

maxit floor 4816



Produktkurzbeschreibung

maxit floor 4816 ist ein werksmäßig hergestellter, verarbeitungsfertiger, lösemittelfreier Dispersionsklebstoff.

Produkteigenschaften

- schnelle Anfangshaftung
- leicht verarbeitbar
- stuhlrolleneeignet unter Belägen
- hoher Widerstand gegen Weichmacherwanderung
- auf Fußbodenheizung geeignet
- mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-155.20-444

Anwendungsbereich

maxit floor 4816 wird für die vollflächige Verklebung von allen gängigen Designbelägen (LVT) verwendet. Ist auch sehr gut geeignet für die Verklebung von Schmutzschleusen sowie PVC-Planken und -Fliesen.

Produktvorteile

- EMICODE EC 1 PLUS: sehr emissionsarm
- ideales Ablüfte- und Einlegeverhalten
- keine Verfärbung auch bei dünnen Designbelägen
- faserverstärkt

Untergrund

Auf Beton, Zementestrich, Calciumsulfatestrich, Spachtel- und Ausgleichsmassen, Trockenestrich, Spanplatten und anderen Holzuntergründen. Andere Untergründe sind ggf. mit maxit floor Spachtelmassen vorzubereiten.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, tragfähig und zur Verklebung geeignet sein. Grundsätzlich ist auf allen Untergründen 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 Zahnpachtel gleichmäßig aufzutragen. Klebstoffnester sind zu vermeiden. Zahnpachtel mit A2 Zahnung. Bodenbelag nach ausreichender Ablüftzeit in das Klebstoffbett einlegen und gleichmäßig andrücken, um eine vollständige Verklebung zu erreichen.

Nur so viel Klebstoff auftragen wie innerhalb der Einlegezeit belegt werden kann. Offene Zeit ca. 20 Minuten in Abhängigkeit von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Nachbehandlung:

Nach dem Einlegen ist der Bodenbelag im Kreuzgang anzuwalzen; dieser Vorgang muss bei Bedarf wiederholt werden.

Der Bodenbelag kann nach 24 Stunden feucht gereinigt werden.

Die Werkzeuge können mit Wasser gereinigt werden, solange der Klebstoff noch nicht vollständig ausgehärtet ist.

Materialverbrauch

ca. 250 - 300 g/m² (Zahnung A2)

Allgemeine Hinweise

Bitte beachten Sie auch folgende Normen und Merkblätter: DIN 18365 "Bodenbelagsarbeiten"; Merkblatt des Industrieverbandes 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) "Beurteilung und Vorbereitung der Oberfläche von Anhydrit-Fließestrich". Relative Luftfeuchtigkeit während der Trocknung max. 75 %. Angebrochene Verpackungen dicht verschließen und Inhalt rasch aufbrauchen.

Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Einlege-, Abbinde- und Trocknungszeiten. 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 Bodenbelag kann nach ca. 24 Stunden feucht gereinigt werden.

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 4816 | |
|--------------------------------------|----------------|
| Ablüfzeit | bis 10 Minuten |
| Klebeoffene Zeit | ca. 20 Minuten |
| Konsistenz | viskos |
| Temperaturbeständigkeit | 5°C bis 30°C |
| Verarbeitungstemperatur (Luft) | 15°C bis 30°C |
| Verarbeitungstemperatur (Untergrund) | 15°C bis 25°C |
| Vollbelastbar | > 24 Stunden |