

02| Mehrschichtparkett (Fertigparkett) speziell auch für Fußbodenheizung 0510

Unser Bestreben ist es, das Holz mit seinen natürlichen Eigenschaften, möglichst unverändert zu verlegen. Der gewöhnliche Parkettverleger möchte mit einer vollflächigen Verklebung die Holzeigenschaften beseitigen. Der harte, feste Auftritt wird als Vorteilhaft erachtet.

Sie erhalten Nut/Feder und Click-Parkett von verschiedenen Hertsellern.

Wir, bei parkett naturnah, halten aus orthopädischen und ökologischen Aspekten, die schwimmende Verlegung für vorteilhaft.

Zur Schonung der Gelenke und Wirbelsäule, sollte ein Boden immer leicht elastisch sein. Spüren Sie selbst den Unterschied, indem Sie eine halbe Stunde auf einem gepflasterten Gehweg oder auf weichem Waldboden spazieren gehen.

Eine natürliche, giftstofffreie Fußbodenverlegung mit Holz, findet immer **ohne vollflächige Verklebung** des Holzes mit dem Untergrund statt. Knie, Gelenke und Wirbelsäule werden geschont, wenn nicht vollflächig geklebt wird. Verlegen Sie orthopädisch Vorteilhaft. Bei uns in der Ausstellung können Sie schwimmende und geklebte Flächen direkt vergleichen. **Sie werden positiv überrascht sein, wie unterschiedlich die vollflächige Verklebung und die schwimmende Verlegung im direkten Vergleich erlebbar ist.**

Wählen Sie bei uns nicht nur Ihren Oberboden aus, sondern nehmen Sie zusätzlich Einfluss auf die Verlegeart, denn diese ist **entscheidend** für Ihr Wohlfühlgefühl.

Ökotest und Stiftung Waretest hat die Parkettkleber geprüft und alle Kleber schlecht bewertet.

Es gibt bis heute keinen natürlichen Kleber, der Holz auf Estrich dauerhaft halten kann. Ein natürlicher Kleber liegt vor, wenn die Inhaltsstoffe auf dem Gebinde vollständig aufgezählt sind und diese, natürlicher Art sind.

Die Kleber sind auch in der Herstellung und Entsorgung umweltbelastend und schädlich.

Zahlen, die zum Nachdenken anregen: ca. 1- 1,25 kg Kleber pro m² werden benötigt, um Holz auf Estrich zu halten.

Mit einer schwimmenden Verlegung von unseren 10 mm Mehrschichtdielen liegen Sie richtig. Alle ökologischen und techn. Aspekte werden hervorragend bedient. Ein geringer Wärmedurchlaßwiderstand, eine geringe Aufbauhöhe und keine Ausdünstungen von giftigen Stoffen.

Bitte beachten Sie noch folgende techn. Hinweise:

Holz ist ein Naturprodukt. Holz passt sich immer der Umgebungsfeuchtigkeit an. Dabei verändert das Holz die Maße und Form. Diese Eigenschaften sind nur einzuschränken, zum Beispiel durch mehrschichtiges Verleimen oder vollflächiges Verkleben, aber nicht zu beseitigen. Die Raumluftfeuchte soll bei 18-20 °C 50-60% betragen. Niedrigere oder höhere Werte müssen vermieden werden, sonst kommt es zur Fugenbildung oder zum Aufquellen des Holzes. Die Parkettoberflächentemperatur darf bei einer Bodenheizung 28°C nicht überschreiten. Tische und Stühle müssen mit Filzgleitern ausgestattet werden und Laufrollen müssen nach DIN 68131 verwendet werden. Es empfiehlt sich auch Unterlagen zu verwenden.

Bitte beachten Sie auch unsere Anleitungen

51|Spachteln Estrich

65|Verlegeanleitung Mehrschichtparkett

300&301|Pflegeanleitung für geölte und gewachste Böden

136&140|Pflegeanleitung für geölte Böden



Alle Informationen dienen unseren Kunden nach einem Informationsgespräch in unserer Ausstellung als Informationsstütze. Die Inhalte der Texte beziehen sich auf die Produkte und Verfahrensweisen der Firma parkett naturnah. Alle Hinweise und Darstellungen wurden sorgfältig geprüft. Die hier gemachten Aussagen bedürfen jedoch immer eigener Prüfung. Eine Rechtsverbindlichkeit ist aus diesen Anleitungen nicht abzuleiten. Beachten Sie daher unbedingt die Hinweise des Herstellers auf der Verpackung Ihres Produktes. Diese sind gegenüber unseren Informationen vorrangig zu betrachten.