

2-K-Parkettklebstoff 155

- Eigenschaften:**
- hohes Füllvermögen
 - schubfest mit hoher Restelastizität
 - schwundfrei aushärtend
 - geeignet auf Fußbodenheizung
 - wasserfrei
 - lösemittelfrei

- Zum Kleben von:**
- allen Parkettarten, insbesondere 10 mm Massivparkett, Stabparkett, Mehrschichtparkett, Dielen,
 - Holzpflaster RE (DIN 68702)
 - Laminatböden
 - allen Hölzern, auch Exoten, Buche, Olive, Bambus

auf saugfähigen und nichtsaugfähigen Untergründen, auch Gussasphalt

Technische Daten:	Basis: Polyurethan Farbe: hellbraun Konsistenz: pastös Dichte der Mischung: ca. 1,67 g/cm ³ Reiniger: Lösung 694 Härterzusatz: Härter 500 LF Mischungsverhältnis: 100 Gew.-Teile 2-K-Parkettklebstoff 155 15 Gew.-Teile Härter 500 LF Topfzeit: ca. 70 Minuten * Einlegezeit: ca. 100 Minuten * Auftragsweise: Zahnpachtel (TKB/B 2, B 3, B11) Verbrauch: ca. 700 – 1 300 g/m ² Abbindezeit: ca. 24 Stunden * Lagerfähigkeit: ca. 12 Monate Lagerbedingungen: gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 – 40°C) und trocken, angebrochene Gebinde wieder dicht verschließen, alsbald aufbrauchen	Komponente B: Isocyanat braun
	Kennzeichnung nach GefStoffV.: keine GISCODE: RU 1 Sicherheitsdatenblatt: auf Anfrage erhältlich	Komponente B: Xn

- Die angeführten Daten sind Laborwerte, die aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Untergrund: Der Untergrund muss den Anforderungen der VOB/DIN 18365/18356/68702, 18202 sowie dem BEB – Merkblatt vom Februar 2002 „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen, beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen“ entsprechen, insbesondere dauer trocken, druck- und zugfest, riss- und staubfrei. Die Prüfungs-, Sorgfalts- und Hinweispflichten gemäß VOB sind zu beachten, ggf. sind Bedenken anzumelden. Prinzipiell muss unter Parkett nicht gespachtelt werden, jedoch zwecks Gewährleistung der Ebenheit gemäß DIN 18202 ist der Untergrund mit geeigneten Forbo-Spachtelmassen zu egalisieren (siehe Technische Merkblätter Vorstriche/Spachtelmassen). Beim Verlegen auf Fußbodenheizung sind vorhandene Messstellen auf ihre Feuchtigkeit zu prüfen (DIN 4725/4), bzw. muss nach “Schnittstellenkoordinationsprotokoll für beheizte Fußbodenkonstruktionen” des Zentralverbandes Sanitär-Heizung-Klima vom November 1998 verfahren werden. Um eine Staubbinding zu realisieren, können saugfähige Estriche mit dem fertig eingestellten 049 Spezial-Parkettvorstrich vorgestrichen werden. (Trockenzeiten beachten)

Glatte Untergründe sind von haftungsmindernden Schichten (Wachs u. ä.) zu befreien und ggf. mechanisch griffig zu schleifen. Instabile Oberflächenrandzonen sind mechanisch zu entfernen.

Wird 155 2-K-Parkettklebstoff für problematische Hölzer (Buche, Esche u. ä.) und/oder Holzformate (z. B. bei Schlankheiten größer 1 : 4 = Höhe : Breite) eingesetzt, ist eine zusätzliche Verfestigung der Oberflächenrandzone des Estrichs mit 021 2-K-EP Vorstrich vorzunehmen (Technische Information beachten!). In Verbindung mit 804 Reno Vlies sind Parkettverlegungen auf kritischeren Untergründen möglich.

Verarbeitung: Klebstoff und Härter sorgfältig mittels Handrührgerät bis zu einem homogenen Farbton mischen. Klebstoff vom Rand nicht verwenden, sondern alles in zweiten Behälter umfüllen und nochmals durchrühren. Nur soviel Klebstoff anmischen, wie innerhalb der Topfzeit verarbeitet werden kann. Den Klebstoff mittels Zahnpachtel gleichmäßig auf den Unterboden auftragen, Parkett in den frischen Klebstoff einlegen, dabei ist auf eine möglichst vollflächige, riefenförmige Benetzung der Parketrückseite zu achten. Es ist ein Wandabstand von mindestens 1,5 cm einzuhalten. Schleifen und Versiegeln ist bereits nach 24 Stunden möglich. Wir empfehlen Forbo Parkettversiegelungen.
Verbrauch bei Auftragsregulierung mit Zahnleiste TKB B11 o. ä.: 1 000 - 1 300 g/m².
Wird keine ausreichende Rückseitenbenetzung des Holzes erreicht, ist auf eine gröbere Zahnung zurückzugreifen und der Klebstoffauftrag zu erhöhen.

Raumklima: Bei der Verarbeitung dürfen Unterboden, Raum, Parkett und Klebstoff eine Temperatur von 15°C nicht unterschreiten. Die relative Luftfeuchtigkeit darf 75 % (empfohlen <65%) nicht übersteigen. Die raumklimatischen Bedingungen haben den späteren Nutzungsbedingungen zu entsprechen, um Dimensionsänderungen des Parketts entgegenzuwirken. Die Holzfeuchtigkeit ist vor der Verlegung zu prüfen.

Bemerkungen: Überstrichener Klebstoff, Werkzeuge und Arbeitsgeräte sind vor dem Härten mit Lösung 691 zu reinigen. Ausgehärteter Klebstoff kann nur noch mechanisch entfernt werden.
Härter 500 LF ist feuchtigkeitsempfindlich u. muss gut verschlossen und trocken gelagert werden. Außerdem ist es ratsam, beim Auftragen des Klebstoffes geeignete Handschuhe zu tragen, da die Reaktionskomponenten tief in die Hautporen eindringen und schwer zu entfernen sind.
Härter 500 LF enthält Gefahrstoffe, Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt beachten!
Nicht mit anderen Produkten mischen, ausgenommen solche, die ausdrücklich dafür vorgesehen sind.
Angebrochene Gebinde sind gut zu verschließen und umgehend zu verarbeiten. Die technischen Merkblätter anderer Verlegewerkstoffe sind zu beachten.
Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird.

Versandpackungen:	2-K-Parkett-Klebstoff 155 6,0 kg Einweggebinde netto	Härter 500 LF 0,9 kg Einweggebinde netto - 6 Stück/Karton
--------------------------	---	--

Zur besonderen Beachtung: Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit !