

maxit floor 4805



Produktkurzbeschreibung

maxit floor 4805 ist ein werksmäßig hergestellter, verarbeitungsfertiger, lösemittelfreier Dispersionsklebstoff.

Produkteigenschaften

- lösemittelfrei
- EMICODE EC 1: sehr emissionsarm
- leicht verarbeitbar
- breites Anwendungsspektrum
- stuhlrollengeeignet unter Belägen
- ausgezeichnete Anfangshaftung
- auf Fußbodenheizung geeignet
- nassshampoonier- und sprühextraktionsgeeignet
- mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-155.20-349

Anwendungsbereich

maxit floor 4805 wird für die Verklebung von Tuftingbelägen mit Textilrücken, Latex- und PUR-Schaumrücken, gewebten Textilbelägen, weichen Nadelvliesbelägen, Kokos-/Sisalbelägen mit latexiertem Rücken sowie Verbundbelägen mit textiler Rückseite verwendet. Für störrische Textilbeläge ist maxit floor 4825 empfohlen.

Untergrund

Auf saugenden und nicht saugenden Untergründen, Beton, Zementestrich, Calciumsulfatestrich, Spachtel- und Ausgleichsmassen, Fliesen, Gussasphalt, Steinholzestrich, Trockenestrich, Spanplatten und andere Holzuntergründe.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, tragfähig und zur Verklebung geeignet sein.

Grundsätzlich ist auf allen Untergründen vor Auftrag des Klebstoffes eine Spachtelung mit maxit Spachtelmassen (z.B. maxit floor 4031) zu empfehlen.

Ist ein dickschichtiger Ausgleich erforderlich, sollten maxit floor Ausgleichsmassen verwendet werden.

Verarbeitung / Montage

Belag verlegen:

Der Klebstoff ist vor Gebrauch gut aufzurühren und anschließend mit einer geeigneten Zahnspachtel gleichmäßig aufzutragen. Klebstoffnester sind zu vermeiden. Bei stark profilierten oder rauen Rücken ist es ggf. sinnvoll eine größere Klebstoffmenge aufzubringen; dann sollte eine Zahnung B2 verwendet werden. Bodenbelag nach ausreichender Abluftzeit in das Klebstoffbett einlegen und gleichmäßig von innen nach außen andrücken, um eine blasenfreie und vollständige Verklebung zu erreichen.

Abluftzeit 5 bis 10 Minuten.

Nur so viel Klebstoff auftragen wie innerhalb der Einlegezeit belegt werden kann.

Nachbehandlung:

Nach dem Einlegen ist der Bodenbelag anzuwalzen; dieser Vorgang muss nach ca. 30 Minuten wiederholt werden. Die Angaben der Bodenbelagshersteller sind unbedingt zu beachten. Die Werkzeuge können mit Wasser gereinigt werden, solange der Klebstoff noch nicht vollständig ausgehärtet ist.

Verlegung auf Dämm- und Trennunterlagen:

Zur Entkopplung und Trittschalldämpfung kann der Textilbelag auf der Unterlage maxit floor 4955 mit maxit floor 4805 Teppichklebstoff SE fest verklebt werden. Die Dämmunterlage wird ebenfalls fest am Untergrund mit maxit floor 4805 Teppichklebstoff SE verklebt.

Zum Schutz vorhandener Bodenbeläge kann eine Trennunterlage, wie z.B. Schutzvlies oder wenn Trittschalldämpfung gewünscht ist maxit floor 4955 lose verlegt werden. Die feste Verklebung des Textilbelages auf der Unterlage erfolgt mit maxit floor 4805 Teppichklebstoff SE.

Materialverbrauch

ca. 380 g/m² (Zahnung B1)

ca. 440 g/m² (Zahnung B2)

Allgemeine Hinweise

Bitte beachten Sie auch folgende Normen und Merkblätter: DIN 18365 "Bodenbelagsarbeiten"; Merkblatt des Industrieverbands Klebstoff "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen - Kleben von elastischen und textilen Bodenbelägen"; Merkblatt des Bundesverbandes Estrich und Belag (BEB) "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen. Die Angaben der Bodenbelagshersteller sind unbedingt zu beachten. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Einlege-, Abbinde- und Trocknungszeiten. Angebrochene Verpackungen dicht verschließen und Inhalt rasch aufbrauchen. Material ist frostempfindlich.

Besondere Hinweise

Fußbodenheizung sollte mindestens 48 Stunden vor und nach Belagsverlegung abgeschaltet sein. Keine schweren Gegenstände auf den neuen Bodenbelag stellen oder verschieben solange der Klebstoff nicht vollständig ausgehärtet ist. Neuen Bodenbelag frühestens drei Wochen nach Verlegung nass reinigen.

Lagerung

Bei trockener, vor Frost geschützter Lagerung zwischen + 5°C und + 30°C ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig.

Logistik

18 kg Eimer, 30 Eimer/Pal.

Rechtliche Hinweise

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

maxit floor 4805	
Ablüftezeit	5 bis 10 Minuten
Einlegezeit	bis 20 Minuten
Konsistenz	viskos
Temperaturbeständigkeit	5°C bis 30°C
Verarbeitungstemperatur (Luft)	18°C bis 30°C
Verarbeitungstemperatur (Untergrund)	15°C bis 30°C
Vollbelastbar	> 24 Stunden