

Technisches Datenblatt

PARAT 212 Strong Parkettkleber

Merkmale

- Sehr gut streichfähig
- Schneller Kraftaufbau
- Hartelastische Klebstoffriefe
- Universell einsetzbar

Produktbeschreibung

Einkomponentiger, gebrauchsfertiger, hartelastischer, Klebstoff auf Basis SMP-Technologie. Geeignet für die Verklebung von Parkettböden und freigegebenen Laminatböden auf Norm gerechten, beheizten und unbeheizten, saugenden und nicht saugenden Untergründen im Innenbereich. Der lösemittelfreie Klebstoff ist frei von migrationsfähigen Bestandteilen.

Technische Angaben

Verbrauch:	ca. 0,8 – 1,2 kg/m ² je nach Parkettart, Untergrund u. Spachtelzahnung
Einlegezeit:	ca. 25 - 35 Min. je nach Raumklima
Begehbar:	ca. 24 Stunden
Endfestigkeit:	ca. 48 Stunden
Untergrundtemperatur:	mind. + 15°C
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit:	optimal:
Material u. Verarbeitungstemperatur:	mind. + 15°C/ optimal + 18°C - + 20°C/ rel. Luftf. 40 - 60%, max. 75%
GEV-EMICODE:	EC 1
GISCODE:	RS 10
Blauer Engel:	DE-UZ 113

Anwendungsbereich

Zur hartelastischen Verklebung von:

- Stabparkett und Massivdielen nach DIN EN 13226 (! Verhältnis Breite zu Dicke beachten!)
- Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761 (16mm Stärke u. max. 180mm Länge)
- Mosaikparkett nach DIN EN 13488
- Mehrschichtparkett nach DIN 13489
- freigegebenen Laminatböden

auf Norm gerechten, beheizten und unbeheizten, saugenden und nicht saugenden Untergründen im Innenbereich.



Lagerung

Lagerung:

Frostfrei, kühl und trocken im unangebrochenen Originalgebände ca. 15 Monate lagerfähig.

16 Kg / Kunststoffeimer; 33 Kunststoffeimer – 528 Kg

Verarbeitung und Werkzeuge

Untergrundvorbereitung:

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.

Empfohlenes Werkzeug

Zahnpachtel: B3, B5, B11/PK, B15, B17

Verarbeitungshinweise:

Der Klebstoff ist mit geeigneter Zahnpachtel vollflächig auf den Untergrund aufzutragen. Das Parkett mit leichter Schiebebewegung in das Kleberbett einlegen und fest andrücken, damit die Parkettrückseite vollflächig mit Klebstoff benetzt wird. Die Einlegezeit beträgt ca. 25 – 35 Minuten. Begehbar nach ca. 12 Stunden. Nach frühestens 48 Stunden kann der verlegte Parkettboden erstmals geschliffen werden. Klebverunreinigungen im frischen Zustand mit Reinigungstüchern entfernen. Nach dem Abbinden des Klebers ist dieser nur noch mechanisch entfernbar.

Die Holzfeuchtigkeit muss bei der Verklebung den einschlägigen Normen und Verlegerichtlinien entsprechen. Bei (nach DIN 18356) ordnungsgemäß vorliegenden Untergründen, kann der Voranstrich auch entfallen, ansonsten hat die Grundierung mit PARAT-Systemprodukten je nach Untergrundbeschaffenheit zu erfolgen.

Sonstige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend den Untergrund sind zu beachten!

Nicht bei Temperaturen unter +15°C verarbeiten.

Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!



Arbeitsschutz:

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

Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vorzutesten.
 - Produktdatenblätter aller im System verwendeten PARAT-Produkte beachten.
 - Während der Verarbeitung und Erhärtung darf die Fußbodenheizung nicht eingeschaltet sein.
- 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.

Informationen unter Telefon-Nr. 0800 22 30 200 Parkett Hinterseer GmbH.
Stand November 2025

