

2-Schicht Parkett auf HDF-Trägerplatte zur vollflächigen Verklebung

- Kurzbeschreibung** Mehrschichtparkettelement (2-Schicht) nach EN 13489 (Typ 4 Landhausoptik), Nuttschicht aus oberflächenbehandeltem Echtholz, Trägermaterial aus HDF, mit Nut-Feder Verbindungsprofil, Verlegung erfolgt nur durch vollflächige Verklebung.
- Einsatzbereich** Die ordnungsgemäße bauseitige vollflächige Verklebung erfordert eine einschlägig geschulte Person, welche die Verlegereife (u.A. Estrichfeuchtemessung) feststellen kann. Sie kennt auch die Regeln des Fachs, die zu beachtenden Normen und die Folgen, die sich ggf. bei Nichtbeachtung einstellen können. Verlegung nur in Trockenräumen mit dauerhaft vorhandenem Wohnraumklima (40 bis 60 % RLF und 16 bis 24°C). Nicht geeignet für Feuchträume oder Bereiche mit permanent hohem Reinigungsbedarf.
- Aufbau**
Deck- / Nuttschicht: ca.2,5 mm Massivholz in geschliffen, gebürstet oder gehobelt - je nach Produkt
Mittellage: 6,8 mm HDF E1
Verleimung der Deckschicht mit der Trägerplatte durch Weißleim (PVAc) D3 ohne Formaldehydabspaltung
- Kantenprofilierung** Nut-Feder System; Kanten verfügbar in scharfkantig, längsseitig gefast oder längs- und quer gefast - je nach Produkt
- Verlegemaß / Verpackung** 1.705 x 176 x 9,5 mm
6 Stk./Paket = 1,77 m² = 13,92 kg;
48 Pakete/Palette = 85,19 m² = 668 kg
Die letzte Diele mit Rückseite oben, Kartonbänderole mit PE-Schrumpffolie
- Oberflächenbehandlung** *NATUR GEÖLT* = Ölung; Glanzgrad seidig glänzend; Hinweis: der Glanzgrad kann i.B. bei geölten Oberflächen je nach Holzart und Holzbeschaffenheit variieren.
LACKIERT = mehrschichtige UV gehärtete Acryllackierung, Glanzgrad matt oder seidenglänzend.
Oberflächenstrukturen: geschliffen, gebürstet, gehobelt
- Holzarten / Sortierungen** Die verfügbaren Oberflächenausführungen und Sortierungen der Nuttschicht bitte dem aktuellen Sortimentsblatt / Preisliste entnehmen. Die Sortierungen sind als freie Klassen entsprechend EN 13489 4.4.2.2 definiert, die dazugehörigen Sortierregeln können angefordert werden. Als Naturprodukt sind Variationen in Farbe, Struktur und Merkmale aber auch kleine Fehler möglich - diese unterstreichen den Charakter eines Naturprodukts.
- Verlegebedingungen** Bei größeren Bauvorhaben wird empfohlen, die Verlegereife und Aufbauempfehlung vom Klebstoffhersteller anzufordern. Die Prüfpflichten nach DIN 18365 oder je nach Land entsprechend sinngemäße Normen sind einzuhalten und zu dokumentieren (Verlegereife feststellen), siehe „TI_110_Information_Pruempflichten_de.pdf“ und weiterführende Dokumente. Normgerechter, verlegereifer, trockener, tragfähiger Untergrund mit einer Ebenheitstoleranz nach DIN 18202 Tabelle 3 Zeile 4 ist erforderlich. Baustelle, Klebstoff und 2-Schicht Parkett müssen vor Verklebung ausreichend akklimatisiert sein. Bauseitige Trenn- und Dehnfugen müssen übernommen werden. Randabstand von ca. 10 mm ist

einzuhalten. Die Regeln des Fachs und die dem Produkt beiliegende Verlegeanleitung sind einzuhalten.

Vollflächige Verklebung PU- und silanbasierende Klebstoffe haben sich bewährt. Keine wasser- und lösemittel-Klebstoffsysteme verwenden. Der Klebstoff wird vollflächig mit empfohlener Spachtelzahnung aufgetragen.

Fußbodenheizung Der Estrich muss normgerecht aufgeheizt sein. Die Eignung für Niedertemperatur-Warmwasserheizung ist gegeben, wenn 29°C Oberflächentemperatur nicht überschritten wird, auch nicht in Randbereichen, unter Teppichen oder Möbel, dazu wird eine Vorlauftemperaturbegrenzung der Heizanlage empfohlen. Elektrische Fußbodenheizungen sind nur verwendbar, wenn sie mit einer Oberflächentemperaturregelung betrieben werden. Alle FBH-Systeme sind nur geeignet, wenn eine sanfte, flächenübertragende Aufheizcharakteristik gegeben ist - ggf. Beratung einholen.

Höher beanspruchte Bereiche / Objekt Schutzvorrichtungen wie z. B. Schmutzschleusen oder Fußmatten sind vorzusehen. Bei Büro-Drehstühlen sind Unterlagen (z.B. Polycarbonatmatten) zu verwenden. Nach der Verklebung muss bei intensiver bzw. gewerblicher Nutzung nachgeölt werden (Erstpflege) um die Strapazierfähigkeit der Oberfläche zusätzlich zu steigern, auch bei gewerblicher Reinigung nur nebelfeucht arbeiten.

Reinigung und Pflege Die dem Produkt beiliegende Pflegeanleitung ist einzuhalten und dem Nutzer/Auftraggeber zu übergeben. Grundsätzlich nur nebelfeucht reinigen, keine stehende Nässe. Für die fortlaufende Gebrauchstauglichkeit einer geölte Oberfläche ist der Nutzer durch die Unterhaltsreinigung und rechtzeitige Nachölung selbst verantwortlich. Nur werksseitig empfohlene Pflege- und Reinigungsmittel verwenden. Die Unterhaltsreinigung ist je nach Nutzung und Verschmutzungsgrad durchzuführen. Entsprechend der Oberflächenbehandlung fragen Sie bitte nach den passenden Pflegeanleitungen.

Erstpflege Bei mäßiger privater Nutzung wird nach der Verlegung eine Schnellpflege empfohlen, bei gewerblicher oder intensiver Nutzung ist die Erstpflege vorgeschrieben (Intensivpflege).

Nachpflege Zuerst gründlich reinigen (ggf. mehrfach feucht) und gut abtrocknen lassen, erst dann nachpflegen. Die Nachpflege ist je nach Nutzung durchzuführen, bei intensiver Beanspruchung ist dies ggf. alle 6 Monate nötig, bei geringer Nutzung genügt i.d.R. einmal jährlich. Im Besonderen bei geölte Oberflächen Nachpflegen, bevor die Ölung ganz abgenutzt ist.

Normen Produkt entspricht EN 13489; CE-Kennzeichnung, Leistungserklärung: LE_070_Leistungserklärung_2-Schicht-HDF_Parkett.pdf; DIBt Zulassung Z-156.607-1681 Umweltverträglichkeit / recyclefähig; schadstoffarm; AgBB-Schema erfüllt; EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR' A+

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|---|
| Holzfeuchte: | 7 +/- 2 % in der Deckschicht bei der Herstellung lt. EN 13489 |
| differentielles Quell- und | in Breite und Länge 0,03% pro 1% 1% |

| | |
|----------------------------------|---|
| Schwindmaß: | Holzfeuchteänderung |
| Wärmeleitfähigkeit: | ca. 0,07 m ² K/W |
| Stuhlrolleneignung: | mit Polycarbonatmatten und weichen Rollen |
| Chemikalienbeständigkeit: | ausreichend |
| Brandverhalten: | C fl s1 |
| Formaldehydklasse: | E1 |
| PCP: | frei |
| Rutschfestigkeit | geölt: USRV 76 nach CEN/TS 15676:2008 lackiert: USRV 36 nach CEN/TS 15676:2008 |
| Rutschhemmung: | R10 |
| Brinellhärte: | Eiche 34N/mm ² - j e nach Holzart siehe "TI_005_Information_Brinellhaerten_von_Holz_de.pdf" |

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche, Erfahrungen, durchgeführten Prüfungen, angewandten Normen und den Regeln des Fachs nach bestem Wissen beraten. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung. Nehmen Sie bei größeren Bauvorhaben vor Beginn der Arbeiten immer den Beratungsdienst in Anspruch. Irrtum und technische Änderung vorbehalten.