

Kleber? Weber!

Das Weber Klebstoffsortiment
für alle gängigen Beläge



we
care

Zwölf für alle Fälle!

Mit zwölf Klebstoffen alle Anwendungen abdecken



Top-Produkte intelligent kombiniert

Kleber? Weber!

Saint-Gobain Weber bietet Boden- und Parkettlegern ein perfekt auf ihre Bedürfnisse abgestimmtes Klebstoffsortiment: nicht unnötig aufgebläht, aber mit allem, was sie für die professionelle Arbeit benötigen.

Das Sortiment umfasst 12 Klebstoffe, darunter sowohl multifunktionale Produkte mit breitem Anwendungsspektrum als auch Speziallösungen. Insbesondere zwei Produkte werden durch ihre Anwendungsbreite zum neuen Liebling von Boden- und Parkettlegern: **weber.floor 4890** als

Belagsklebstoff für alle gängigen elastischen und Textilbeläge und **weber.floor 4836** als Parkettklebstoff für alle Parkettarten. Denn warum sollte man sich das Leben komplizierter machen, als es ist?

Für jede Aufgabe die richtige Lösung

Neben Klebstoffen für textile und elastische Beläge enthält die Produktpalette drei Parkettklebstoffe, mit denen von Mehrschicht- und Stabparkett über Hochkantlamellen und Massivdielen bis zu Mosaikparkett jedes gewünschte Parkett sicher verklebt werden kann.



Abgerundet wird das Sortiment von einem Kontaktklebstoff sowie einem leitfähigen Klebstoff mit zwei entsprechenden Systemprodukten für Spezialanwendungen.

Das Klebstoffportfolio von Weber folgt damit konsequent dem Prinzip „schlank, einfach und vollständig“. Sämtliche Beläge können verlegt werden, gleichzeitig bleibt das Sortiment übersichtlich. Bei der Zusammenstellung wurde neben der Abdeckung aller Anwendungsbereiche und einer komfortablen Verarbeitung insbesondere auf die Lagerstabilität Wert gelegt.

Alle Produkte sind mindestens 12 Monate lagerfähig, viele auch 15 bis 18 Monate. Zudem sind alle Produkte sehr emissionsarm und dürfen das EMICODE Siegel tragen.

Teil des neuen Klebstoffsortiments sind auch neue Gebinde. Neben einer ansprechenden Optik leisten diese auch einen Beitrag zur Nachhaltigkeit. Die attraktiven, anthrazitfarbenen Gebinde werden mit recyceltem Kunststoff hergestellt.

**Vom Estrich bis zum Klebstoff:
Bodenaufbau aus einer Hand**
Profitieren Sie mit dem neuen

Weber Klebstoffsortiment von mehr Übersichtlichkeit, einer schlanken Lagerhaltung sowie von der Möglichkeit zum vollen Ausspielen Ihres handwerklichen Könnens.

Als großer Hersteller bietet Saint-Gobain Weber Ihnen daneben auch alle weiteren Produkte, die Sie für einen kompletten Fußbodenaufbau benötigen: Von hochwertigen Ausgleichsmassen, Estrichen und Fließestrichen über Spachtelmassen und Dünnestrichen bis hin zu Trittschalldämmsystemen und Industrieböden. Sprechen Sie uns an:
kontakt.weber-services.com



Klebstoffe – Textilbeläge



	weber.floor 4817	weber.floor 4820	weber.floor 4870	weber.floor 4890	weber.floor 4891
	Multi-Klebstoff PVC/Lino/Textil	Linoleum- und Textilbelagsklebstoff	Dispersions- fixierung	Universalklebstoff	Haft- und Nassbettklebstoff
Tuftingware mit synthe- tischem Zweitrücken	geeignet	geeignet		geeignet	geeignet
Tuftingware mit Vliesrücken	geeignet	geeignet		geeignet	geeignet
Webware	geeignet	geeignet		geeignet	
Nadelvlies	geeignet	geeignet		geeignet	
Kugelgarn	geeignet	geeignet		geeignet	
SL-Fliesen			geeignet		
Naturfaser Kokos/Sisal mit Baumwoll- und Juterücken oder beschichtet		geeignet			

Klebstoffe – Elastische Beläge



	weber.floor 4817	weber.floor 4818	weber.floor 4820	weber.floor 4887	weber.floor 4890	weber.floor 4891
	Multi-Klebstoff PVC/Lino/Textil	Designbelag- klebstoff	Linoleum- und Textilbelags- klebstoff	2-K PUR Klebstoff	Universal- klebstoff	Haft- und Nassbettkleb- stoff
PVC-Beläge homogen/heterogen	geeignet	geeignet		geeignet	geeignet	geeignet
PVC- Designbeläge (LVT)		geeignet		geeignet	geeignet	
CV-Beläge	geeignet	geeignet			geeignet	geeignet
Linoleumbeläge Bahnen	geeignet bis 2,5 mm		geeignet		geeignet	
Linoleumbeläge Fliesen			geeignet		geeignet	
Linoleum Sportbeläge			geeignet (Beratung anfordern)			
Elastomer-Boden- beläge geschliffener Rücken, Bahnen		geeignet			geeignet	
Elastomer-Boden- beläge geschliffener Rücken, Platten		geeignet bis 4 mm		geeignet	geeignet	
Korkment/ Elastikunterlage			geeignet			

weber.floor 4817

Multi-Klebstoff PVC/Lino/Textil

Anwendungsgebiet:

- PVC-Beläge homogen/heterogen in Bahnen
- Linoleumbeläge in Bahnen bis 2,5 mm Dicke
- CV-Beläge, Textilbeläge

Produkteigenschaften:

- **EMICODE EC 1 PLUS**: sehr emissionsarm
- auf Fußbodenheizung geeignet
- shampooiergeeignet nach RAL 991 A2
- für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet

Verpackungseinheiten:

- 13 kg (44 Eimer/Palette)



weber.floor 4818

Designbelagsklebstoff

Anwendungsgebiet:

- PVC-Designbeläge (LVT)
- PVC-Beläge homogen/heterogen in Bahnen
- CV-Beläge
- Elastomer-Bodenbeläge in Bahnen und Fliesen bis 4 mm

Produkteigenschaften:

- **EMICODE EC 1 PLUS**: sehr emissionsarm
- faserarmiert
- auf Fußbodenheizung geeignet
- für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet

Verpackungseinheiten:

- 12 kg (44 Eimer/Palette)



weber.floor 4820

Linoleum- und Textilbelagsklebstoff

Anwendungsgebiet:

- Linoleumbeläge in Bahnen und modulare Linoleumbeläge
- Textilbeläge
- Korkment

Produkteigenschaften:

- **EMICODE EC 1 PLUS**: sehr emissionsarm
- auf Fußbodenheizung geeignet
- shampooiergeeignet nach RAL 991 A2
- ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften
- für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet

Verpackungseinheiten:

- 11 kg (44 Eimer/Palette)



Vorteile die überzeugen:

- für eine Vielzahl von Belägen
- gute Klebekraft
- ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften

- sehr kurze Ablüfzeit
- sehr schnelle Anfangshaftung
- schneller Verlegefortschritt, auf frisch verlegter Fläche kann gearbeitet werden

- hochergiebig – ca. 25 % niedrigerer Verbrauch zu herkömmlichen Klebstoffen
- sehr hohe Endfestigkeit
- ideal zur Verklebung aller Linoleum- und Textilbeläge

weber.floor 4890

Universalklebstoff

Anwendungsgebiet:

- alle gängigen Bodenbelagsarten

Produkteigenschaften:

- EMICODE EC 1 PLUS:** sehr emissionsarm
- auf Fußbodenheizung geeignet
- kurze Abluftzeit
- shampooiergeeignet nach RAL 991 A2
- für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet

Verpackungseinheiten:

- 13 kg (44 Eimer/Palette)



Vorteile die überzeugen:

- sehr gut streichbar
- für eine Vielzahl von Belägen
- faserverstärkt

weber.floor 4891

Haft- und Nassbettklebstoff

Anwendungsgebiet:

- PVC-Beläge homogen/heterogen in Bahnen
- CV-Beläge
- Textilbeläge

Produkteigenschaften:

- EMICODE EC 1 PLUS:** sehr emissionsarm
- lange offene Zeit
- auch auf dichten Untergründen einsetzbar
- shampooiergeeignet nach RAL 991 A2
- für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet

Verpackungseinheiten:

- 13 kg (44 Eimer/Palette)



- thermisch reaktivierbar
- hohe Haftklebrigkeit
- als Nass-, Haft- und Kontaktklebstoff einsetzbar

weber.floor 4870

Dispersionsfixierung

Anwendungsgebiet:

- Selbstliegende Fliesen

Produkteigenschaften:

- EMICODE EC 1 PLUS:** sehr emissionsarm
- auf Fußbodenheizung geeignet
- für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet

Verpackungseinheiten:

- 10 kg (44 Eimer/Palette)



- sehr haftklebrig
- hoch ergiebig
- einfacher Auftrag mit der Walze

weber.floor 4887

2-K PUR Klebstoff

Anwendungsgebiet:

- Holzpflaster RE/WE und Hirnholzpflaster
- PVC-Beläge homogen/heterogen in Bahnen
- PVC-Designbelägen (LVT)
- Kautschukbeläge in Fliesen

Produkteigenschaften:

- **EMICODE EC 1 PLUS**:
sehr emissionsarm
- sehr guter Riefenstand
- wasserfrei und lösemittelfrei
- wasserfest bei nichtstauender Feuchtigkeit
- auf Fußbodenheizung geeignet

Verpackungseinheiten:

- 13,4 kg (48 Doppelgebinde/Palette)



Vorteile die überzeugen:

- extrem hohe Belastbarkeit
- universell einsetzbar
- schwundfrei aushärtend





Klebstoffe – Parkett



	weber.floor 4832	weber.floor 4833	weber.floor 4836	weber.floor 4887
	1-K STP Parkettklebstoff	1-K SMP Mehrschicht Parkettklebstoff	1-K STP Parkettklebstoff schubfest	2-K PUR Klebstoff
Mosaikparkett			geeignet	
Hochkantlamellenparkett	geeignet ab 16 mm		geeignet ab 10 mm	
Massivholz (Lamparkett > 10 mm)	geeignet mit Dicken-Breitenverhältnis <= 1:5		geeignet	
Stabparkett	geeignet		geeignet	
Massivdielen > = 15 mm	geeignet mit Dicken-Breitenverhältnis <= 1:7		geeignet mit Dicken-Breitenverhältnis <= 1:10	
Mehrschicht Parkett	geeignet	geeignet	geeignet	
Holzpflaster RE/WE und Hirnholzparkett				geeignet

weber.floor 4832

1-K STP Parkettklebstoff

Anwendungsgebiet:

- Stabparkett
- Massivholz (Lamparkett)
- Hochkantlamellenparkett
- Massivdielen
- Mehrschichtparkett

Produkteigenschaften:

- **EMICODE EC 1 PLUS**: sehr emissionsarm
- sehr hohe Füllkraft
- schnell erhärtend
- sehr lange Einlegezeit
- sehr hohe Saughaftung, dadurch direktes Begehen des Parkettes möglich
- auf Fußbodenheizung geeignet

Verpackungseinheiten:

- 16 kg (33 Eimer/Palette)



Vorteile die überzeugen:

- schwundfrei aushärtend
- elastisch nach ISO 17178
- wasserfrei und lösemittelfrei

weber.floor 4833

1-K SMP Mehrschicht-Parkettklebstoff

Anwendungsgebiet:

- Mehrschichtparkett

Produkteigenschaften:

- **EMICODE EC 1 PLUS**: sehr emissionsarm
- sehr hohe Füllkraft
- Klebstoffreste auf lackiertem endbehandeltem Parkett können leicht entfernt werden
- auf Fußbodenheizung geeignet

Verpackungseinheiten:

- 16 kg (33 Eimer/Palette)



- schwundfrei aushärtend
- elastisch nach ISO 17178
- wasserfrei und lösemittelfrei

weber.floor 4836

1-K STP Parkettklebstoff schubfest

Anwendungsgebiet:

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

Produkteigenschaften:

- **EMICODE EC 1 PLUS**: sehr emissionsarm
- sehr hohe Füllkraft
- besonders geeignet für verformungsfähige Parkettformate und Holzarten
- auf Fußbodenheizung geeignet

Verpackungseinheiten:

- 16 kg (33 Eimer/Palette)



- schwundfrei aushärtend
- hart und schubfest nach ISO 17178
- wasserfrei und lösemittelfrei

weber.floor 4880

Kontaktklebstoff

Anwendungsgebiet:

- Profile, Leisten, Sockel
- PVC-/CV-Beläge, Linoleumbeläge
- Textilbeläge und Elastomer-Bodenbeläge auf Treppen und Podesten

Produkteigenschaften:

- **EMICODE EC 1 PLUS:** sehr emissionsarm
- shampooiergeeignet nach RAL 991 A2
- für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet
- auf Fußbodenheizung geeignet

Verpackungseinheiten:

- 7,5 kg (60 Eimer/Palette)



Vorteile die überzeugen:

- sehr gut walzfähig
- für eine Vielzahl verschiedener Kontaktverklebungen
- sehr hohe Kontaktklebkraft

weber.floor 4885

Leitfähiger Universalklebstoff

Anwendungsgebiet:

- leitfähige PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen
- leitfähige Textilbeläge
- leitfähige Elastomer-Bodenbeläge in Bahnen und Fliesen

Produkteigenschaften:

- **EMICODE EC 1 PLUS:** sehr emissionsarm
- shampooiergeeignet nach RAL 991 A2
- für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet

Verpackungseinheiten:

- 12 kg (44 Eimer/Palette)



- erreicht einen elektrischen Ableitwiderstand von $< 3 \times 10^5$ Ohm
- schnelles Anzugsvermögen
- vielseitig einsetzbar

weber.floor 4706

Leitfähige Dispersionsgrundierung

Anwendungsgebiet:

- Systembestandteil bei der Verlegung von leitfähigen Bodenbelägen

Produkteigenschaften:

- **EMICODE EC 1 PLUS:** sehr emissionsarm
- GISCODE D 1: lösemittelfrei
- auf Fußbodenheizung geeignet

Verpackungseinheiten:

- 10 kg (60 Eimer/Palette)



- staubbindend
- erreicht einen elektrischen Ableitwiderstand von $< 3 \times 10^5$ Ohm in Anlehnung an DIN EN 13415
- gebrauchsfertig



weber.floor 4918

Kupferleitband

Anwendungsgebiet:

- Systembestandteil bei der Verlegung von leitfähigen Bodenbelägen

Produkteigenschaften:

- selbstklebend
- leitfähig

Verpackungseinheiten:

- Karton 30 Rollen



Klebstoffe – Spezielle Anwendungen

	weber.floor 4880	weber.floor 4885
	Kontaktklebstoff	Leitfähiger Universalklebstoff
Textilbeläge		
Tuftingware mit synthetischem Zweitrücken	geeignet	geeignet
Tuftingware mit Vliesrücken	geeignet	
Webware	geeignet	
Nadelvlies	geeignet	geeignet
Kugelgarn	geeignet	
SL-Fliesen		
Naturfaser Kokos/Sisal mit Baumwoll- und Juterücken oder beschichtet		
Elastische Beläge		
PVC-Beläge homogen/heterogen	geeignet	geeignet
PVC-Designbeläge (LVT)	geeignet	
CV-Beläge	geeignet	
Linoleumbeläge Bahnen	geeignet	
Linoleumbeläge Fliesen	geeignet	
Linoleum Sportbeläge		
Elastomer-Bodenbeläge geschliffener Rücken, Bahnen		geeignet
Elastomer-Bodenbeläge geschliffener Rücken, Platten	geeignet	geeignet
Korkment/Elastikunterlage		

Wir von **Weber übernehmen Verantwortung**
für die **Menschen** und ihre **Umwelt**.

Wohlbefinden



Wir schaffen
Wohlbefinden
für die
Menschen.

Verständnis



Wir haben Verständnis
für das, was den
Menschen wichtig ist.

**we
care**

Nachhaltigkeit



Wir sind uns
unserer langfristigen
Verantwortung
bewusst.