

Installation von 2- und 3-lagigen Holzböden

Allgemeine Informationen

Die mehrschichtigen Holzböden von Holzexport sind für die Installation in Wohnräumen, Büros und öffentlichen Einrichtungen unter standardmässigen Klimabedingungen (d.h. Temperatur: 16-26 Grad C; relative Luftfeuchtigkeit: 40-65%) vorgesehen.

Die 2- und 3-lagigen Böden sind natürliche Produkte und können aufgrund von Veränderungen der klimatischen Parameter im Raum typische Phänomene zeigen, die sich aus den natürlichen Eigenschaften von Holz ergeben, wie Schrumpfung und Quellung. Aus diesem Grund können saisonale Veränderungen der Geometrie der installierten Bodenelemente auftreten. Eine langfristige Überschreitung der empfohlenen Klimabedingungen kann zu dauerhaften Verformungen der Elemente sowie zur Entstehung von Materialfehlern, z.B. Oberflächenrissen, führen.

Diese Installationsanweisung gilt für alle verfügbaren Bodenkollektionen, die im Folgenden aufgeführt sind:

- | | | | |
|------------------|----------|--------------|------------|
| - Premium Floor | - Tafel | - Industrie | - Superior |
| - Premium Dielen | - Chopin | - Copernicus | - SMART |
| - Junior | - Novel | - Hevelius | |

Die in diesem Dokument dargestellten Informationen geben Empfehlungen, die sicherstellen, dass die Schönheit des Naturprodukts seine Nutzer über viele Jahre erfreuen wird.

Installationsempfehlungen

- a. Der werkseitig verpackte Boden sollte sich mindestens 1 Tag vor der Montage im Zielraum befinden; das Produkt sollte unmittelbar vor der Montage unapackiert werden.
- b. Alle Produkte der Firma Holzexport sind ausschliesslich für die vollflächige Verklebung auf geeigneten Untergründen geeignet, wie z.B.:
 - Betonuntergrund
 - Anhydrituntergrund
 - Untergrund aus OSB-Platten
 - Andere nach Parkettstandards geeignete Untergründe.
- c. Es wird empfohlen, dass die Verlegung der Holzböden die letzte Baumassnahme im Raum ist, d.h. Wände und Decken sollten vor der Bodeneinlage fertiggestellt werden.
- d. Vor Beginn der Montage sollte der Untergrund auf den Feuchtigkeitsgehalt untersucht werden – der Feuchtigkeitsgehalt für Zementuntergründe sollte 1,6% nicht überschreiten, und für Anhydrituntergründe nicht mehr als 0,3%. Die Messung sollte mit der CM-Methode (Calciumcarbid-Methode) erfolgen.

Das Montageteam sollte auch den vorhandenen Untergrund hinsichtlich Druck- und Scherfestigkeit sowie der Ebenheit des Bodens bewerten.

Bei Böden mit Fussbodenheizung sollte die Fläche vorgeheizt werden, und dieser Heizungsprozess sollte durch ein Protokoll eines spezialisierten Parkettunternehmens bestätigt werden.

Installation von 2- und 3-lagigen Holzböden

- e. Unmittelbar vor Beginn der Montagearbeiten sollte der Untergrund abgesaugt werden; Mängel im Boden oder Risse müssen mit speziellen Massen ausgeglichen werden. Nach Abschluss der vorgenannten Arbeiten und der erforderlichen technologischen Wartezeit wird empfohlen, geeignete Grundierungen für den jeweiligen Untergrund aufzutragen.
- f. Für die Montage des Holzbodens dürfen ausschliesslich Kleber verwendet werden, die für die Verklebung von mehrschichtigen Holzböden geeignet sind. Es wird empfohlen, Produkte auf Polyurethan-, Dispersions- und Hybridbasis zu verwenden. Die Auswahl des geeigneten Klebers liegt in der Verantwortung des spezialisierten Montageteams.
- g. Der Holzboden sollte gemäss den Parkettstandards installiert werden, wobei Standards wie das Einhalten eines Dehnungsfugens zwischen dem Bodenrand und den Wänden (von 5 bis 10 mm) sowie das Anlegen von Dehnungsfugen in grösseren Räumen beachtet werden sollten.

Die Bodenelemente sollten im Tageslicht auf sichtbare Mängel und Beschädigungen überprüft werden, und etwaige Mängel sollten dem Bodenvertrieb gemeldet werden. Elemente mit sichtbaren optischen Mängeln sollten nicht installiert werden. Nach der Installation sind sie nicht reklamierbar.

- h. Der Holzboden ist ein Naturprodukt – um ein einheitliches Erscheinungsbild zu erzielen, können einzelne Pakete sortiert werden müssen, um die Elemente im jeweiligen Raum anzuordnen; bei Feststellung von Sortierungsabweichungen in der gelieferten Charge muss dies unverzüglich dem Vertriebspartner oder dem Verkaufsvertreter von Holzexport gemeldet werden. Wenn Produkte aus zwei verschiedenen Produktionsbatches zur Montage verwendet werden sollen, müssen diese vor Beginn der Montage verglichen werden.
- i. Wir empfehlen in Anwesenheit des Investors/Endkunden oder einer autorisierten Person, mehrere Pakete zu öffnen und das Produkt ohne Kleber zu verlegen, um die Ausrichtung, die Art der Produktmontage sowie die Übereinstimmung des Gesamtbildes des Produkts mit den Anforderungen des Kunden zu bestätigen.
- j. Mit Montagekleber verschmutzte Elemente müssen mit einem vom Kleberhersteller empfohlenen Reinigungsmittel gereinigt werden, das nicht negativ mit der fertigen geölten oder lackierten Oberfläche reagiert.
- k. Nach dem Verkleben des Produkts wird empfohlen, die Bodenfläche mehrere Stunden nicht zu betreten.
- l. Falls es notwendig ist, die Bodenfläche vor weiteren Arbeiten im Raum zu schützen, ist die Verwendung von Wellpappe zulässig; vor deren Verlegung wird jedoch empfohlen, die Bodenfläche abzusaugen und eine Vorreinigung durchzuführen, um Sägemehl, Sand, Kleberreste usw. zu entfernen, um das Risiko von Kratzern auf dem frisch verlegten Boden zu vermeiden. Zum Fixieren der Wellpappe muss ein Klebeband gewählt werden, das nicht negativ mit der fertigen Oberfläche der Bodenelemente reagiert.
- m. Nach der Verlegung des Bodens und vor dessen Benutzung muss die sogenannte Erstpflege durchgeführt werden.
- n. Den Abschluss der Parkettarbeiten bildet ein endgültiges Abnahmeprotokoll, das sowohl vom Bodenleger als auch vom Abnehmer unterzeichnet wird.
- o. Die maximale Oberflächentemperatur des Bodens in Räumen mit Fussbodenheizung beträgt 26 Grad C.
- p. Der Holzboden ist besonders anfällig für Kratzer durch Sand und empfindlich gegenüber Wasser auf seiner Oberfläche. Für die regelmässige Reinigung wird empfohlen, ihn abzusaugen und spezielle Reinigungsflüssigkeiten für die Reinigung und Pflege zu verwenden.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das Verkaufsteam der Roser AG.