB Teil C, DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten (sauber, trocken, eben sowie zug- und druckfest)
- gemäß DIN 18202 „Toleranzen im Hochbau“ - Ebenheit des Untergrundes (Tabelle 3, Zeile 4)
- nach BEB Merkblatt: Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen, Verlegen von elastischen und textilen Belägen
- nach Mindestanforderung an Estriche DIN 18560, technische Regeln
- nach EN 1264-2 (Fußbodenheizungen und Komponenten)
- max. Restfeuchte bei Zementestrich 2,0% CM (Fußbodenheizung 1,8% CM)
- max. Restfeuchte bei Anhydritestrich 0,5% CM (Fußbodenheizung 0,3% CM)

Verlegung:

Unsere Vinyl Design Planke wird überwiegend im gewerblichen Bereich, sowie im Objekt eingesetzt und muss vollflächig auf dem Untergrund verklebt werden. Wir empfehlen hierfür unseren Vinylklebstoff „WAKOL D 3307“

Garantie:

Wir gewähren bei unserem Designbelag im privaten Bereich eine Garantie von 25 Jahren und im gewerblichen Bereich 15 Jahre. Bitte beachten Sie hierzu unsere Garantieerklärung unter www.futurafloors.de in unserem Downloadbereich.

Reinigung und Pflege und Werterhaltung:

Vorbeugend kann durch die Verwendung von Fußmatten, Sauberlaufzonen der Belag von Schmutzeintrag, wie Split, Sand und Steinen geschützt werden. Ebenso bieten Filzgleiter unter Möbeln entsprechenden Schutz. Hohe und spitze Absätze, sowie scharfe Tierkrallen können den Boden ebenfalls Schaden zufügen. Auch direkte Sonneneinstrahlung, oder sehr grelles künstliches Licht kann den Belag schädigen, bzw. ausbleichen.

Ansonsten kann dieser Belag generell gefegt oder auch gesaugt werden. Zur täglichen oder wöchentlichen feuchten Reinigung empfehlen wir Ihnen auf jeden Fall unsere Bodenseife von RUBIO Monocoat. Hierdurch wird die Oberfläche speziell wohnbiologisch gereinigt, geschont und die Lebenszeit ihres Bodens verlängert. Bitte beachten Sie auch hier die Verarbeitungshinweise und das technische Datenblatt unter www.futurafloors.de im Bereich Download.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Verlegung unserer Design Planke und viel Freude mit unserem Designbelag. Weitere technische Informationen über dieses Produkt finden Sie im technischen Datenblatt unter www.futurafloors.de im Bereich Download.

General information:

Our high-quality, durable, resilient designer flooring is created for glued down installation. For proper fitting, it is important to follow these guidelines to enjoy years of beauty and use from your new flooring.

Upon receipt of these goods, the flooring should be stored flat for 48 hours prior to installation to allow the material to acclimate at room temperature – around 21°C. Upon opening the packaging, verify that all material is of high quality and that no damage has occurred during transport. Cut or missing products cannot be returned. Our designer flooring is suitable for installation on an underfloor heating system, however, the maximum surface temperature may not exceed 29°C.

Texture and Condition of the under layer:

The base should be designed in accordance with the following requirements:

- VOB Part C, DIN 18365 with floor coverings (clean, dry, level, and tensile and compression strength)
- DIN 18202 „Tolerances in building construction“ - flatness of the substrate (Table 3, row 4)
- BEB publication: Assessment and preparation of surfaces, installation of resilient and textile floor coverings
- minimum requirement for screeds DIN 18560, technical rules
- EN 1264-2 (underfloor heating and components)
- Max. residual moisture in cement screed 2.0% CM (underfloor heating 1.8% CM)
- Max. residual moisture in anhydrite 0.5% CM (underfloor heating 0.3% CM)

Installation:

In cases of large building areas or other premises we recommend that the planks are glued down using our vinyl adhesive “WAKOL D3307.” Additional technical information for the products and further instructions may be found in our download area at www.futurafloors.com.

Warranty:

If our product is properly maintained, we stand by our product. For home use, the flooring should last for a period of 25 years and for commercial use 15 years. Please refer to our Warranty Policy under www.futurafloors.com in our download area.

Cleaning, care and maintenance:

Our premium vinyl flooring is created for easy maintenance. This flooring can be swept or vacuumed. For daily or weekly wet cleaning, we recommend the use of our RMC soap. This will clean, conserve and prolong the life of your flooring. You can slow the aging of your new planks through the use of floor mats and door mats (to keep out excess dirt, including sand and stones). It is recommended to use felt pads under furniture to provide appropriate protection. High heels and pointed objects, and sharp claws from animals can cause damage to the floor also. Direct sunlight or very bright artificial light can also damage the surface or cause fading. Please also note here the additional instructions and the technical data sheet in the download area at www.futurafloors.com.

We wish you every success in laying our vinyl and enjoy your designer flooring for years to come. Additional technical information about this product can be found in the technical data sheet on www.futurafloors.com in the download area.