

weber.floor 4880

Kontaktklebstoff

Lösemittelfreier Kontaktklebstoff für eine Vielzahl von Materialien



Produktsteckbrief

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

Produktvorteile

- Sehr gut walzfähig
- Für eine Vielzahl verschiedener Kontaktverklebungen
- Sehr hohe Kontaktklebekraft

Produktbeschreibung

weber.floor 4880 Kontaktklebstoff ist ein werksmäßig hergestellter, verarbeitungsfertiger, lösemittelfreier Dispersionsklebstoff.

Anwendungsgebiet

weber.floor 4880 Kontaktklebstoff wird für die Kontaktklebung einer Vielzahl verschiedener Materialien wie Profile, Leisten, Sockel, Textilbeläge (Tuftingware mit synthetischen Zweitrücken oder Vliesrücken, Webware, Nadelvlies, Kugelgarn), PVC-Beläge homogen/heterogen in Bahnen, PVC- Designbeläge (LVT), CV-Beläge, Linoleumbeläge in Bahnen und Fliesen und Elastomer-Bodenbeläge mit geschliffenem Rücken in Platten verwendet. Auch für Reparaturklebarbeiten z. B. bei Revisionsdeckel oder im Nahtbereich, auf Wänden und Decken geeignet. Anwendung im Innenbereich.

Produkteigenschaften

- **GISCODE D1: lösemittelfrei**
- Shampooiergeeignet nach RAL 991 A2
- Auf Fußbodenheizung geeignet
- Für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet
- Mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-155.20-547

Verbrauch/Ergiebigkeit

Je nach Bodenbelag bzw. Material, Untergrund und Strukturwalze	ca. 200 - 300 g/m ² je Klebefläche
Auftrag mit beigefügter Strukturwalze	

Technische Werte

Konsistenz	mittelviskos
Ablüftezeit	ca. 30 - 120 Minuten
Offene Zeit	ca. 4 Stunden
Begehbarkeit nach	0 Minuten
Volle Belastung nach	ca. 24 Stunden
Temperaturbeständigkeit (Lagerung)	ca. 5 - 30 °C
Verarbeitungstemperatur (Luft)	mind. 18 °C
Verarbeitungstemperatur (Untergrund)	mind. 15 °C
Farbe	Creme

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 4880

Kontaktklebstoff

Abbindezeit

ca. 24 Stunden

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 und nicht 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 der beigefügten Strukturwalze vollflächig und gleichmäßig auf den Untergrund und das zu verklebende Material aufzutragen. Klebstoffnester sind zu vermeiden. Nur so viel Klebstoff auftragen wie innerhalb der Einlegezeit belegt werden kann.
- Nach dem Auftragen des Klebstoffes lässt man diesen vortrocknen, die Klebung ist innerhalb der Kontaktklebezeit vorzunehmen. Kontaktklebezeit (ca. 4 Stunden) ist abhängig von Raumtemperatur, Boden- bzw. Wandbeschaffenheit, Luftfeuchtigkeit und Auftragstärke.
- Bodenbelag bzw. Material nach ausreichender Ablüftezeit bzw. innerhalb der Kontaktklebezeit 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 nachträgliches Korrigieren der zu klebenden Materialien ist nicht mehr möglich.
- Die Ablüftezeit kann insbesondere bei ungünstigen klimatischen Bedingungen durch Luftumwälzung (z.B. Ventilator, geöffnete Tür) reduziert werden.
- 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 (Raumluft und Untergrund), relativer Luftfeuchtigkeit, Saugfähigkeit des Untergrundes, dem Bodenbelag und der Klebstoffmenge.

Das Material ist frostempfindlich.

Die Angaben der Bodenbelagshersteller sind unbedingt zu beachten.

Angebrochene Verpackungen dicht verschließen und Inhalt rasch aufbrauchen.

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.

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

Stand: 2025-05-05 | Seite: 2/3

weber.floor 4880

Kontaktklebstoff

Besonderheiten

Starke Temperaturbelastung durch Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden.

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

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

Die Untergrundtemperatur während der Verarbeitung und Trocknung von Kautschukbelägen sollte mind. 18 °C betragen.

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Eimer	7,50 Kilogramm	64 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
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