

## weber.floor 4820

Linoleum- und Textilbelagsklebstoff

Hochergiebigster Dispersionsklebstoff für Linoleum- und Textilbeläge



### Produktsteckbrief

- Linoleumbeläge in Bahnen und modulare Linoleumbeläge
- Textilbeläge
- Korkment

### Produktvorteile

- Hochergiebig
- Sehr hohe Endfestigkeit
- Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften

### Produktbeschreibung

**weber.floor 4820 Linoleum- und Textilbelagsklebstoff** ist ein werksmäßig hergestellter, verarbeitungsfertiger, lösemittelfreier Dispersionsklebstoff.

### Anwendungsgebiet

**weber.floor 4820 Linoleum- und Textilbelagsklebstoff** wird für die Klebung von Textilbelägen (Tuftingware mit synthetischen Zweitrücken oder Vliesrücken, Webware, Nadelvlies, Kugelgarn, Naturfaser Kokos/Sisal mit Baumwoll- und Juterücken und beschichtet), Linoleumbelägen in Bahnen und Fliesen und Korkment/Elastikunterlage aus PUR-Granulate verwendet. Insbesondere geeignet für die Klebung von Linoleumsportbelägen. Auch geeignet für andere Beläge mit Textilrücken z.B. PVC-Belägen mit Vliesrücken. Anwendung im Innenbereich.

### Produkteigenschaften

- **GISCODE D1: lösemittelfrei**
- Hochergiebig - bis zu 1/3 weniger Verbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Klebstoffen
- Ideal zur Verklebung aller Linoleum- und Textilbeläge
- Shampooiergeeignet nach RAL 991 A2
- Auf Fußbodenheizung geeignet
- Für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet
- Mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-155.20-555

### Verbrauch/Ergiebigkeit

Je nach Bodenbelag, Untergrund und Zahnspachtel	ca. 230 - 290 g/m <sup>2</sup>
Auftrag mit Zahnspachtel (TKB) B1 / B2	

### Technische Werte

Konsistenz	mittelviskos
Ablüftezeit	ca. 0 - 20 Minuten
Offene Zeit	ca. 20 Minuten
Begehbarkeit nach	0 Minuten
Volle Belastung nach	ca. 24 Stunden
Nähte verschweißen/verfugen	ca. 24 Stunden
Temperaturbeständigkeit (Lagerung)	ca. 5 - 30 °C

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 4820

### Linoleum- und Textilbelagsklebstoff

Verarbeitungstemperatur (Luft)	mind. 18 °C
Verarbeitungstemperatur (Untergrund)	mind. 15 °C
Farbe	Weiß

### Lagerung

Lagerung	mind. 15 Monate
Lagerbedingungen	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

#### Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss tragfähig, trocken, rissfrei, frei von haftungsmindernden 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.

#### Verarbeitung

- Der Klebstoff ist vor Gebrauch gut aufzurühren und anschließend mit einem geeigneten Zahnpachtel gleichmäßig aufzutragen. Klebstoffnester sind zu vermeiden. Es ist auf eine vollflächige riefenförmige Klebstoffbenetzung der Belagsrückseite zu achten. Abgenutzte Zahnleisten sind rechtzeitig zu erneuern.
- Nur so viel Klebstoff auftragen wie innerhalb der Einlegezeit belegt werden kann.
- **Linoleumbeläge:** Zahnpachtel (TKB) z.B. B1 verwenden. Die Verlegung von Linoleumbelägen erfolgt als Nassklebung innerhalb der Einlegezeit. Die Hängebuchten sind als Kontaktklebung zu kleben, dazu zusätzlich die Belagsrückseite bei den Hängebuchten mit dem Klebstoff auftragen. Keine Luft unter dem Belag einschließen bzw. sofort entfernen. Kopfenden und nicht plan liegende Belagsränder sind durch gegenwalken zu entspannen.
- **Textilbeläge (z.B. Nadelvlies, Kugelgarn):** Zahnpachtel (TKB) z.B. B1/B2 verwenden. Ablüftezeit 0 - 20 Minuten.
- Bodenbelag nach ausreichender Ablüftezeit bzw. innerhalb der Einlegezeit in das Klebstoffbett einlegen und gleichmäßig andrücken um eine vollständige Klebung zu erreichen.
- Nach dem Einlegen ist der Bodenbelag im Kreuzgang anzuwalzen; dieser Vorgang muss bei Bedarf wiederholt werden.
- Ein Verschweißen/ Verfugen der Bodenbeläge darf erst nach Erreichen einer ausreichenden Haftung erfolgen.
- Die Werkzeuge können mit Wasser gereinigt werden, solange der Klebstoff noch nicht vollständig ausgehärtet ist.

### Allgemeine Hinweise

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

Material und Bodenbelag vor der Verarbeitung an Raumklima anpassen, Beläge müssen entspannt sein.

Die Ablüfte-, Offene- und Abbindezeiten sind abhängig von der Temperatur (Raumlufte und Untergrund), relativer Luftfeuchtigkeit, Saugfähigkeit des Untergrundes, dem Bodenbelag und der Klebstoffmenge.

Das Material ist frostempfindlich.

Die Produktdatenblätter der mitverwendeten Beläge und Produkte sind unbedingt zu beachten.

Angebrochene Verpackungen dicht verschließen und Inhalt rasch aufbrauchen.

## weber.floor 4820

### Linoleum- und Textilbelagsklebstoff

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

Das Material unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

### Besonderheiten

---

Keine schweren Gegenstände auf den neuen Bodenbelag stellen oder verschieben solange der Klebstoff nicht vollständig ausgehärtet ist.

Starke Temperaturbelastung durch Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden.

Die relative Luftfeuchtigkeit während der Verarbeitung und Trocknung von Linoleumbelägen muss 40 - 65 % betragen.

### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE
Eimer	11 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