

weber.floor 4870

Fixierung

Dispersionsfixierung für selbstliegende Teppichfliesen

Anwendungsgebiet

- Selbstliegende, wiederaufnehmbare, formstabile Teppichfliesen

- Hoch ergiebig
- Einfacher Auftrag mit der Walze

Produkteigenschaften

- Sehr haftklebrig

Anwendungsgebiet

weber.floor 4870 Fixierung wird für die rutschfeste Fixierung von selbstliegenden, wiederaufnehmbare, formstabile Teppichfliesen mit Bitumen-PVC-/CV oder PUR-Schwerbeschichtung und freigegebenen PVC-Designbodenbelägen verwendet. Anwendung im Innenbereich.

Produktbeschreibung

weber.floor 4870 Fixierung ist ein werksmäßig hergestellte, verarbeitungsfertige, lösemittelfreie Haftdispersion.

Produkteigenschaften

EMICODE EC 1: sehr emissionsarm

GISCODE D1: lösemittelfrei

sehr haftklebrig

hoch ergiebig

einfacher Auftrag mit der Walze

für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529 geeignet

auf Fußbodenheizung geeignet

mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-155.20-544

Technische Werte

Ablüfzeit	ca. 60 Minuten
Offene Zeit	ca. mehrere Tage
Begehbar	sofort
Vollbelastbar (Endfestigkeit)	nach ca. 1 Stunden
Temperaturbeständigkeit (Lagerung)	5°C - 30°C
Verarbeitungstemperatur (Raumluft)	mind. 18°C
Verarbeitungstemperatur (Untergrund)	mind. 15°C
Konsistenz	niedrigviskos

Qualitätssicherung

weber.floor 4870 Fixierung 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.

Material ist frostempfindlich.

Die Produktdatenblätter der mitverwendeten Beläge und Produkte 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.

weber.floor 4870

Fixierung

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.

Untergründe

Auf saugfähigen und nichtsaugfähigen Untergründen. Insbesondere für Doppel- und Hohlraumböden geeignet.

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, sofern keine Revisionsöffnungen verwendet werden.

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

Die Haftdispersion mit einer Microfaserwalze vollflächig in gleicher Auftragsdicke auf den Untergrund auftragen.

Bei stark saugfähigen Untergründen ist bei Bedarf ein zweimaliger Auftrag erforderlich.

Bei Doppelbodenelementen darf die Haftdispersion nicht auf den Boden ausgegossen werden um das Eindringen in die Fugen zu vermeiden.

Ablüfzeit ca. 1 Stunde bei saugfähigen Untergründen. Für nicht saugfähige Untergründe kann sich die Ablüfzeit verlängern.

Einlegen der Bodenbeläge nach vollständiger Abtrocknung der Fixierung. Bei einem frühzeitigen Einlegen in die noch feuchte Fixierung, kommt es zur Klebung mit dem Belag und die Wiederaufnahme wird erschwert.

Bei fachgerechter Verlegung können die Beläge aufgenommen und wieder eingelegt werden. Beim wieder aufnehmen und wieder einlegen der Beläge ist eine Verschmutzung der Fixierung zu vermeiden.

Die Werkzeuge können mit Wasser gereinigt werden, solange die Haftdispersion noch nicht vollständig ausgehärtet ist.

Verbrauch / Ergiebigkeit

ca. 100 - 150 g/m² (je nach Bodenbelag, Untergrund und Microfaserwalze 11mm Florhöhe)

Auftrag mit Microfaserwalze 11mm Florhöhe.

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	10 kg	33 Eimer

Produktdetails

Farbton: hellbeige

Lagerung: Bei trockener Lagerung zwischen 5°C - 30°C ist das Material im Originalgebinde min. 15 Monate lagerfähig.