

# 551 Parquet Pro

## MOSAIKPARKETTKLEBSTOFF

---

### PRODUKTBESCHREIBUNG

---

Schubfest nach EN 14293 aushärtender Dispersionsparkettklebstoff.

Für die Verlegung von normgerechtem Mosaikparkett, Holzart Eiche. Bei anderen Holzarten, wie Buche, Esche, Ahorn u. ä. nur Verlegung nur im Würfel-, Fischgrätmuster.

Die Klebung erfolgt auf normgerechte zementäre Estriche, die für die Verlegung von Parkett geeignet sind. Freigabe der Parkethersteller für die Verwendung von Dispersionsklebstoffe beachten.

Der Klebstoff ist auf Fußbodenheizung einsetzbar. Für die Anwendung im Innenbereich.

Verlegewerkstoff entsprechend GISCODE D1.



PARQUET

---

### PRODUKTVORTEILE

---

**Der schubfeste Klebstoff weist eine hohe Endfestigkeit auf. pH neutral, daher treten keine Holzverfärbungen auf.**

**Es treten keine Wechselwirkungen mit Eurocol Lacken und Ölen auf.**

---

### TECHNISCHE DATEN

---

<b>Basis</b>	Copolymerdispersionen, mineralische Füllstoffe Verdickungs-, Netz-, Entschäumungs-, Konservierungsmittel
<b>Farbe</b>	beige
<b>Dichte</b>	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	pastös
<b>Reiniger (im frischen Zustand)</b>	Wasser
<b>Verarbeitungsbedingungen</b>	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%
<b>Auftragsweise</b>	Zahnspachtel, Zahnung je nach Parkettformat und Unterboden, z. B. B3 (TKB)
<b>Verbrauch</b>	ca. 900 g/m <sup>2</sup> (TKB/B 3)
<b>Einlegezeit</b>	ca. 10 Minuten bei Normalbedingungen
<b>Abbindezeit</b>	ca. 12 - 48 Stunden je nach Untergrund und Auftragsmenge
<b>Beste Verarbeitbarkeit</b>	innerhalb von ca. 15 Monaten, originalverpackt, Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen

# 551

## Eurostar Parquet Pro

<b>Lagerbedingungen</b>	kühl und trocken, dicht verschlossen bei Normaltemperatur (5-30) °C	
<b>Feuchtigkeitsempfindlich</b>	nein	
<b>Frostempfindlich</b>	ja	
<b>Kennzeichnung nach GHS</b>	keine	
<b>Umwelt-/Arbeitsschutz</b>	GISCODE:	D2
	DGNB:	VOC 1,5 %, Qualitätsstufe:/quality level: 4
	LEED:	VOC 24,4 g/l
	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, (3:1).	
	Informationen für Allergiker: +49 361 730410	

### 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. Die Prüfungs- und Sorgfaltspflichten gemäß VOB sind zu beachten. Bei Mängeln sind in Schriftform Bedenken anzumelden. Risse oder Fugen (außer Bauwerksdehnungsfugen) sind mit geeigneten Eurocol Vergussmassen zu schließen. Zum Spachteln des Untergrundes sind empfohlene Eurocol Spachtelmassen/ Grundierungen zu verwenden. Einzusetzende Verlegewerkstoffe müssen dem Untergrund und dem Einsatzzweck genügen. Saugfähige Untergründe können bei Bedarf mit 050 Europrimer Mix vorgestrichen werden. Trockenzeit - ca. 1 - 2 Stunden Bei beheizten Untergründen ist generell vorzustrichen.

### VERARBEITUNG

Vor Verarbeitung gut umrühren!

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

Die Einlegezeit, innerhalb der das Parkett eingelegt sein muss, ist von den Unterbodenverhältnissen, der Raumtemperatur, Luftfeuchtigkeit und Auftragsstärke des Klebstoffes abhängig. Nur so viel Klebstoff auftragen, wie innerhalb der Einlegezeit mit Parkett belegt werden kann. 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 Begehen der frisch verlegten Fläche bis zur Aushärtung des Klebstoffes vermeiden. Parkettflächen sind ausreichend zu beschweren, um ein Aushebeln aus dem Klebstoffbett während der Verlegung zu vermeiden.

Unter normalen Abbindebedingungen kann das Parkett nach 2 - 10 Tagen geschliffen werden. Ein Versiegeln der Oberfläche soll erst nach Rücktrocknung des Holzes auf seine Haushaltsfeuchte erfolgen. Dies ist abhängig von Holzart und Holzdicke, Unterbodenbeschaffenheit (Saugfähigkeit und Klebstoffauftragsmenge), Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit.

Verunreinigungen durch den Klebstoff möglichst rasch mit Wasser entfernen

Der Klebstoff hat hervorragende Haftungseigenschaften zu den meisten Holzarten. Auf Grund der Vielzahl von Hölzern, insbesondere Exotenhölzer, sind im Zweifelsfall vor der Verarbeitung Haftversuche durchzuführen.

### HINWEISE

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

Bei Teilentnahmen Klebstoffeimer sofort nach Arbeitsende dicht verschließen.

Bei nicht genormten Parkettarten, Exotenhölzern, nervösen Hölzern bitte Rückfrage bei unserer Anwendungstechnik!

Die raumklimatischen Bedingungen während der Verlegung müssen den späteren Nutzungsbedingungen entsprechen, um Dimensionsänderungen des Parketts entgegenzuwirken. Die Holzfeuchtigkeit ist zu prüfen.

Der Klebstoff ist nicht geeignet unter Holzpflaster RE und WE, sowie zur Verlegung von Langelementen (Mehrschichtparkett) oder Tafelparkett, Stabparkett.

Ggf. ist eine vollflächige Spachtelung vorzunehmen. Nicht direkt auf dichten, nicht saugfähigen Untergründen verwenden.

Für die Klebung anderer als der aufgeführten Parkettarten stehen weitere Eurocol Parkettklebstoffe zur Verfügung. Wenden Sie sich bitte an unsere Anwendungstechnik.

# 551

## Eurostar Parquet Pro

---

### VERSANDPACKUNGEN

---

22 kg Einweggebinde netto (24/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 4.9.2018  
ersetzt Ausgabe vom 13.7.2017

Version Nr.:05  
BG132817\_551-004