



DS-10P PARKETTKLEBSTOFF

Stand: 14.03.2005

Seite 1 von 2

Technische Eigenschaften:

Basis	1-K-Vinylacetat/Ethylen-Homopolymer
Konsistenz	Standfeste, streichfähige Paste
Aushärtungssystem	Physische Trocknung bei Raumtemperatur
Einlegezeit (*)(+20°C / 65% r.F.)	25-30 Minuten
Offene Zeit (*)(+20°C / 65% r.F.)	30-45 Minuten
Dichte (DIN 53 479)	1,48 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +70°C
Viskosität (Brookfield – HBT B/10)	Ca. 57.500 mPas
Ziehstärke (Holz-Holz) (angelehnt an DIN 281b)	>5 MPa
Volumenänderung (DIN EN ISO 10563)	Ca. - 22 Vol. %
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 1)	B2

(*) diese Werte können durch Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

Produktbeschreibung:

DS-10P PARKETTKLEBSTOFF ist ein einkomponentiger, hartelastischer Flächenklebstoff auf Dispersions-Basis für die Verklebung von Mosaik, Stab-, Fertigparkett und Laminat nach DIN 280.

Produkteigenschaften:

- Einkomponentig, gebrauchsfertig, kein Anrühren nötig
- Lösemittelfrei
- Nach Aushärtung hartelastisch und schubfest
- Gleicht Unebenheiten aus
- Optimaler Rippenstand
- Nahezu geruchlos
- Keine Abluftzeit
- Rascher Klebkraftaufbau
- Hohe Endfestigkeit
- Nach 24-48 Std. belastbar, schleifbar

Anwendung:

- Schubfestes Verkleben von innen verlegten Parkett (Mosaik-, Stab-, Fertig- und Massiv-, Hochkantlamellenparkett) und Laminat (max. 250 x 50mm) auf z.B. Zementestrich und anderen parkettgerechten Untergründen.

Lieferform:

Farbe: hellbraun
Verpackung: 15 kg PE-Eimer – 33 pro Palette

Haltbarkeit:

12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Angebrochene Gebinde sofort wieder verschließen. Eventuell ausgehärtetes Material entfernen, nicht untermischen.

Untergründe:

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18356 "Parkettarbeiten" (oder anderen, für die Verlegung gültigen Normen) eben, dauertrocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein.

Die Untergrundfeuchten müssen den Verlegevorschriften des Parkettlieferanten entsprechen. Im Allgemeinen sind diese bei Zementestrich max. 2,5% CM (bei Heizestrichen max. 1,5%). Für anhydrit- und magnesiumhaltige Estriche empfehlen wir unseren Typ MS-30P PARKETTKLEBSTOFF.

Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.



DS-10P PARKETTKLEBSTOFF

Stand: 14.03.2005

Seite 2 von 2

Parkett:

Das zu verklebende Parkett muss vorher klimatisiert sein und darf folgende Holzfeuchten gemäß DIN 52183 haben:

Holzplaster: 8-12%

Massivparkett: 9% +/- 2%

Fertigparkett: 8% +/- 2%

Für Exotenhärthölzer und Buche empfehlen wir unseren Typ MS-30P PARKETTKLEBSTOFF.

Verarbeitung:*Anbringungsmethode:*

DS-10P PARKETTKLEBER ist optimal streichfähig, wenn er vor der Anwendung auf Raumtemperatur gebracht wird. Mit geeignetem Zahnpachtel auf dem vorbereiteten Untergrund auftragen. Hierbei ist darauf zu achten, dass der Kleber mind. von zwei Richtungen aufgespachtelt wird um eine vollflächige Benetzung zu erzielen. Immer nur soviel Kleber aufbringen, wie innerhalb von max. 30 Minuten Parkett verlegt werden kann. Parkett einschieben, ausrichten und festklopfen. Ein

Beschweren erhöht die Endfestigkeit der Verklebung. Auf eine mind. 80%ige Benetzung ist zu achten!

Ein Wandabstand von mind. 10mm ist einzuhalten.
Verarbeitungstemperatur: +15°C bis +25°C (bei max. 75% Luftfeuchte). Die Untergrundtemperatur sollte über +15°C liegen.

Reinigung: mit Wasser vor Aushärtung, danach nur mechanisch entfernbar

Reparaturmöglichkeit: mit DS-10P PARKETTKLEBSTOFF

Verbrauch:Spachtelzahnung B 3: 700-900 g/m²Spachtelzahnung B 6: 900-1.000 g/m²**Sicherheitsempfehlungen:**

Die übliche Arbeitshygiene beachten.

Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebände.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.