

Reg. 9

Eurowood MS PRO 159

1K-MS elastic Parkettklebstoff

- Eigenschaften:**
- elastisch aushärtend, sehr hohes Füllvermögen
 - leicht von lackierten Oberflächen endbehandelter Parkettelemente entfernbar
 - wasserfrei, lösemittelfrei • trittschallminimierend
 - gebrauchsfertig
 - auf Fußbodenheizung geeignet
 - kompensiert elastisch geringe Quell- und Schwindbewegungen des Holzes ohne schädigend auf den Untergrund zu wirken
 - ohne Grundierung einsetzbar (**)
 - guter Riefenstand
 - EMICODE EC1R – sehr emissionsarm

- Zum Kleben von:**
- normgerechtem 2-Schichtparkett, insbesondere oberflächenbehandelt auf mineralische Untergründe oder geeignete, ausreichend dimensionierte Holzwerkstoffplatten, die einer Parkettverlegung genügen

Technische Daten:	Basis:	MS Polymer
	Farbe:	hellbraun
	Konsistenz:	pastös
	Dichte:	ca. 1,75 g/cm ³
	Reiniger:	815 Handclean, Lösung 683
	Verbrauch:	TKB/B 3 900 - 1100 g/m ² TKB/B 11 1000 - 1200 g/m ²
	Auftragsweise:	Zahnpachtel
	Einlegezeit:	ca. 30 Minuten *
	Abbindezeit:	ca. 48 Stunden je nach Auftragsmenge *
	Zulässige Lagerzeit:	ca. 6 Monate ungeöffnet, originalverpackt, nach Anbruch umgehend verarbeiten
	Lagerbedingungen:	kühl und trocken
	Frostempfindlich:	nein
	Feuchtigkeitsempfindlich:	ja
	Feuergefährlich:	nein
	Kennzeichnung nach GefStoffV.:	keine
	GISCODE:	RS 10
	EMICODE:	EC1R
	Sicherheitsdatenblatt:	auf Anfrage erhältlich

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

- Untergrund:**
- Der verlegereife Untergrund muss den Anforderungen der VOB/DIN 18356, 18202 sowie den aktuellen TKB und BEB – Merkblättern entsprechen. Der Untergrund muss u. a. druck- und zugfest, dauertrocken, riss- und staubfrei, eben, frei von haftungsmindernden Schichten sein. Mangelhafte Untergründe sind durch geeignete Untergrundvorbereitungsmaßnahmen, wie z. B. Schleifen, Grundieren mit 021 Euroblock Reno / 042 Euroblock Turbo, Spachteln vorzubereiten, ggf. sind Bedenken anzumelden. Die Prüfungs- und Sorgfaltspflichten gemäß VOB sind zu beachten.
- Prinzipiell muss unter Parkett nicht gespachtelt werden, wenn die Ebenheit nach DIN EN 18202 gegeben ist. Im Bedarfsfall ist mit einer geeigneten Spachtelmasse in einer Mindestschichtdicke von 3 mm zu egalisieren (bitte Rückfrage bei unserer Anwendungstechnik!).
- (**)Gussasphalt, OSB-Platten sowie alte, festliegende Klebstoffe müssen grundsätzlich mit 021 Euroblock Reno / 028 Euroblock Rapid / 042 Euroblock Turbo (Technische Information beachten) grundiert werden. Eine Absandung ist hier nicht erforderlich.
- Dispersionsgrundierungen sind unter dem Klebstoff nicht einzusetzen.

Verarbeitung: Ggf. gebildete Oberflächenhaut entfernen, nicht unterrühren!
Klebstoff mittels Zahnpachtel gleichmäßig auf den Unterboden auftragen. Mehrschichtparkett in den frischen Klebstoff einlegen, dabei ist auf eine riefenförmige Benetzung der Parketrückseite zu achten! Dabei keinen Klebstoff zwischen die Elemente drücken, um Fugenabzeichnungen durch den Klebstoff zu verhindern. Ein längeres Schwimmen der Elemente während der Verlegung ist produktspezifisch und verarbeitungstechnisch zu beachten. Ein Wandabstand von mindestens 15 mm ist einzuhalten.
Unbehandeltes 2-Schichtparkett kann nach ca. 48 Stunden weiterbehandelt werden. Bei niedrigen Luftfeuchtigkeiten und /oder niedrigen Temperaturen kommt es zur Verlangsamung der Abbindung, was beim nachfolgenden Schleifen zu beachten ist. Auf Grund der elastischen Klebung sind Maßnahmen zur Verminderung der Seitenverleimung beim Einsatz wässriger Parkettsiegel zu treffen (z.B. Grundieren mit 882 Aqua-Grundlack oder/und 881 Aqua-Spachtelpaste).
Ein Beschweren der geklebten Parkettelemente während der gesamten Abbindezeit, ist anzuraten.
Der Klebstoff hat hervorragende Haftungseigenschaften auf den meisten Holzarten. Auf Grund der Vielzahl von Hölzern, sind im Zweifelsfall vor der Verarbeitung Haftversuche durchzuführen.

Raumklima: Bei der Verarbeitung dürfen der Unterboden eine Temperatur von 15 °C, Raum, Parkett und Klebstoff von 18°C nicht unterschreiten. Relative Luftfeuchtigkeit vorzugsweise 40-65%. Die klimatischen Bedingungen haben den späteren Nutzungsbedingungen zu entsprechen, um Dimensionsänderungen des Parketts entgegenzuwirken.

Bemerkungen: 159 Eurowood MS PRO ist im Gebinde feuchtigkeitsempfindlich. Zum Schutz gegen Luftfeuchte Klebstoff sofort nach Arbeitsende mit innenliegender Folie abdecken und Gebinde dicht verschließen. Verschmutzungen auf der Parkettoberseite mit 815 Handclean entfernen oder aushärten lassen und anschließend abreiben, danach mit geeignetem Pflegemittel einpflegen. Werkzeuge und Arbeitsgeräte sind vor dem Härten mit den Lösungen 676, 688 oder 683 oder Terpentinersatz zu reinigen. Alternativ aushärten lassen und abstoßen.
Verlegeempfehlungen der Parketthersteller beachten! Für alle Massivparkette und nicht genormten Mehrschichtparkette, für Bambusparkett, Massivdielen 157 Eurowood MS Hard Elastic verwenden! Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter anderer Verlegewerkstoffe sind zu beachten! Nur im System arbeiten!

Versandpackungen: 16 kg Einweggebände netto

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. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. 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!

Stand 21. Januar 2010
ersetzt Ausgabe vom 12. Januar 2010

146859_159