

PKL

PARKETT-KLEBER, SMP

Ideal für Mehrschichtparkett. Hartelastisch. Keine Ablüftezeit.



Anwendung:

Einkomponentiger, wasserfreier Klebstoff zur Klebung von Parkett auf hinreichend tragfähige, ebene und weichmacherbeständige Untergründe. Nicht einsetzen zur Klebung von Holzpflaster, Exoten- oder Thermoparkett, sowie Räumereiche.

Eigenschaften:

- absorbiert Schubspannungen
- einkomponentig
- direkte Klebung auf den meisten Untergründen möglich
- geeignet auf Warmwasser-Fußbodenheizungen
- EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm
- GISCODE RS 10 / Lösemittelfrei, methoxysilanhaltig

Vorbereitung des Untergrundes:

Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18356 „Parkettarbeiten“ entsprechen und insbesondere sauber, fest, trocken, formstabil, riss- und trennmittelfrei sein. Vor Klebungen auf Gussasphaltestrichen oder anderen weichmacherempfindlichen Untergründen grundsätzlich eine Reaktionsharzgrundierung einsetzen oder mit PROFIl*ine* Gips Spachtelmasse mind. 2 mm spachteln. Dichte, glatte Untergründe grundreinigen und anschleifen.

Verarbeitung:

Je nach Parkettart und -dimension Klebstoff mit Zahnpachtel B6, B10, B11 oder B15 gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb der offenen Zeit belegt werden kann. Parkett in den frischen Klebstoff einlegen. Auf gute Benetzung achten. Bei unzureichender Benetzung nächst größere Zahnung wählen. Klebstoffeintrag in Parkettfugen sowie Kantenverleimungen vermeiden. Mind. 10 mm Wandabstand einhalten. Abstandskeile sofort nach der Verlegung entfernen. Begehen der Parkettfläche innerhalb der ersten 24 Std. vermeiden.

Wichtige Hinweise:

- Bei Parkett ohne Nut und Feder auf eine vollständige Benetzung (ggf. andere Zahnung wählen) des Parketts achten. Ansonsten sind „Kippelstäbe“ nicht ausgeschlossen.
- Fußbodenverlegearbeiten nicht unter 15 °C Bodentemperatur und über 75 % relativer Luftfeuchte durchführen.
- Hohe Luftfeuchtigkeiten verkürzen die Einlegezeiten.
- Frische Klebstoffflecken sofort mit feuchtem Tuch entfernen.
- Angegebene Trocknungszeiten einhalten.
- Gebinde nach Anbruch luftdicht verschließen und rasch aufbrauchen.
- Lagerbedingungen: kühl und trocken.
- Vor Frost schützen!

Die Trocknungszeit ist von Temperatur, und relativer Luftfeuchtigkeit abhängig. Mit steigender Temperatur und steigender Luftfeuchtigkeit wird sie verkürzt, bei entgegengesetzten Klimaveränderungen dagegen verlängert.

Folgende Merkblätter sind zu beachten:

- „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen – Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Schichtstoffelementen (Laminat) und Parkett“ des BEB Bundesverband Estrich und Belag e.V.
- Verlegerichtlinien der Parketthersteller
- Technische Merkblätter weiterer PROFIl*ine* Produkte

Technische Daten:

Gebinderart	Kunststoff-Eimer
Liefergröße	16 kg
Einlegezeit	ca. 30 bis 45 Min.
Belastbar nach*	ca. 24 Stunden
Oberflächenbehandlung	frühestens nach 24 Stunden, auf dichten Untergründen nach 48 Stunden*
Temperaturbeständigkeit	Temperaturbeständigkeit für Transport und Lagerung 0°C–50°C
Lagerfähigkeit	6 Monate – kühl und trocken lagern

* Vorstehende Zeitangaben werden bei Normalklima (23° C / 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) erzielt. Bei anderen Klimabedingungen tritt eine Verkürzung/Verlängerung der Abbindung und Trocknung ein.

PKL

PARKETT-KLEBER, SMP

Ideal für Mehrschichtparkett. Hartelastisch. Keine Ablüftezeit.



Verbrauch:		
Einsatzbereich	Zahnung	Verbrauch
Mehrschichtparkett	B6 / B11	ca. 800-1000 g/m ²
Hochkantlamellenparkett Eiche (Länge ≤ 160 mm / Breite ≥ 8 mm)	B6	ca. 800 g/m ²
Mosaik- / Lamparkett Eiche	B6	ca. 800 g/m ²
Massivholzdielen 14-22 mm Eiche (Dicken-/Breitenverhältnis max. 1 : 10)	B11 / B15	ca. 1000-1200 g/m ²
Stabparkett ab 14 mm Eiche	B11	ca. 1000 g/m ²

Produktsicherheit:

- Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen – Zulassungs-Nr.: Z-155.20-478
- EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm
- GISCODE RS 10 – Lösemittelfreier, methoxysilanhaltiger Parkettklebstoff

Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir z. B. wegen der Vielzahl der auf dem Markt befindlichen Parkettarten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen.

Entsorgungshinweis:

Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall – Baustellenabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen. Produkt darf nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen. Die europäischen Abfallschlüsselnummern (EAK) können beim Hersteller erfragt werden.