

BERGERBOND M1S

Beschreibung

1K-Klebstoff auf Basis von silanmodifizierten Polyurethanrohstoffen, elastisch. Er erfüllt die DIN EN 14293 bzw. ISO 17178 und ist damit geeignet für die spannungsfreie Verklebung von 10 mm Massivparkett, Mosaik-, Stab-, und Fertigparkett, sowie für die Verklebung von Massivdielen (d bis 22 mm, l bis 2200 mm) freigegeben. Auch zur Verklebung der meisten Exotenhölzer und Hochkantlamellenparkett geeignet. BERGERBOND M1S ist lösemittelfrei, enthält kein Wasser und ist stuhlrolleneignen. Mit BERGERBOND M1S ist eine schwindfreie, schnelle und sichere Verklebung möglich.

Technische Daten

Mischungsverhältnis:	entfällt
Giscode:	RS10
Emicode:	EC1-R
Verarbeitungs-/Einlegezeit:	40-60 min.
Begehbar nach:	4-6 h
Weiterbearbeitbar nach:	12 h
Endhärte nach:	48 h
Ablüftzeit:	keine
Eignung Fußbodenheizung:	ja

Alle Angaben verstehen sich bei Normklima (23°C und 50% relative Luftfeuchte).

Wenn von diesen Werten abgewichen wird, führt dies zu veränderten Zeiten!

Besondere Hinweise

BERGERBOND M1S nicht unter + 15°C oder über 65% relativer Luftfeuchte verarbeiten. In der kalten Jahreszeit empfiehlt es sich, Kleber und Parkett vor der Verarbeitung gleichmäßig zu temperieren.

Klebstoffreste von BERGERBOND M1S lassen sich problemlos entfernen.

Anwendung

BERGERBOND M1S kann mit der geeigneten Zahnspachtel (BERGER TOOL ZAHNSPACHTEL B3, B7, B11; B15) gleichmäßig aufgetragen werden. Nicht mehr als 1 m² vorstreichen.

Parkett sofort einschieben und gut andrücken.

Es ist darauf zu achten, dass die Benetzung der Holzunterseite vollständig erfolgt. Dehnungsfugen aus den Bauteilen einhalten.

Verbrauch

Je nach Zahnspachtelung, Parkettart und Untergrund:
900–1.400 g/m²

Untergrund

Der Untergrund muss sauber (frei von Verunreinigungen), trocken (dauer trocken!), fest, eben und rissfrei sein. Die Forderungen der DIN 18356 „Parkettarbeiten“ müssen erfüllt sein.

BERGERBOND M1S ist kombinierbar mit BERGERBOND PRIMER P und BERGERBOND PRIMER E.

Bei Gefahr von aufsteigender Feuchtigkeit ist zu prüfen, ob die einschlägigen Vorschriften zur Abdichtung gegen Feuchtigkeit beachtet wurden.

Bei Fußbodenheizung ist eine Grundierung mit BERGERBOND PRIMER P zu prüfen. Auf ausreichende Trocknung des Primers ist zu achten.

BERGERBOND M1S kann ohne Grundierung auf nicht saugenden und saugenden Untergründen angewandt werden (z. B. Zement-, Anhydrit-, Anhydritfließestrich).

Lagerung / Transport

Frostsicher, kühl und trocken transportiert und gelagert im unangebrochenen Originalgebinde mindestens 9 Monate haltbar.

Querverweis

Die folgenden Rubriken unserer Merkblattsammlung gelten als Bestandteile dieses Merkblattes:

- Allgemeine Hinweise zur Anwendung von Klebstoffen
- Kennzeichnung und Sicherheitshinweise (Sicherheitsdatenblatt)
- Verlegeanleitungen der Parketthersteller und gültige Normen