

Verlegeanleitung: 2-Schicht-Fertigparkett

Qualitäten:

Smart*/DUO-Solid/Hope/StrapPa/Giga XXL/Tera XXL

2-Schicht-Fertigparkett von Parkett Herter sind mit einer Nutzschicht von 3,4 und 6mm der jeweiligen Holzart und einer hochwertigen 6 mm Starcken-5 Fach verleimten Sperrholz Trägerschicht erhältlich . *Trägerschicht 6,5mm HDF Platte.

Es werden **3 Oberflächen** angeboten:

- **Roh, geschliffen** mit 150 er Schliff zur bauseitigen Oberflächenbehandlung vorbereitet
- **Werkseitige Versiegelung als pure versiegelte Variante** für allerhöchste Ansprüche mit vorliegendem Prüfzertifikat des Oberflächeninstitutes in Dresden und einer Unbedenklichkeits-Bescheinigung des Lackherstellers.
- **geölte Oberfläche** als pure endgeölte Variante.

Die Verlegung erfolgt durch **vollflächige Verklebung** auf allen gängigen Unterböden wie Holzwerkstoffplatten, Zementestrich, Gipsestrich mit hierfür geeignetem Kleber wie wasserarmer Dispersionskleber, PU-Kleber, MS-Polymer Klebstoff oder Pulverkleber. Hierbei sind die jeweiligen Vorschriften des Klebstoffherstellers zu berücksichtigen. Die Anforderungen an Ebenheit, Trockenheit und Festigkeit sind einzuhalten.

Das 2-Schicht zu verklebende Fertigparkett von **Herter**, ist besonders für die Renovierung im Privatwohnungsbau aber auch für den Neubau geeignet.

Herter 2-Schicht Fertigparkett gibt es in 4 Formaten und verschiedenen Deckschicht-Stärken:

Smart: 468 x 78 x 9,5/3 mm Deckschicht (Länge x Breite x Dicke)

Standard-Riemen:

468 x 78 x 10/4 mm Deckschicht (Länge x Breite x Dicke)

468 x 78 x 12/6 mm **Deckschicht** (Länge x Breite x Dicke)

Lang-Riemen:

720 x 78 x 10/4 mm Deckschicht (Länge x Breite x Dicke)

Giga XXL:

1480 x 138 x 10/4 mm Deckschicht (Länge x Breite x Dicke)

Tera XXL:

2200 x 188 x 9/3 mm Deckschicht (Länge x Breite x Dicke)

2200 x 146 x 9/3 mm Deckschicht (Länge x Breite x Dicke)

Verlegemuster:

regelmäßiger oder variabler Englischer Verband, Würfelverband, Fischgrat und Designvarianten z.B. mit Giga XXL als Randfries und untereinander kombinierbar.

Herter 2-Schicht Parkett hat durch seine geringe Einbauhöhe und durch die vollflächige Verklebung einen geringen **Wärmedurchlasswiderstand von 0,068-0,072 m²K/W** und ist sehr gut für **Fußbodenheizung** geeignet.

Die Richtlinien für die Verlegung von Parkett auf Fußbodenheizung (gesondertes Merkblatt) sind unbedingt einzuhalten.

Maximale Feuchtigkeitswerte:
Zementböden: ca. 2,0% (1,5%*),
Fließanhydrit-Estriche: 0,3%
(ca. 0,3%*).

*Werte auf Fußbodenheizung

Verlege-Werkzeug:

Kappsäge; Zahnpachtel; Meterstab; Richtlatte und Richtschnur; Klopffholz; Geeignetes Reinigungsmittel und Reinigungstücher.

Parkett-Kleber

Es sind alle handelsüblichen Markenklebstoffe auf Basis Dispersion (wasserarm), Polyurethan, Pulverkleber zu verwenden.

Die Verarbeitungsvorschriften des Klebstoffherstellers sind genau einzuhalten.

Raumaufteilung und Verlegehinweise

Die Raumeinteilung für den Verlegebeginn ist vom gewählten Verlegemuster abhängig.

Bei Schiffboden und englischer Verlegung ist es aus optischen Gründen meistens vorteilhaft, die Riemen in Längsrichtung des überwiegenden Tageslichteinfallendes zu verlegen. Die Verlegerichtung verlängert den optischen Raumeindruck und kann somit je nach Wunsch variiert werden (Längs-, Quer, Diagonal zur Raumachse)

Eine erste Bezugslinie ist im Abstand von 5 Riemenbreiten und einem senkrechten Stab (10 mm) als Wandabstand vor der gewählten Wand rechts und links anzuzeichnen und danach mit der Schlagschnur bzw. Richtlatte zu verbinden

Die erste Parkettreihe ist an die Richtlatte anzulegen und zur Wand hin zu verlegen.

Bei allen anderen Verlegemustern ist es vorteilhaft, die erste Bezugslinie durch die Raummitte bzw. bei Diagonalverlegung diagonal in den Raum zu legen.

Kleberauftrag

Kleber mit passender Zahnspachtel nach den Angaben des Klebstoffherstellers auftragen. Es darf nur so viel Kleber aufgebracht werden, wie während der offenen Zeit des Klebers verlegt werden kann. Auf gleichmässigen Kleberauftrag ist besonders zu achten, da sowohl zu wenig als auch zuviel Kleber die Verklebung negativ beeinflusst.

Wichtige und hilfreiche Verlege-Hinweise

Die in eine **feuchtigkeitsdichte** Folie eingeschweißten Pakete sind sorgfältig zu behandeln, um Beschädigungen zu vermeiden. Das Parkett muss in **trockenen** Räumen gelagert werden und sollte erst kurz vor der Verlegung geöffnet werden.

Die Verlegung von versiegeltem Parkett ist sinnvollerweise die letzte Tätigkeit am Bau um eine Beschädigung bzw. eine Auffeuchtung durch z.B. trocknende Farben zu vermeiden.

Parkett ist ein Naturprodukt welches bei hohen Luftfeuchtigkeiten Feuchtigkeit aufnimmt und eine Quellung eintritt. Die Verlegung von Parkett sollte daher nicht bei **Raumluftfeuchtigkeiten** von über **75%** vorgenommen werden. Die optimale Raum- und **Materialtemperatur** sollte über **15 °C** liegen.

Starke Sonneneinstrahlung kann zu einer natürlichen Veränderung des Holzfarbtons führen.

Die **Nut/Kamm-Verbindung wird nicht verleimt**. Gelegentlich hochgedrückter Kleber muss mit einem feuchten Tuch entfernt werden, bevor er auf der versiegelten Oberfläche eintrocknet.

Die Riemen werden ca. 0,5 cm schräg vor der endgültigen Lage ins Kleberbett gelegt und unter Druck von Hand angeschoben und angeklopft. Es ist von Vorteil, wenn die Riemen mit der Kammseite zur Wand angelegt werden.

Der Wandabstand beträgt für beliebig grosse Flächen ca. 10 mm (senkrechter Stab beim anzeichnen). An Türanschlüssen, Kammeinfassungen, Fliesen etc. kann **DUO Solid** 2-schicht direkt angelegt werden.

Ein Betreten der verlegten Flächen empfiehlt sich nach 6-8 Stunden.

Fabrikseitig vorgeschliffenes Parkett kann ca. 1 Tag nach der Verlegung nochmals feingeschliffen und anschliessend mit dem gewünschten Oberflächenbehandlungsmittel (Versiegelung, Öl etc.) versehen werden

Eventuell beschädigte Riemen können auch nach der Verlegung mit dem Stechbeitel herausgestemmt und durch neue ersetzt werden. Querkamm und Unterwange der Nut entfernen.

Reinigung und Pflege

Die hochwertigen Pure versiegelten und Pure geölten Oberflächen sind ausgesprochen **pflegeleicht** und gut zu reinigen. Der Parkettboden ist besonders verschmutzungsarm und daher in der Benutzung sehr hygienisch.

Zur Reinhaltung der versiegelten Oberfläche reicht im Allgemeinen staubsaugen oder wischen mit einem leicht angefeuchteten Lappen. Je nach Beanspruchung ist eine periodische Pflege mit Herter Lack Polish ratsam.

Hinweis Pflege: Für unsere PURE - versiegelten Böden können wir ausschließlich unsere Eco-Line Wischpflege freigeben. Sofern andere Produkte zur laufenden Unterhaltsreinigung verwendet werden, behalten wir uns vor, Beanstandungen diesbezüglich abzulehnen!

Eine **Erst-Pflege** nach der Verlegung der geölten Oberfläche ist empfehlenswert, bei gefaster und sägerauer Ware sogar zwingend notwendig. Die Ersteinpflege erhöht die Beständigkeit gegen Feuchtigkeitseinwirkung und Verschmutzung und verlängert die Gesamtnutzungsdauer ganz erheblich.

Hinweis Ölung: Unsere PURE geölten Böden müssen mit unserem Profi-Pflegöl natur oder weiß nachgeölt werden. Sofern die bauseitige Ölung mit einem anderen Produkt erfolgt, behalten wir uns vor, Beanstandungen diesbezüglich abzulehnen!

Bei geölter Oberfläche ist ein speziell auf das Öl abgestimmte Pflege und Reinigung zu beachten. Bitte beachten Sie hierzu die speziellen Pflege- und Reinigungsanweisungen

Allgemeine Hinweise

Die Empfehlungen in dieser Verlegeanleitung beruhen auf umfangreichen Praxiserfahrungen. Wegen der Verschiedenartigkeit der bauseitigen Verhältnisse können aus unseren Empfehlungen keinerlei Gewährleistungs- oder Haftungsansprüche abgeleitet werden. Wir empfehlen, in kritischen Fällen ausreichende Eigenversuche vor der Verlegung durchzuführen oder unseren technischen Beratungsdienst anzufragen.

Bei Holzarten mit höherem Schwind- und Quellmass (z.B. Buche, Ahorn) muss im Winter, speziell auf Fußbodenheizung, mit Fugen und Schüsselungen gerechnet werden. Durch die Einhaltung eines gesunden Raumklimas (20 - 22°C und ca. 45-60% rel. Raumluftfeuchtigkeit), z.B. durch Aufstellen von Luftbefeuchtern, kann diesem Verhalten entgegengewirkt werden.

Unter Stuhl-, Tischbeine etc. empfiehlt es sich, Filzgleiter zur Vermeidung von Kratzern anzubringen.

Unter Schreibtischstühlen sollte eine Kunststoff-Platte verlegt werden.

Detaillierte Technische Merkblätter erhalten Sie über:

- Reinigung und Pflege von versiegelten Parkettböden
- FP-Parkett auf Bodenheizung
- Ölen von Holzböden
- Reinigung und Pflege von geöltem Parkett