

Reg. 9

Eurowood MS Hard Elastic 157

1K-MS hard elastic Parkettklebstoff

Eigenschaften:

- hart, elastisch aushärtend, sehr hohes Füllvermögen
- straffe Klebstoffriefe im abgeordneten Zustand
- schnellere Festigkeitsentwicklung
- leicht von lackierten Oberflächen endbehandelter Parkettelemente entfernbar
- wasserfrei, lösemittelfrei
- sehr emissionsarm, EMICODE EC 1R
- trittschallminimierend
- gebrauchsfertig
- auf Fußbodenheizung geeignet
- kompensiert geringe Quell- und Schwindbewegungen des Holzes ohne schädigend auf den Untergrund zu wirken
- ohne Grundierung einsetzbar (**)

Für das Kleben von:

- normgerechtem Stabparkett, Massivdielen \geq 15 mm Dicke (Dicken- Breitenverhältnis max. 1:10), Mosaik-, Hochkantlamellenparkett,
 - Mehrschicht-, Tafelparkett,
 - 10 mm Massivparkett
- insbesondere oberflächenbehandelt
- speziell geeignet für:**
- Massivholzdielen 22mm
 - 10 mm Hochkantlamellenparkett
 - Bambusparkett
 - Räuchereiche (geruchsneutral)
- auf saugfähigen oder nichtsaugfähigen Untergründen

Technische Daten:

Basis:	silanterminiertes Polymer
Farbe:	hellbraun
Konsistenz:	pastös
Dichte:	ca. 1,6 g/cm ³
Reiniger:	Universallösung, 815 Euro Handclean
Verbrauch:	TKB/B 3 800 - 1000 g/m ² TKB/B 11 1000 - 1200 g/m ²
Auftragsweise:	Zahnspachtel
Einlegezeit:	ca. 20 Minuten *
Abbindezeit:	ca. 24 - 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:	EC 1R
Sicherheitsdatenblatt:	auf Anfrage erhältlich

* Die angegebenen Werte 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 024 Euroblock LE / 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!).

(**)Estriche mit schwer einzuschätzender Haushaltsfeuchtigkeit, z.B. Estriche mit Beschleuniger oder andere Additivzusätze, sowie alte, festliegende Klebstoffe müssen grundsätzlich mit 024 Euroblock LE / 042 Euroblock

Turbo (Technische Information beachten) grundiert werden oder sind alternativ vollständig zu entfernen. Eine Absandung bei Klebung innerhalb 48 Stunden ist hier nicht erforderlich.
Gussasphalt muss fehlerfrei abgesandet sein und bedarf damit keiner Zwischengrundierung.
Dispersionsgrundierungen sind unter dem Klebstoff nicht einzusetzen.
Bei vorbeschichteten OSB-Platten bitte Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik.

Verarbeitung:	<p>Ggf. gebildete Oberflächenhaut im Eimer entfernen, nicht unterrühren! Klebstoff mittels Zahnpachtel gleichmäßig auf den Unterboden auftragen. Parkett in den frischen Klebstoff einlegen, dabei ist auf eine riefenförmige Benetzung der Parkettrückseite zu achten! Bei Parkettelementen ohne Nut- Feder ist auf eine vollständige Klebstoffbenetzung zu achten, um Hohlräume unter dem Parkett, insbesondere bei Hinterfräsungen, zu vermeiden. 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. Schleifen und versiegeln nach ca. 24 - 48 Stunden. Die Schleifbarkeit verzögert sich bei dichten Untergründen und/oder hohem Klebstoffauftrag um bis zu zwei Tage. Bei niedrigen Luftfeuchtigkeiten und/oder niedrigen Temperaturen kommt es zur Verlangsamung der Abbindung, was beim nachfolgenden Schleifen zu beachten ist. Ein Beschweren der geklebten Parkettelemente während der gesamten Abbindezeit, ist insbesondere bei langen Parkettelementen, vorzunehmen. Der Klebstoff hat hervorragende Haftungseigenschaften auf den meisten Holzarten. 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 (z.B. Grundieren mit 882 Aqua-Grundlack oder/und 881 Aqua-Spachtelpaste). Bei der Klebung von kritischen Parkettformaten auf Fußbodenheizung (z.B. Massivdielen, Bambus 10 mm Hochkantlamelle) ist eine stabilisierende Grundierung mit 024 Euroblock LE notwendig.</p>
Raumklima:	<p>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.</p>
Bemerkungen:	<p>157 Eurowood MS Hard Elastic ist insbesondere anzuwenden bei langformatigen Parkettarten, oder anderen kritischen Formaten, um eine Anfangsverformung zu unterdrücken, da der Klebstoff auf Grund seiner schneller Festigkeitsentwicklung und straffen Einstellung diesen entgegen wirkt.</p> <p>157 Eurowood MS Hard Elastic ist im Gebinde feuchtigkeitsempfindlich. Zum Schutz gegen Luftfeuchte bei Teilentnahmen Klebstoff sofort nach Arbeitsende mit beigegefügter Folie abdecken und Gebinde dicht verschließen. Verschmutzungen auf der Parkettoberseite aushärten lassen und anschließend mit 815 Handclean abreiben, danach bei Bedarf mit geeignetem Pflegemittel einpflegen. Werkzeuge und Arbeitsgeräte sind vor dem Härten mit Universallösung, 815 Euro Handclean zu reinigen. Alternativ aushärten lassen und abstoßen. Verlegeempfehlungen der Parketthersteller beachten! Bei nicht genormten Parkettarten bitte Rückfrage bei unserer Anwendungstechnik!</p>
Versandpackungen:	<p>16 kg Einweggebände netto</p>
Zur besonderen Beachtung:	<p>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!</p>