

PARKETTKLEBSTOFF MAXIMO M 577 ECONOMIC



- > sehr emissionsarm, Emission EC1 R
- > elastische, trittschallmindernde Verklebung
- > sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- > hohe Ergiebigkeit
- > 27% weniger Materialbedarf



Produktbeschreibung

Hochwertiger, 1-komponentiger, elastischer, wasser- und lösemittelfreier MSP-Klebstoff mit 27% höherer Ergiebigkeit. Sehr gute Verarbeitungseigenschaften, leicht spachtelbar. Für trittschallmindernde Verklebungen (bis zu 14 dB, gemäß DIN 52210). Sehr emissionsarm nach EC1 und geruchsneutral. Nur im Innenbereich zur Verklebung von mehrschichtigem Fertigparkett. Hinweise zur elastischen Verklebung beachten!

Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
6 STK / PPE	6	180 PPE

Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebinde lagerfähig 365 Tage

Verarbeitung

Verarbeiten

Grundieren:

Bei ordnungsgemäßen Untergründen kann der Voranstrich entfallen. Untergründe sind sorgfältig anzuschleifen und gut abzusaugen. Auf gespachtelten Flächen vor der Verklebung nicht grundieren. Falls zur Staubbindung oder Erzielen der Verlegereife grundiert werden soll, ist Tiefengrund D7, Voranstrich PU 5 Express, Epoxidharzbeschichtung EP 170 oder die Silangrundierung MS-X 3 einsetzen.

Der Klebstoff ist mit geeigneter, grob gezahnter Spachtel vollflächig auf den Untergrund aufzutragen. Die Einlegezeit beträgt ca. 45 - 50 Minuten. Das Parkett ist mit leichter Schiebebewegung in das Kleberbett einzulegen und fest anzuklopfen, damit die Parketrückseite vollflächig mit Klebstoff benetzt wird. Begehbar nach ca. 12 Stunden. Bei tiefen Temperaturen

erfolgt eine verzögerte Aushärtung. Die Holzfeuchtigkeit muss bei der Verklebung den einschlägigen Normen entsprechen. Die Verlegerichtlinien der Parketthersteller sind zu beachten. Die Klebstofffuge des Parkettklebstoff Maximo M 577 Economic baut zum Teil Scherkräfte ab und verhindert deren Übertragung auf den Untergrund. Klebstoffreste auf Parkett können in einem Zeitraum von ca. 1 - 2 Stunden mit leichten Rubbelbewegungen entfernt werden, nach der Abbindung ist der Klebstoff nur mechanisch zu entfernen.

Elastische Verklebung:

Bei der Verlegung muss vermieden werden, den Klebstoff in der Fuge nach oben zu schieben. Abzeichnungen von Klebstoff können als optischer Mangel gewertet werden. In den Fugen befindlicher Klebstoff kann zur Seitenverleimung beitragen (Folge: Blockabrissfugen!). Inhaltsstoffe des elastischen Klebstoffs können in Wechselwirkung mit Oberflächenbehandlungsmitteln treten. Elastische Klebstoffe mindern die Spannungen eines verklebten Holzfußbodens auf den Untergrund. Sie können jedoch klima- oder nutzungsbedingte Holzverformungen auch bei ordnungsgemäßer Verklebung nur in geringerem Maße als z.B. hart-plastische oder hart-elastische Parkettklebstoffe kompensieren. Bei zu erwartenden starken Klimaschwankungen und/oder kritischen Holz- und Parkettarten sind daher vorzugsweise hart-elastische Parkettklebstoffe wie Parkettklebstoff PU 566 oder Parkettklebstoff X-Bond MS-K530 einzusetzen.

Technische Angaben

chemische Basis	Silanterminierte Polymere
Dichte	1,2
Verbrauch	auf planebenen Untergründen je nach Parkettart und Spachtelzahnung: B11/PK 725 g/m ² B3 600 g/m ² B5 700 g/m ²
Einlegezeit	ca. 45 - 50 min
Endfestigkeit	nach ca. 48 Std.
Begehbarkeit für nächsten Arbeitsschritt	nach ca. 12 Std.
Verarbeitungstemperatur	+15°C bis +25°C

Prüfzeugnisse

Geprüft nach (Norm, Klassifizierung ...)
EC1

Untergrund

Geeignete Untergründe

bauübliche mineralischen Untergründe
Zementestriche und Betonböden
Calciumsulfat Estriche
Holzuntergründe
Trockenestriche
gespachtelte Untergründe

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den "Allgemein anerkannten Regeln des Fachs" entsprechen.

Produkt- und Verarbeitungshinweise

Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.
- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!
- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden!
- Wasserzugabemengen oder Verdünnungsangaben sind genauest einzuhalten!
- Abgetönte Produkte vor der Verwendung auf Farbtongenauigkeit überprüfen!
- Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden.
- Die Farbtonausbildung wird durch die Umgebungsbedingungen wesentlich beeinflusst.
- Es kann zu störenden Wechselwirkungen der Klebstoffinhaltsstoffe mit den Oberflächenbehandlungsmitteln kommen.

Umgebungshinweise:

- Nicht bei Untergrundtemperaturen unter + 15°C verarbeiten!
- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15°C bis + 25°C.
- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.
- Während der Trocknungs-, Reaktions- und Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!
- Angrenzende Bauteile schützen!

Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.
- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.
- Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Sicherheitshinweise

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter www.murexin.com abrufbar.