

## maxit floor 4825



### Produktkurzbeschreibung

maxit floor 4825 ist ein werksmäßig hergestellter, verarbeitungsfertiger, lösemittelfreier Dispersionsklebstoff.

### Produkteigenschaften

- lösemittelfrei
- EMICODE EC 1 PLUS: sehr emissionsarm
- leicht verarbeitbar
- ausgezeichnete Anfangshaftung
- stuhlrollengeeignet unter Belägen
- keine Abluftzeit erforderlich
- auf Fußbodenheizung geeignet
- mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-155.20-349

### Anwendungsbereich

maxit floor 4825 eignet sich hervorragend zur Verklebung aller gängigen Linoleumbeläge sowie für alle Textilbeläge.

### 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 Unter-

gründen vor Auftrag des Klebstoffes eine Spachtelung mit maxit floor 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. Zahnspachtel mit B1 Zahnung, bei Nadelvlies mit B2 Zahnung.

Bodenbelag in das Klebstoffbett einlegen und gleichmäßig von innen nach außen andrücken, um eine blasenfreie und vollständige Verklebung zu erreichen. 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 Werkzeuge können mit Wasser gereinigt werden, solange der Klebstoff noch nicht vollständig ausgehärtet ist.

### Materialverbrauch

ca. 380 g/m<sup>2</sup> (Zahnung B1)  
ca. 480 g/m<sup>2</sup> (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", Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Schichtstoffelementen (Laminat), Parkett und Holzpflaster; beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen, technische Information 9/2009 des Bundesverbandes Estrich und Belag (BEB) "Beurteilen und Vorbereitung der Oberfläche von Anhydrit-Fließestrichen". Relative Luftfeuchtigkeit während der Trocknung max. 75 %. 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. Die Angaben der Bodenbelagshersteller sind unbedingt zu beachten.

## 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. Der Klebstoff sollte mindestens 12 Stunden getrocknet sein, bevor mit der Nahtverschweißung begonnen werden kann.

## 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.

<b>maxit floor 4825</b>	
Einlegezeit	1 bis 40 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