

R e g . 9

# Eurostar Parquet Plus 554

## Universalparkettklebstoff

**Eigenschaften:**

- lösungsmittelfreier, sehr emissionsarmer (EMICODE EC1) Kunstharz-Dispersionsklebstoff nach EN14293
- exzellenter Riefenstand
- überbrückt leichte Hohlstellen im Untergrund
- sehr hohe Filmstabilität in der Abbindephase
- geringe Quelldruckbelastung,
- sehr hohes Anzugsvermögen
- geeignet auf Fußbodenheizung
- frei von Weichmachern
- hohe Endfestigkeit
- ausgeprägte Untergrundhaftung
- optimal reduzierter Wassergehalt
- schubfest mit ausgeprägter Elastizität

**Anwendung:  
für das Kleben von:**

Dispersionsklebstoff für das Kleben von Parkett

- 2-Schichtparkett - nach Herstellerfreigabe, bis 1200 mm Länge
- 3-Schichtparkett bis 2250 mm - nach Herstellerfreigabe, und bei erhöhter Ebenheit des Untergrundes (Spachtelung)
- Stabparkett
- Mosaikparkett
- Hochkantlamellenparkett (22mm)
- Lamparkett (10 mm Massivparkett) Eiche
- Holzpflaster RE/WE repräsentative Bereiche (DIN 68702)
- quellempfindlichen Hölzern (z. B. Ahorn, Buche o. ä.) die eine Schlankheit (Stabdicke : Breite) von 1 : 4 nicht überschreiten

auf saugfähige, zementäre Untergründe, sowie festliegende, verschraubte Holzverlegewerkstoffplatten

**Technische Daten:**

Zusammensetzung:	Styrol-Acrylat-Copolymerdispersion, mineralische Füllstoffe
Farbe:	braunbeige
Dichte:	ca. 1,39 g/cm <sup>3</sup>
Konsistenz:	mittelviskos
Reiniger:	Wasser
Verarbeitungstemperatur:	15–25 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit:	35-75%, empfohlen 40-65%
Auftragsweise:	Zahnspachtel TKB B3 / B11 je nach Format und Untergrund anzupassen
Verbrauch:	ca. 800 – 1 100 g/m <sup>2</sup>
Einlegezeit:	ca. 15 Minuten
Abbindezeit:	12 – 48 Stunden, je nach Unterboden/ Parkett
Beste Verarbeitbarkeit:	innerhalb von 15 Monaten, originalverpackt
Lagerbedingungen:	gut verschlossen bei Normaltemperatur (5-25 °C), Anbruch luftdicht verschließen und alsbald aufbrauchen
Frostempfindlich:	ja
Kennzeichnung nach GefStoffV.:	keine
EMICODE:	EC 1 sehr emissionsarm
GISCODE:	D 1 lösemittelfrei
Blauer Engel:	RAL UZ 113 - umweltfreundlich, weil sehr emissionsarm
Sicherheitsdatenblatt:	auf Anfrage erhältlich

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

**Untergrund:**

Der Unterboden muss eben nach DIN 18202, dauer trocken, fest, riss- und staubfrei sein sowie den Anforderungen der VOB nach DIN 18356 / 18367 / 68702 entsprechen. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Die Strukturfestigkeit des Unterbodens muss außerdem den Anforderungen einer Parkettverlegung genügen. Die Prüfungs- und Sorgfaltspflichten gemäß VOB sind einzuhalten. Für direkte Klebungen auf Magnesitstrichen ist 554 Eurostar Parquet Plus nicht zu verwenden. Bei

**eurocol – the strong connection**

Direktklebung auf nichtsaugfähigen Untergründen (z.B. Gussasphalt) oder Calciumsulfatestrich im Vorfeld Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik halten.

Saugfähige Untergründe können bei Bedarf mit 046 Europrimer Parquet vorgestrichen werden. Trockenzeit - ca. 1 - 2 Stunden.

Bei Fußbodenheizung generell vorstreichen.

Erscheint eine Spachtelung notwendig, z. B. bei nichtsaugfähigen Untergründen (wie Gussasphalt) oder bei calciumsulfatgebundenem Estrich / Magnesitstrich, die durch Feuchtigkeitseinwirkung instabile Oberflächenzonen bilden können, oder bei längeren Parketelementen (>1200 mm), so ist darauf zu achten, dass mit einer in ihrer Struktur festen, zementgebundenen Spachtelmasse, wie z.B. 960 Europlan Super, gearbeitet wird. Dabei ist ein Mindestauftrag von 3 mm herzustellen.

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 verfahren werden. Wir verweisen auf aktuelle TKB und BEB – Merkblätter und die Regeln des Fachs.

---

**Verarbeitung:**

Vor Verarbeitung gut umrühren!

Klebstoff mit Zahnpachtel auf den Unterboden auftragen. Dabei auf riefenförmige Klebstoffbenetzung der Parketrückseite achten, die Größe der Zahnpachtel an Untergrundebenheit und Parkettformat entsprechend anpassen.

Die Einlegezeit, innerhalb der das Parkett eingelegt sein muss, ist von den Unterbodenverhältnissen, der Raumtemperatur, Luftfeuchtigkeit und Auftragsstärke des Klebstoffes abhängig (ca. 15 Minuten). Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb der Einlegezeit mit Parkett belegt werden kann. Parkett unter leichter Schiebebewegung in das Klebstoffbett einlegen ohne Klebstoff in der Fuge hochzudrücken und sofort gut anklopfen. Ausreichend dimensionierte Wandabstände belassen. Anschlag und längere Elemente ausreichend beschweren.

Ein Begehen der frisch verlegten Fläche bis zur Aushärtung des Klebstoffes vermeiden. Parkettflächen insbesondere Mehrschichtparkett ist ausreichend zu beschweren, um ein Aushebeln aus dem Klebstoffbett während der Verlegung zu vermeiden.

Unter normalen Abbindebedingungen kann das Parkett je nach Dicke nach 2 -10 Tagen geschliffen werden. Ein Versiegeln der Oberfläche soll erst nach Rücktrocknung des Holzes auf seine Haushaltsfeuchte erfolgen. Dies ist abhängig von Unterbodenbeschaffenheit, Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit. Verunreinigungen durch den Klebstoff möglichst rasch mit Wasser entfernen.

Wir empfehlen Forbo Parkettversiegelungen.

Beachten Sie bitte unser Komplettprogramm Schleifmittel, Lacke und Pflegemittel für Parkett.

---

**Bemerkungen:**

Um Fehlklebungen zu vermeiden, darf die Temperatur von Raum, Klebstoff und Parkett nicht unter 18 °C, die Bodentemperatur nicht unter 15°C und die relative Luftfeuchtigkeit muss zwischen 35- 75%, empfohlen 40- 65% liegen.

Bei abweichenden Bedingungen bitte Rücksprache führen.

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

Empfehlungen und Verarbeitungsrichtlinien der Parkethersteller beachten!

Bei Exotenhölzern, nervösen Hölzern und Mehrschichtparkett über 1200 mm bitte Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik nehmen.

---

**Versandverpackung.**

22 kg (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. **Produkt enthält Isothiazolinone. Informationen für Allergiker unter 49 (0)361-73041-0.**

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