

# 159 MS PRO

## 1K SMP PARKETTKLEBSTOFF

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Nach ISO 17178 elastisch und schwindfrei-aushärtender, wasser- und lösemittelfreier Parkettklebstoff auf STP-Basis. Für die Verlegung von normgerechten Mehrschicht- und Tafelparkett.

Auch für die Holzarten Bambus, Rähchereiche und insbesondere für oberflächenbehandelte Parkette geeignet.

Die Klebung erfolgt auf normgerechte zementäre und calciumsulfatgebundene Estriche, normgerechte, vollständig abgesandete Gussasphaltestriche, verschraubte Holzwerkstoffplatten, Trockenestriche, freigegebene Eurocol-Entkopplungs-, Dämmunterlagen (z.B. 823 Eurofloor Reno, 820/821 Eurofloor Comfort, 804 Reno Fleece), die einer Parkettverlegung genügen, sowie auf nichtsaugfähige Untergründe (z.B. festliegende und gereinigte Keramik und Natursteinplatten, Betonwerkstein, Metalle).

Einfärbung in Holzfarbe hellbraun.

Mit hoher Trittschallverbesserung, i.d.R. ohne Grundierung einsetzbar, leicht von lackierten Oberflächen endbehandelter Parkettelemente entfernbar. Schleifen und Versiegeln von Parkett ist nach 24 - 48 Stunden möglich.

Der Klebstoff ist auf Fußbodenheizung einsetzbar.

Für die Anwendung im Innenbereich.

Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff zertifiziert nach EMICODE EC 1 Plus R. GISCODE RS 10

Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt Grundsätzen.



### PRODUKTVORTEILE

**Der elastisch aushärtende Klebstoff, der ein sehr hohes Füllvermögen aufweist, ist leicht von lackierten Oberflächen endbehandelter Parkettelemente entfernbar.**

**Der alterungsbeständige Klebstoff ist ohne Grundierung direkt auf calciumsulfatgebundenen Estrichen oder Zementestrich einsetzbar. In Kombination mit freigegebenen Eurocol Grundierungen ist keine Absandung notwendig.\* Der Trittschall im geklebten System wird reduziert.**

### TECHNISCHE DATEN

Basis	mineralische Füllstoffe, Extender, modifiziertes Silan-Präpolymer, Additive, Pigmente, Katalysator
Farbe	hellbraun
Dichte	ca. 1,6 g/cm <sup>3</sup>
Konsistenz	pastös
Reiniger (im frischen Zustand)	815 Euroclean Handclean

# 159

## Eurowood MS PRO

Verarbeitungsbedingungen	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%
Auftragsweise	Zahnpachtel, Zahnung je nach Parkettformat und Unterboden, z. B. B3/ B11/B15 (TKB)
Verbrauch	ca. 900 - 1100 g/m <sup>2</sup> (TKB/B 3) ca. 1000 - 1200 g/m <sup>2</sup> (TKB/B 11-B15)
Einlegezeit	ca. 20 Minuten bei Normalbedingungen
Abbindezeit	ca. 24 - 48 Stunden je nach Untergrund und Auftragsmenge
Beste Verarbeitbarkeit	innerhalb von ca.12 Monaten, originalverpackt, Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen
Lagerbedingungen	kühl und trocken, dicht verschlossen bei Normaltemperatur (5-30) °C
Feuchtigkeitsempfindlich	ja
Frostempfindlich	nein
Kennzeichnung nach GHS	Keine, jedoch bitte Sicherheitsdatenblatt beachten
Umwelt-/Arbeitsschutz	GISCODE: RS10 EMICODE: EC1 Plus R DGNB: VOC 0 %, Qualitätsstufe:/quality level: 4 LEED: VOC 0 g/l abZ nach DIBt Grundsätzen: Z-155.10-328  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. 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 Eurocol Vergussmasse Eurocol 913 Europlan Silicat zu schließen. Zum Spachteln des Untergrundes sind für Parkett empfohlene Eurocol Spachtelmassen/ Grundierungen\* zu verwenden. Einzusetzende Verlegewerkstoffe müssen dem Untergrund und dem Einsatzzweck genügen.

Festliegende Keramik und Natursteinplatten, Betonwerkstein sind mit dem Eurocol Grundreiniger 891 Euroclean Basic 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. Bei Langelementen ist die Zahnleiste entsprechend zu vergrößern, um eine ausreichende riefenförmige Rückenbenetzung zu erreichen.

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!

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

Ein Beschweren der geklebten Parketelemente während der gesamten Abbindezeit, ist insbesondere bei langen Parketelementen, vorzunehmen.

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.

Zur Verminderung von Haftungsproblemen auf Reaktionsharzgrundierungen sind diese im Überschuss abzusanden\*.

# 159

## Eurowood MS PRO

### 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 verbliebene Reste mit 815 Euroclean Handclean abreiben, danach bei Bedarf mit geeignetem Pflegemittel einpflegen.  
Bei geöhlten Oberflächen kann durch die Offenporigkeit der Öfläche das Entfernen von Klebstoffresten erschwert sein. Der Einfluss des Reinigers auf die Oberfläche werksseitig endbehandelten Parketts ist an einer verdeckten Stelle oder einem Muster vorab zu prüfen.

Bei nicht genormten Parkettarten bitte Rückfrage bei unserer Anwendungstechnik!

#### \* Empfohlene Grundierungen:

Eurocol 048 Europrimer Plus	Dispersion zur Staubbinding unter dem Klebstoff und Grundierung unter Spachtelmassen
Eurocol 015 Euroblock MS	1K STP Feuchtigkeitssperre, ohne Absandung einsetzbar
Eurocol 042 Euroblock Turbo	1K PUR Feuchtigkeitssperre, ohne Absandung einsetzbar
Eurocol 021 Euroblock Reno LE,	2K EP Feuchtigkeitssperre, mit Absandung einsetzbar
Eurocol 028 Euroblock Rapid	2K EP Feuchtigkeitssperre, mit Absandung einsetzbar

Emicode, weitere Informationen unter [www.EMICODE.com](http://www.EMICODE.com).

### 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 2019-09-05  
ersetzt Ausgabe vom 2017-12-12

Version Nr.:11  
BG146859\_159-011

### RAUM FÜR IHRE NOTIZEN