

## weber.floor 4836

### 1-K STP Parkettklebstoff schubfest

Harter und schubfester einkomponentiger STP-Klebstoff für Parkett



#### Produktsteckbrief

- Stab-, Mosaik-, Hochkantlamellenparkett
- Massivholz (Lamparkett)
- Massivdielen
- Mehrschichtparkett

#### Produktvorteile

- Schwundfrei aushärtend
- Hart und schubfest nach ISO 17178
- Wasserfrei und lösemittelfrei

#### Produktbeschreibung

**weber.floor 4836 1-K STP Parkettklebstoff schubfest** ist ein werksmäßig hergestellter, verarbeitungsfertiger, lösemittelfreier Parkettklebstoff.

#### Anwendungsgebiet

**weber.floor 4836 1-K STP Parkettklebstoff schubfest** wird für die Verlegung von normgerechtem Mosaikparkett, Hochkantlamellenparkett ab 10 mm, Massivholz-Lamparkett, Stabparkett, Massivdielen  $\geq 15\text{mm}$  mit Dicken-Breitenverhältnis max. 1 : 10 und Mehrschichtparkett verwendet. Anwendung im Innenbereich.

#### Produkteigenschaften

- GISCODE RS 10: Lösemittelfreier, methoxysilanhaltiger Klebstoff
- Besonders geeignet für verformungsfähige Parkettformate und Holzarten
- Sehr hohe Füllkraft
- Auf fast allen Untergründen ohne Grundierung einsetzbar
- Auf Fußbodenheizung geeignet
- Mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-155.10-557

#### Verbrauch/Ergiebigkeit

Je nach Parkettart, Untergrund und Zahnpachtel ca. 800 - 1.200 g / m<sup>2</sup>  
Auftrag mit Zahnpachtel (TKB) z.B. B3 / B6 / B11 / B15

#### Technische Werte

Konsistenz	pastös
Einlegezeit	ca. 20 Minuten
Begehbarkeit nach	ca. 24 Stunden
Volle Belastung nach	ca. 24 - 48 Stunden
Schleifen nach	ca. 24 - 48 Stunden
Temperaturbeständigkeit (Lagerung)	ca. 5 - 30 °C
Verarbeitungstemperatur (Luft)	ca. 18 - 30 °C
Verarbeitungstemperatur (Untergrund)	ca. 15 - 30 °C
Farbe	Hellbraun

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332\*\*  
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334\* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333\* | www.de.weber  
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

\* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif  
\*\*normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner

## weber.floor 4836

1-K STP Parkettklebstoff schubfest

### Lagerung

Lagerung  
Lagerbedingungen

mind. 12 Monate

Das Material sollte trocken, vor Feuchtigkeit geschützt und bei einer Temperatur von 5 °C - 30 °C im originalverschlossenen Gebinde gelagert werden.

### Verarbeitung

#### Untergründe

Normgerechte saugfähige Untergründe, 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 Mängel sind schriftlich Bedenken anzumelden.
- Bei Klebung von kritischen Parkettformaten (z. B. Hochkantlamelle, Massivdielen) oder kritischen Holzarten (z. B. Bambus) auf einer Fußbodenheizung muss eine stabilisierende Grundierung mit **weber.floor 4718R Schnellgrundierung 1-K-PU** oder mit **weber.floor 4712 Grundierung EP sehr emissionsarm** erfolgen. **weber.floor 4712 Grundierung EP sehr emissionsarm** ist im Überschuss mit Quarzsand abzusanden.

#### 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 Parketrückseite 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.
- Zahnpachtel (TKB) z.B. B3 / B6 / B11 / B15 abhängig von der Parkettart und Beschaffenheit des Untergrundes. Einlegezeit ca. 20 Minuten.
- Parkett 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 Verdüner zu reinigen.

### Allgemeine Hinweise

Relative Luftfeuchtigkeit während der Verarbeitung und Trocknung: 35 - 75 %; am besten verarbeitbar unter 65%.

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

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

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

Angebrochene Verpackungen dicht verschließen und Inhalt rasch aufbrauchen.

Material und Parkett vor der Verarbeitung an Raumklima anpassen.

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

## weber.floor 4836

### 1-K STP Parkettklebstoff schubfest

Das Material unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

### Besonderheiten

---

Fußbodenheizung sollte mindestens 48 Stunden vor und nach der Parkettverlegung abgeschaltet sein.

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 Parkett ohne Nut-Feder-Verbindung ausschließlich Oberflächenbehandlungsprodukte auf PU-Basis verwenden.

Bei Verwendung einer Dispersionsgrundierung muss die Spachtelmasse Dicke mindestens 3 mm betragen um Wechselwirkungen auszuschließen.

Im Zweifelsfall, insbesondere bei Exotenhölzern, empfiehlt sich vor der Verarbeitung Haftversuche durchzuführen.

Eine einfache Grundierung mit **weber.floor 4718 R Schnellgrundierung 1-K-PU** erhöht die Sicherheit gegen aufsteigende Feuchtigkeit von Estrichen mit leicht erhöhter Restfeuchte.

### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE
Eimer	16 Kilogramm	33 Eimer / Palette

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332\*\*  
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334\* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333\* | [www.de.weber](http://www.de.weber)  
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

\* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif  
\*\*normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner