

weber.floor 4880

Kontaktklebstoff

Lösemittelfreier Kontaktklebstoff für eine Vielzahl von Materialien

Anwendungsgebiet

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

Produkteigenschaften

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

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 Reparaturklebearbeiten z.B. bei Revisionsdeckel oder im Nahtbereich, auf Wänden und Decken geeignet. Anwendung im Innenbereich.

Produktbeschreibung

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

Produkteigenschaften

EMICODE EC 1^{Plus}: sehr emissionsarm
GISCODE D1: lösemittelfrei
sehr gut walzfähig
für eine Vielzahl verschiedener Kontaktverklebungen
sehr hohe Kontaktklebekraft
shampooiergeeignet nach RAL 991 A2
auf Fußbodenheizung geeignet
für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529 geeignet
mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-155.20-547

Technische Werte

Ablüfzeit	ca. 30 - 120 Minuten
Offene Zeit	ca. 4 Stunden (Kontaktklebezeit)
Abbindezeit	ca. 24 Stunden
Begebar	sofort
Vollbelastbar	nach ca. 24 Stunden
Temperaturbeständigkeit (Lagerung)	5°C - 30°C
Verarbeitungstemperatur (Raumluft)	mind. 18°C
Verarbeitungstemperatur (Untergrund)	mind. 15°C
Konsistenz	mittelviskos

Qualitätssicherung

weber.floor 4880 Kontaktklebstoff unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

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

weber.floor 4880

Kontaktklebstoff

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.

Besondere Hinweise

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.

Untergründe

Auf allen ebenen und glatten Untergründen.

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 beigelegten 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 Kontakklebezeit vorzunehmen. Kontakklebezeit (ca. 4 Stunden) ist abhängig von Raumtemperatur, Boden- bzw. Wandbeschaffenheit, Luftfeuchtigkeit und Auftragstärke.

Bodenbelag bzw. Material nach ausreichender Ablüftezeit bzw. innerhalb der Kontakklebezeit 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.

Verbrauch / Ergiebigkeit

ca. 200 - 300 g/m² je Klebefläche (je nach Bodenbelag bzw. Material, Untergrund und Strukturwalze)

Auftrag mit Strukturwalze.

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	7,5 kg	64 Eimer

Produktdetails

Farbton: creme

Lagerung: Bei trockener Lagerung zwischen 5°C - 30°C ist das Material im Originalgebinde min. 12 Monate lagerfähig.