

weberfloor 4850

Haftklebstoff SE

Sehr emissionsarmer Dispersions-Haftklebstoff zum Verlegen von Design-, PVC- und Gummibelägen

Anwendungsgebiet

- für die Verklebung von Design-, PVC- und CV-Belägen
- für homogene und heterogene PVC-Beläge
- für die Verklebung von Kautschuk-Belägen

Produkteigenschaften

- **EMICODE EC 1^{PLUS}**: sehr emissionsarm
- lange Einlegezeit
- hohe Anfangs- und Endhaftung

Anwendungsgebiet

weberfloor 4850 wird für die Verklebung von homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Platten und Bahnen, für CV Beläge, Textilbeläge mit Latex-, PVC- oder PUR-Schaumrücken und für Kautschukbeläge in Platten und Bahnen bis zu einer Dicke von 4,5 mm verwendet. Verlegung im Nass-/Halbnass-, Haft- oder Double-Drop-Klebeverfahren.

Produktbeschreibung

weberfloor 4850 ist ein werksmäßig hergestellter, verarbeitungsfertiger, lösemittelfreier Dispersionsklebstoff

Produkteigenschaften

- **EMICODE EC 1^{PLUS}**: sehr emissionsarm
- hohe Anfangs- und Endhaftung
- leicht verarbeitbar
- keine Verfärbung auch bei dünnen PVC-Belägen
- stuhlrolleneignen unter Belägen
- hoher Widerstand gegen Weichmacherwanderung
- auf Fußbodenheizung geeignet
- mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-155.20-350

Technische Werte

Einlegezeit:

im Nassklebeverfahren max. 40 Minuten

im Haftklebeverfahren max. 60 Minuten

Ablüftezeit: 10 bis 20 Min.

Temperaturbeständigkeit: 5 °C bis 30 °C

Verarbeitungstemperatur (Luft): 18°C bis 30 °C

Verarbeitungstemperatur (Untergrund): 15°C bis 30 °C

Konsistenz: viskos

Volle Belastung: > 24 h

Qualitätssicherung

weberfloor 4850 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Allgemeine Hinweise

- Relative Luftfeuchtigkeit während der Trocknung max. 75 %.
- Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Einlege-, Abbinde- und Trocknungszeiten

weberfloor 4850

Haftklebstoff SE

- Angebrochene Verpackungen dicht verschließen und Inhalt rasch aufbrauchen
- Material ist frostempfindlich
- Die Angaben der Bodenbelagshersteller sind unbedingt zu beachten.

Besondere Hinweise

- Fußbodenheizung sollte mindestens 48 h vor und nach Belagsverlegung abgeschaltet sein.
- Keine schweren Gegenstände auf den neuen Bodenbelag stellen oder verschieben solange der Klebstoff nicht vollständig ausgehärtet ist.
- Ein Verschweißen der Beläge sollte erst nach Erreichen einer ausreichenden Haftung erfolgen, dies ist ca. 24 Stunden nach dem Einlegen des Bodenbelags der Fall.
- Der Bodenbelag kann nach ca. 24 Stunden nass gereinigt werden.

Untergründe

Auf saugenden und nicht saugenden Untergründen, Beton, Zementestrich, Calciumsulfatestrich, Spachtel- und Ausgleichsmassen, Fliesen, Gussasphalt, Spanplatten und andere Holzuntergründe. Andere Untergründe sind ggf. mit weber.floor Spachtelmassen verlegefähig vorzubereiten.

Untergrundvorbereitung

- Eine sorgfältige Untergrundvorbereitung ist erforderlich. Der Untergrund muss sauber, tragfähig und zur Beklebung geeignet sein.
- Grundsätzlich ist auf allen Untergründen vor Auftrag des Klebstoffes eine Spachtelung mit **weberfloor** Spachtelmassen (z. B. **weberfloor 4031**) zu empfehlen.
- Ist ein dickschichtiger Ausgleich erforderlich, sollten **weberfloor** Ausgleichsmassen verwendet werden.
- Bitte beachten Sie, dass eine ggf. vorhandene Abdichtung nicht beim Klebstoffauftrag beschädigt wird.

Verarbeitung

Belag verlegen:

- Der Klebstoff ist vor Gebrauch gut aufzurühren und anschließend mit einer geeigneten Zahnpachtel gleichmäßig aufzutragen. Klebstoffnester sind zu vermeiden.
- Bei PVC-, CV- und Textilbelägen mit Latex-, PVC- oder PUR-Schaumrücken Zahnpachtel mit A1 oder A2 Zahnung verwenden. Bei Gummibelägen A 2 Zahnung einsetzen.
- Ausreichende Ablüfzeit ist einzuhalten, i. d. R. ca. 10 - 20 Minuten ablüften und leicht antrocknen lassen (Fingertrockenheit). Ebenso kann die Verlegung im Double-Drop-Verfahren erfolgen. Nach vollständiger Abtrocknung der Klebstoffriefe ist keine Belagsverlegung mehr möglich.
- Beim Einlegen von Designbelägen in die Haftphase des Klebstoffes besteht die Möglichkeit einer verstärkten Fugenbildung. Es wird daher empfohlen diese Beläge im Nassbettverfahren zu verkleben.
- Bei Verwendung im Haftklebverfahren beträgt die Wartezeit ca. 40 bis maximal 90 Minuten, abhängig von Untergrund und Umgebungsbedingungen.
- Nur so viel Klebstoff auftragen wie innerhalb der Einlegezeit belegt werden kann.

Nachbehandlung:

- Nach dem Einlegen ist der Bodenbelag gleichmäßig von innen nach außen einzudrücken, um eine blasenfreie und vollständige Verklebung zu erreichen. Danach ist die Fläche mit einer Walze anzuwalzen. Nach ca. 1-4 Stunden ist dieser Vorgang nochmals zu wiederholen.
- Die Werkzeuge können mit Wasser gereinigt werden, solange der Klebstoff noch nicht vollständig ausgehärtet ist.

Verbrauch / Ergiebigkeit

Zahnung A1:	ca. 250 g/m ²
Zahnung A2:	ca. 300 g/m ²

weberfloor 4850

Haftklebstoff SE

Produktdetails

Farbtöne:

hellbeige

Lagerung:

Bei trockener, vor Frost geschützter Lagerung ist das Material min. 12 Monate lagerfähig.

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	15 kg	30 Stück
