

**Parat Economic**

**MS-P-Parkettklebstoff**

*exclusively manufactured by Murexin*

**nach DIN EN 14293 für Parkett**

- geringer Verbrauch
- elastisch
- gute Verarbeitung
- trittschalldämmend
- kennzeichnungsfrei



**Produkteigenschaften**

Hochwertiger einkomponentiger, elastischer, wasser- und lösungsmittelfreier MS-Klebstoff. Trittschallminderung bis zu 14 dB, gemäß DIN 52210, sehr emissionsarm nach EC1 und geruchsneutral. Kennzeichnungsfrei, keine Isocyanate.

**Anwendung**

Nur im Innenbereich zur Verklebung von:

- mehrschichtigen Fertigparkettdielen
- 2- und 3-schichtigem Fertigparkett

Hinweise zur elastischen Verklebung beachten!

**Produktdaten**

**Lieferform:**  
11 kg Kunststoffeimer / 33 Eimer pro Palette

**Lagerung:**  
Nicht unter +5°C. Im dicht verschlossenen Gebinde ca. 8 Monate lagerfähig

**Technische Angaben**

Verbrauch: ca. 0,6 – 0,9 kg/m<sup>2</sup> je nach Parkettart, Untergrund und Spachtelzahnung

Dichte: 1,1 g/cm<sup>3</sup>.

Einlegezeit: ca. 45 - 50 min

Endfestigkeit: nach ca. 48 Std

Verarbeitungstemperatur: +15°C bis +25°C

**geprüft nach**

GEV Emicode EC 1  
 DIBT-Zulassung Z-155.10-100  
 DIN EN 14293 „Elastische Klebstoffe für das Kleben von Parkett“  
 DIN 52210 Trittschallminderung bis 14 dB

**Verarbeitung**

**Empfohlenes Werkzeug:**  
Zahnpachtel B5, B11, B17

**Geeignete Untergründe:**  
Zementestriche, Calciumsulfat(fließ)estriche, Parkettspachtelmassen, Fertigteileestriche\*, geschliffene Spanplatten V100 (E1), geschliffene OSB-Platten. Nicht geeignet auf ungeschliffenen sowie mit Conti-Finish behandelten V100 oder OSB-Platten.

\*Parkettfreigaben der Hersteller beachten!

**Untergrund:**  
Der Untergrund ist vor der Verlegung gemäß DIN 18356 und den allgemein anerkannten Regeln des Faches zu prüfen. Der Untergrund muss druck- und zugfest, rissfrei, ausreichend oberflächenfest, dauertrocken, eben, sauber und frei von Trennmitteln, Sinterschichten etc. sein. Porosität und Griffigkeit der Oberfläche sind ebenfalls zu beurteilen. Der Feuchtegehalt und die Saugfähigkeit des Zement- und Calciumsulfatestriches, sowie Raumtemperatur, Luftfeuchtigkeit und Untergrundtemperatur sind zu prüfen

Allgemein anerkannte Regeln des Faches und der Technik für die Parkett-Verlegung, sowie die jeweils gültigen, nationalen Normen berücksichtigen. Mitgeltend bzw. zur besonderen Beachtung empfohlen sind u.a. folgende Normen und Merkblätter:

DIN 18356 „Parkettarbeiten“  
 TKB-Merkblatt „Kleben von Parkett“  
 Merkblatt des Zentralverbandes des deutschen Baugewerbes (ZDB) „Elastische Bodenbeläge, textile Bodenbeläge und Parkett auf beheizten Fußbodenkonstruktionen“

## Parat Economic

## MS-P-Parkettklebstoff

*exclusively manufactured by Murexin*

TKB-Merkblatt „*Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag und Parkettarbeiten*“

BEB-Merkblatt „*Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen*“

DIN EN 14342 „*Parkett und Holzfußböden*“

### **Vorbehandlung:**

Der Untergrund ist gemäß den entsprechenden Normen und Vorgaben gegebenenfalls durch Vorstriche und Spachtelungen für die Verklebung vorzubehandeln. Das zu verlegende Parkett muss der Oberflächentemperatur des Untergrundes angeglichen werden. (Ideal: +16°C bis +22°C).

### **Grundieren:**

Auf ordnungsgemäßen Untergründen (auch Fertigteilestriche wie z.B. Fermacell, Knauf Brio, Rigidur, Aqua Panel u.a.) ist unter PARAT Economic keine Grundierung notwendig! Zur Verfestigung labiler Untergründe, auf Gussasphalt und festliegenden Klebstoffresten oder zur Absperrung von restfeuchtem Zementestrich sind geeignete PU-, oder Epoxydharzgrundierungen einzusetzen. Gespachtelte Untergründe sind ggfs. sorgfältig anzuschleifen.

### **Verarbeitung:**

Der Klebstoff ist mit geeigneter, grob gezahnter Spachtel (B3, B11, B17) 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. Begehrbar nach ca. 24 Stunden. Bei tiefen Temperaturen erfolgt eine verzögerte Aushärtung. Nach frühestens 48 Stunden kann der verlegte Parkettboden erstmals geschliffen werden.

Die Holzfeuchtigkeit muss bei der Verklebung den einschlägigen Normen entsprechen. Die Verlegerichtlinien der Parkethersteller sind zu beachten. 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.

## Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

### **Elastische Verklebung**

Es muss vermieden werden Klebstoff in der Fuge nach oben zu schieben. Abzeichnungen von Klebstoff können als optischer Mangel gewertet werden. Inhaltsstoffe des elastischen Klebstoffs können in Wechselwirkung mit Oberflächenbehandlungsmitteln treten.

Elastische Klebstoffe mindern die Spannungen eines verklebten Holzfußbodens auf den Untergrund. Auch bei ordnungsgemäßer Verklebung können sie klima- oder nutzungsbedingte Holzverformungen nur in geringerem Maße als hart-plastische oder hart-elastische Parkettklebstoffe kompensieren. Bei zu erwartenden starken Klimaschwankungen sind daher vorzugsweise hart-elastische Parkettklebstoffe einzusetzen.

### **Arbeitsschutz**

Arbeitsschutz: Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Giscode: RS10