

Verlegeanleitung

floors@home | floors@work

Fischgrät-Planken



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. Untergrund

Geeignet sind alle Untergründe, die eben, sauber, trocken und rissfrei sind, sowie nicht unter 15°C Oberflächentemperatur des Untergrund liegen. Zu beachten ist die VOB – Teil C – DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten. Im Falle einer Verlegung auf einer gespachtelten Fläche, ist es empfehlenswert den Untergrund mittels des Rakelverfahren in Kombination mit der Stachel- oder Entlüftungswalze vorzubereiten/zu spachteln. Hinweise hierzu erhalten Sie direkt vom Hersteller der Spachtelmassen/Klebstoffe. Wir empfehlen dringend den kompletten bauchemischen Aufbau im System nach jeweiliger Herstellerempfehlung durchzuführen.

3. Verlegung

Die Raumtemperatur sollte mind. **18°C** betragen, die Luftfeuchtigkeit max. **75%**. Der Bodenbelag sollte mindestens **24** Stunden vor Durchführung der Verlegung in den zu verlegenden Räumen akklimatisiert werden. Ebenso sollte diese Temperatur bis zu **72** Stunden nach der Verlegung beibehalten werden. In sehr kalten Monaten empfehlen wir eine Akklimatisierungszeit von mind. **48** Stunden.

Für eine optimale Flächenaufteilung werden die Räume ausgemessen und mit Hilfe eines Schnurstrahls eingeteilt. PROJECT FLOORS Bodenbeläge müssen mit Dispersionsklebstoff im Nassklebverfahren auf saugfähigen Untergründen vollflächig verklebt werden. Bitte beachten Sie hierzu unsere aktuellen Klebstoffempfehlungen. Besondere bauseits bedingte Gegebenheiten (z.B. starke Sonneneinstrahlung, erhöhte Feuchtigkeitsbeaufschlagung) bedürfen einer individuellen Vorgehensweise bei der Verlegung. Hierzu finden Sie Informationen auf unserer Internetseite oder sprechen Sie mit unserer Anwendungstechnik. Die Vorgaben der Klebstoffhersteller z.B. im Hinblick auf Menge, Abluftzeit, etc. sind zwingend zu beachten. Bei Verwendung eines anderen Klebstoffs ist unbedingt unsere Freigabe sowie die Freigabe des Klebstoffherstellers schriftlich einzuholen.

4. Besonderheiten bei Fischgrät-Planken:

Die Verlegung von Fischgrätplanken mit der Verlegeart Fischgrät oder Leiterverband erfordert ein erhöhtes Maß an Aufmerksamkeit und Vorbereitung, um ein gelungenes Ergebnis zu erzielen. Wir möchten Ihnen einige Hinweise geben, die Ihnen die Ausführung Ihrer Arbeit erleichtern soll:

Beim Anlegen des 90° Winkels während der Verlegung muss darauf geachtet werden, dass dieser exakt im Maß ist. Kleinste Abweichungen werden sich im Verlauf der Verlegung als Fugen darstellen.

Unsere Produkte werden einer Qualitätskontrolle unterzogen, dennoch kann es vorkommen, dass sich im Kantenbereich ein Überstand gebildet hat. Dieser ist unbedingt vor dem Einlegen ins Klebstoffbett zu entfernen, um ein sauberes Anlegen der Planken zu gewährleisten.

5. Fußbodenheizungen:

Bei vorhandener Fußbodenheizung sind die Anforderungen des Merkblattes des Zentralverbandes der Parkett- und Fußbodentechnik zu erfüllen. Zu beachten ist die DIN EN 1264-4:2001-12. Die Oberflächentemperatur des Untergrunds sollte während der Verlegung bis 78 Stunden nach der Verlegung konstant sein um ein ordentliches Abbinden des Klebstoffes zu gewährleisten.

6. Elektro - Fußbodenheizungen

Elektrofußbodenheizungen sind auf Grund der sehr schnellen Aufheizung und hohen Temperaturen nicht für einen thermoplastischen Bodenbelag geeignet. Aus diesem Grund übernehmen wir keinerlei Gewährleistung für die Verlegung auf solchen Elektro-Heizsystemen.

(Stand 19.03.2018)

