

PARAT Elastic



HYBRID-KLEBSTOFF FÜR PARKETT

Anwendungsbereich:

Lösemittelfreier Einkomponenten-Klebstoff nach DIN EN 14293 und ISO 17178 für die elastische Verklebung von folgenden Parkettarten:

Mosaikparkett: Mosaikparkett Würfel 8 mm stark, Mosaikparkett Verband 8 mm stark

Mehrschichtparkett: Mehrschichtparkett 70 x 500 mm, Mehrschichtparkett > 70 x 500 mm, Mehrschichtdielen < 250 cm, Mehrschichtdielen > 250 cm

Massivholzparkettelemente: Stabparkett bis 22 mm Dicke, 10 mm Massivparkett, Tafelparkett, Massivdielen < 120 cm Länge, Massivdielen > 120 cm Länge

Hochkantlamelle: Hochkantlamelle 22 mm, Hochkantlamelle 10, 15 mm

Lamparkett: Lamparkett roh bis 55 x 250 mm mind. 10 mm stark

Holzplaster: Holzplaster RE/WE

auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen, wie Zementestrich, Calciumsulfat(fließ)estrich und auf mit geeigneten Spachtelmassen gespachtelten Untergründen.

Besondere Vorteile:

- lösemittel- und silikonfrei
- gebrauchsfertig – kein Anrühren
- hohe Klebkraft mit gutem Rippenstand
- geruchsneutral
- universell und sicher in der Anwendung
- gute Verstreichbarkeit

Technische Angaben:

Basis:	Silanterminierte Polymere, neutral vernetzend
Farbe:	hellbraun
Viskosität:	Streichfähig, standfest
Spez.-Gewicht:	1,7 g/cm ³
Einlegezeit (+ 23°C/50% rel.F.):	Ca. 30 Minuten
Verarbeitungsbedingungen:	Am besten zwischen + 18° C und + 23° C Untergrundtemperatur mind. + 15°C Lufttemperatur mind. + 18°C ; nicht über 65% relative Luftfeuchte
Empfohlene Spachtelzahnung:	TKB Zahnform B3 (ca. 750-850 g/m ²): Mosaikparkett Würfel/Verband (8mm stark), Hochkantlamelle 10, 15, 22 mm TKB Zahnform B11 (ca. 950-1150g/m ²): Mehrschichtparkett (70x500 mm, >70x500 mm), Stabparkett >22 mm, 10 mm

Massivparkett, Massivdielen ≤ 120 cm Länge, Tafelparkett, Lamparkett roh (bis 55 x 250 mm, mind. 10 mm stark), Holzpflaster RE / WE, Laminatböden

TKB Zahnform B12 (ca. 1050-1250 g/m²): Mehrschichtparkett (>70x500 mm), Mehrschichtdielen <250 cm, Massivdielen <120 cm, Massivdielen >120 cm, Holzpflaster RE / WE

TKB Zahnform B15 (ca. 1150-1350 g/m²): Mehrschichtdielen <250 cm, Massivdielen ≥ 120 cm Länge, Holzpflaster RE / WE

Die genannten Zahnungen gelten als Hilfestellung, eine endgültige Auswahl der Zahnung kann nur baustellenbezogen getroffen werden, da sie sich nach der Ebenheit des Untergrundes, Länge der Parketelemente und der Parketrückseite richtet. Es ist auf jeden Fall auf eine ausreichende Benetzung der Parketrückseite zu achten.

Belastbar:	Nach 24 - 48 Stunden
Oberflächenbehandlung:	Frühestens nach 48 Stunden, je nach Parkettart, Saugfähigkeit des Untergrundes und Raumklima.
Eignung auf Fußbodenheizung:	Ja - Entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten.
GISCODE:	RS 10 (Diese Klebstoffe sind Ersatzstoffe für stark lösemittelhaltige Verlegewerkstoffe, bei deren Verarbeitung die Arbeitsplatzgrenzwerte überschritten werden (GISCODE S 1 – S 6))
GEV-EMICODE:	EC 1 R - sehr emissionsarm
GefStoffV:	entfällt
Reinigung der Arbeitsgeräte:	Für nicht ausgehärteten Klebstoff: Verdüner
Lagerung:	6 Monate lagerfähig im verschlossenen Originalgebände. Kühl und trocken lagern zwischen +5° C und + 25° C.

Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muß entsprechend den Forderungen der DIN 18356 "Parkettarbeiten" eben, dauer trocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein und ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten. Besondere parkettspezifische Untergrundanforderungen und Vorbereitungen sind den technischen Produktinformationen der Parkethersteller zu entnehmen.

Zementestrich (ZE) bei Direktklebung:

Geschliffenen Zementestrich sorgfältig mit Industriestaubsauger absaugen. Keine Grundierung einsetzen.

Calciumsulfatfließestriche (CAF) bei Direktklebung:

CAF nach aktuellem BEB Merkblatt anschleifen und sorgfältig mit Industriestaubsauger absaugen. Keine Grundierung einsetzen.

Gussasphaltestrich (GE) bei Direktklebung:

Neue gut abgesandte GE sorgfältig mit Industriestaubsauger absaugen. Keine Grundierung einsetzen.

Alte GE mit 2-K-Epoxidharz-Grundierung grundieren und anschließend im frischen Zustand mit Quarzsand abstreuen.

Entsprechen vorgenannte Untergründe nicht der Ebenheit nach DIN 18202 „Maßtoleranzen im Hochbau“ sind diese mit geeigneten Grundierungen und Spachtelmassen vorzubereiten.

Verarbeitung:

PARAT ELASTIC mit einem gezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen, das Verlegeelement sofort in das Klebstoffbett einlegen und gründlich anklopfen. Größere Formate sofort auf Hohlstellen kontrollieren und ggfs. bis zum Abbinden des Klebstoffes beschweren. Klebstoffflecken auf dem Belag sofort mit z.B. Bohnerwachs entfernen.

Beachten Sie die Hinweise der Parkett- und Laminathersteller, insbesondere die Verarbeitungsbedingungen und die Klebeeignung der eingesetzten Beläge.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.