

Eurowood SF ultra

# 154

## 1K STP PARKETTKLEBSTOFF - SCHUBFEST

---

### PRODUKTBESCHREIBUNG

---

Nach ISO 17817 hart und schubfest und schwundfrei aushärtender, wasserfreier, lösemittelfreier Einkomponenten-Klebstoff. Für die Verlegung von normgerechten Parkett, wie Stabparkett, Mosaik-, Hochkantlamellenparkett (ab 10 mm Dicke), normgerechten Massivdielen  $\geq 15$  mm Dicke (Dicken- Breitenverhältnis max. 1 : 10), 10 mm Massivparkett (Lamparkett), Mehrschicht- Tafelparkett, Räumereiche, Bambusparkett. Die Klebung erfolgt auf normgerechte zementäre und calciumsulfatgebundene Estriche, Gussasphaltestrich, verschraubte Holzwerkstoffplatten und verschraubte Gipsfaserplatten, die für die Verlegung von Parkett geeignet sind, planeo Entkopplungs-, Dämmunterlagen (z.B. 823 Eurofloor Reno, 820/821 Eurofloor Comfort, 804 Reno Fleece). Mit hoher Trittschallverbesserung. I.d.R. ohne Vorstrich einsetzbar. Leicht von lackierten Oberflächen entfernbar. Der Klebstoff ist auf Fußbodenheizung einsetzbar. Für die Anwendung im Innenbereich.

Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff. Zertifiziert nach EMICODE EC1 RPlus. GISCODE RS10. Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt Grundsätzen.




---

### PRODUKTVORTEILE

---

- harte, schubfeste Klebstoffriefe (ISO 17178) im abgebundenen Zustand
- insbesondere für das ökologische Bauen
- kompensiert geringe Quell- und Schwindbewegungen des Holzes ohne schädigend auf den Untergrund zu wirken

---

### TECHNISCHE DATEN

---

Basis	modifizierte Silan-Präpolymere, mineralische Füllstoffe, Additive
Farbe	hellbraun
Dichte	ca. 1,6 g/cm <sup>3</sup>
Konsistenz	pastös
Reiniger (im frischen Zustand)	In frischem Zustand mit 815 Euroclean Handclean
Verarbeitungsbedingungen	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18 °C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%
Auftragsweise	Zahnspachtel, Zahnung je nach Parkettformat und Unterboden, z. B. B3/ B11/ B15 (TKB)
Verbrauch	ca. 800 - 1000 g/m <sup>2</sup> (TKB/B3) ca. 1000 - 1200 g/m <sup>2</sup> (TKB/B11)

# 154

## Eurowood SF ultra

<b>Einlegezeit</b>	ca. 20 Minuten
<b>Abbindezeit</b>	ca. 24 - 48 Stunden, je nach Auftragsmenge und Untergrund
<b>Beste Verarbeitbarkeit</b>	innerhalb von ca. 6 Monaten, originalverpackt, Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen
<b>Lagerbedingungen</b>	kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30 °C)
<b>Feuchtigkeitsempfindlich</b>	ja
<b>Frostempfindlich</b>	nein
<b>Kennzeichnung nach GHS</b>	keine
<b>Umwelt-/Arbeitsschutz</b>	GISCODE: RS10 EMICODE: EC 1R Plus DGNB: VOC 0 %, Qualitätsstufe:/quality level: 4 LEED: VOC 0 g/l abZ nach DIBt Grundsätzen Z-155.10-449

Enthält Reaction mass of bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### UNTERGRUND

Der Untergrund muss unter anderem eine ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität aufweisen, dauertrocken und rissfrei sein. Haftungsmindernde Schichten sind durch geeignete mechanische Massnahmen zu entfernen.

Bei Mängeln sind in Schriftform Bedenken anzumelden.

Festliegende Keramik und Natursteinplatten, Betonwerkstein sind mit dem dazu empfohlenen planeo Grundreiniger professionell zu reinigen und nach Trocknung matt zu schleifen.

### VERARBEITUNG

Ggf. gebildete Oberflächenhaut im Eimer entfernen, nichtiterrühren!

Klebstoff mittels Zahnpachtel gleichmäßig auf den Unterboden auftragen.

Der Auftrag des Klebstoffes richtet sich nach dem zu klebenden Parkettformat und der Rauigkeit des Untergrundes und erfolgt mittels Zahnpachtel, z. B. TKB/ B3 – B11 – B15. Es ist auf einen Wandabstand des verlegten Parketts von ca. 10 mm zu achten.

Parkett in den frischen Klebstoff einlegen, dabei ist auf eine riefenförmige Benetzung der Parketrückseite zu achten!

Bei Parkettelementen ohne Nut- Feder ist auf eine vollständige Klebstoffbenetzung zu achten, um Hohlräume unter dem Parkett, insbesondere bei Hinterfräsungen, zu füllen. Dabei keinen Klebstoff zwischen die Elemente drücken, um Fugenabzeichnungen durch den Klebstoff zu verhindern. \*

Ein längeres Schwimmen der Elemente während der Verlegung ist materialspezifisch und verarbeitungstechnisch zu beachten.

Ein Beschweren der geklebten Parkettelemente während der gesamten Abbindezeit, ist insbesondere bei langen Parkettelementen, vorzunehmen.

Schleifen und versiegeln ist unter Normbedingungen nach ca. 24 - 48 Stunden möglich. Die Schleifbarkeit verzögert sich bei dichten Untergründen, und/oder bei niedrigen Luftfeuchtigkeiten und/oder niedrigen Temperaturen, und/oder hohem Klebstoffauftrag um bis zu zwei Tage.

Auf Grund der Vielzahl von Hölzern, insbesondere Exotenhölzer, sind im Zweifelsfall vor der Verarbeitung Haftversuche durchzuführen.

Auf Grund der elastischen Klebung sind Maßnahmen zur Verminderung der Seitenverleimung beim Einsatz wässriger Parkettsiegel zu treffen.

Bei der Klebung von kritischen Parkettformaten auf Fußbodenheizung (z. B. Massivdielen, Bambus, 10 mm Hochkantlamelle) ist das Grundieren mit einer dafür freigegebenen planeo-Reaktionsharzgrundierung notwendig.

Zur Verminderung von Haftungsproblemen auf freigegebenen Reaktionsharzgrundierungen empfiehlt planeo diese im Überschuss abzusanden. Mit diesem Klebstoff kann normgerechtes Parkett auch auf nicht abgesandte, speziell dafür freigegebene planeo-Reaktionsharzgrundierungen direkt geklebt werden. Die in den Technischen Informationen der entsprechenden planeo-Reaktionsharzgrundierungen aufgeführten Verarbeitungsbedingungen sind exakt einzuhalten.

### HINWEISE

Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Parkett sind zu beachten!

Zum Schutz gegen Luftfeuchte bei Teilentnahmen Klebstoff sofort nach Arbeitsende mit beigefügter Folie abdecken und Gebinde dicht verschließen.

Verschmutzungen auf der Parkettoberseite aushärten lassen und anschließend mit 815 Euroclean Handclean abreiben, danach bei Bedarf mit geeignetem Pflegemittel einpflegen. Der Einfluss des Reinigers auf die Oberfläche werkseitig endbehandelten Parketts ist an einer verdeckten Stelle oder einem Muster vorab zu prüfen.

Bei geölten Oberflächen kann durch die Offenporigkeit der Ölfläche das Entfernen von Klebstoffresten erschwert sein.

Bei nicht genormten Parkettarten bitte Rückfrage bei unserer Anwendungstechnik!

\* Bei der Klebung von Parkett ohne Nut-Feder-Verbindung ausschließlich mit freigegebenen planeo Parkettlacken und Pflegemitteln arbeiten.

Um Wechselwirkungen zwischen verwendetem Klebstoff und Oberflächenmaterial auszuschließen, werden planeo Lacke und Öle empfohlen. Beim Einsatz unbekannter Systeme können Wechselwirkungen nicht ausgeschlossen werden.

---

### VERSANDPACKUNGEN

---

16 kg Einweggebinde netto (33/Palette)

---

### 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. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung /Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Stand 02.05.2019

---

### RAUM FÜR IHRE NOTITZEN

---