

weber.floor 4833

1-K SMP Mehrschicht-Parkettklebstoff

Elastischer einkomponentiger SMP-Klebstoff für Mehrschichtparkett

Anwendungsgebiet

- Mehrschichtparkett

- Elastisch nach ISO 17178
- Wasserfrei und lösemittelfrei

Produkteigenschaften

- Schwundfrei aushärtend

Anwendungsgebiet

weber.floor 4833 1-K SMP Mehrschicht-Parkettklebstoff wird für die Verlegung von normgerechtem Mehrschichtparkett verwendet. Anwendung im Innenbereich.

Produktbeschreibung

weber.floor 4833 1-K SMP Mehrschicht-Parkettklebstoff ist ein werksmäßig hergestellter, verarbeitungsfertiger, lösemittelfreier Parkettklebstoff.

Produkteigenschaften

EMICODE EC 1^{Plus}: sehr emissionsarm

GISCODE RS 10: Lösemittelfreier, methoxysilanhaltiger Klebstoff

wasserfrei und lösemittelfrei - schwundfrei aushärtend

elastisch nach ISO 17178

sehr hohe Füllkraft

Klebstoffreste auf lackiertem endbehandeltem Parkett können leicht entfernt werden

auf fast allen Untergründen ohne Grundierung einsetzbar

auf Fußbodenheizung geeignet

mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-155.20-546

Technische Werte

Einlegezeit	ca. 20 Minuten
Begehbar	nach ca. 24 Stunden
Vollbelastbar (Endfestigkeit)	nach ca. 24 - 48 Stunden
Schleifen	nach ca. 24 - 48 Stunden
Temperaturbeständigkeit (Lagerung)	5°C - 30°C
Verarbeitungstemperatur (Raumluft)	mind. 18°C
Verarbeitungstemperatur (Untergrund)	mind. 15°C
Konsistenz	pastös

Qualitätssicherung

weber.floor 4833 1-K SMP Mehrschicht-Parkettklebstoff unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Allgemeine Hinweise

relative Luftfeuchtigkeit während der Verarbeitung und Trocknung: 40 - 65 %; max. 75%.

Material und Parkett vor der Verarbeitung an Raumklima anpassen (temperieren). Die Holzfeuchte und das Raumklima müssen für die Verarbeitung geeignet und aufeinander abgestimmt sein (Taupunkttafel beachten).

Die Ablüfte-, Offene- und Abbindezeiten sind abhängig von der Temperatur (Raumluft und Untergrund), relativer Luftfeuchtigkeit, Saugfähigkeit der Untergrundes, Parkett und der Klebstoffmenge.

Die Produktdatenblätter des mitverwendeten Parketts und der Produkte sind unbedingt zu beachten.

Angebrochene Verpackungen dicht verschließen und Inhalt rasch aufbrauchen.

weber.floor 4833

1-K SMP Mehrschicht-Parkettklebstoff

Die allgemein anerkannten Regeln des Faches und der Technik für Parkettarbeiten sowie die gültigen nationalen Normen sind zu beachten.

Besondere Hinweise

Starke Temperaturbelastung durch Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden.
Klebstoffverunreinigungen im frischen Zustand mit einem geeigneten Reinigungstuch entfernen, dabei darauf achten, dass der Klebstoff nicht in die Fugen kommt. Klebstoffverunreinigungen im ausgehärteten Zustand abrubbeln.
Parkettklebstoff in den Fugen (Kantenverleimung) vermeiden, da Wechselwirkungen mit Produkten der Oberflächenbehandlung nicht ausgeschlossen werden können.
Bei Verwendung einer Dispersionsgrundierung muss die Spachtelmasse Dicke mindestens 3mm betragen um Wechselwirkungen auszuschließen.
Im Zweifelsfall, insbesondere bei Exotenhölzern, empfiehlt sich vor der Verarbeitung Haftversuche durchzuführen.
Eine einfache Grundierung mit **weber.floor 4718R** Schnellgrundierung 1-K-PU erhöht die Sicherheit gegen aufsteigende Feuchtigkeit von Estrichen mit leicht erhöhter Restfeuchte.

Untergründe

Auf normgerechte ebenen Untergründen, sowie geeignete Entkopplungs- und Dämmunterlagen.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, rissfrei, frei von haftungsmindernde Schichten und zur Klebung geeignet sein.
Vor Auftrag des Klebstoffes ist eine Spachtelung mit weber.floor Spachtelmassen zu empfehlen.
Ist ein dickschichtiger Ausgleich erforderlich, sollten weber.floor Ausgleichsmassen verwendet werden.
Der Untergrund muss gemäß den aktuell geltenden Normen geprüft werden. Bei Mängeln sind schriftlich Bedenken anzumelden.
Zusätzlich ist die aktuelle Verlegeübersicht Parkett zu beachten.

Verarbeitung

Der Klebstoff ist gebrauchsfertig. Falls Oberflächenhaut vorhanden ist, diese aus dem Eimer entfernen, nicht unterrühren. Anschließend mit einem geeigneten Zahnpachtel gleichmäßig auftragen.
Klebstoffnester sind zu vermeiden. Es ist auf eine vollflächige riefenförmige Klebstoffbenetzung der Parkettrückseite zu achten. Abgenutzte Zahnleisten sind rechtzeitig zu erneuern.
Nur so viel Klebstoff auftragen wie innerhalb der Einlegezeit belegt werden kann.
Zwischen Wand und Parkett ist eine Fuge von ca. 10 mm anzulegen.

Mehrschichtparkett: Zahnpachtel (TKB) z.B. B3/B6/B11/B15 abhängig von der Parkettart und Beschaffenheit des Untergrundes. Einlegezeit ca. 20 Minuten.

Mehrschichtparkett innerhalb der Einlegezeit in das Klebstoffbett einlegen und gleichmäßig andrücken um eine vollständige Verklebung zu erreichen. Insbesondere bei langen Parkettelementen ist ein Beschweren der geklebten Parkettelemente während der gesamten Abbindezeit vorzunehmen. Klebstoff zwischen den Fugen vermeiden und nicht zur Oberseite hin hochdrücken.
Folgearbeiten am Parkett- bzw. Holzbelag können nach ausreichender Härtung des Klebstoffes vorgenommen werden.
Die Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit einem geeigneten Verdünnungsmittel zu reinigen.

Verbrauch / Ergiebigkeit

ca. 900 - 1.200 g/m² (je nach Parkettart, Untergrund und Zahnpachtel)
Auftrag mit Zahnpachtel (TKB) z.B. B3 / B6 / B11 / B15

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	16 kg	33 Eimer