

## BERGERBOND M1X

### Beschreibung

1K-Klebstoff auf Basis von silanterminierten Polymeren (SMP), elastisch. Er erfüllt die DIN EN 14293 bzw. ISO 17178 und ist damit empfohlen für die spannungsfreie Verklebung von 2- und 3-Schicht-Fertigparkett. Das Produkt kann grundsätzlich auch zur Verklebung von Mosaikparkett und Hochkantlamellenparkett eingesetzt werden, wobei der Einsatz von BERGERBOND M1P hier vorzuziehen ist. BERGERBOND M1X ist lösemittelfrei, enthält kein Wasser und ist stuhlrollengeeignet. Mit BERGERBOND M1X ist eine schwindfreie, schnelle und sichere Verklebung möglich.

### Technische Daten

Mischungsverhältnis:	entfällt
Verarbeitungs-/Einlegezeit:	25-35 min.
Begehbar nach:	4-6 h
Weiterbearbeitbar nach:	12 h
Endhärte nach:	48 h
Ablüfzeit:	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!

### Zertifikate / Zulassungen



Giscode: RS10  
Emicode: EC1  
AbZ-Nr.: Z-155.10-460

### Besondere Hinweise

BERGERBOND M1X 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 M1X lassen sich problemlos entfernen.

### Anwendung

BERGERBOND M1X kann mit der geeigneten Zahnpachtel (BERGERTOOL ZAHNSPACHTEL B3, B7, B11, B15) gleichmäßig aufgetragen werden. Nicht mehr als 1 m<sup>2</sup> 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 Zahnpachtelung, Parkettart und Untergrund:  
900–1.400 g/m<sup>2</sup>

### 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 M1X ist kombinierbar mit BERGERBOND PRIMER P, BERGERBOND PRIMER D und BERGERBOND PRIMER E. Für Anhydritestriche empfehlen wir 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 zu prüfen. Auf ausreichende Trocknung des Primers ist zu achten.

BERGERBOND M1X 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 12 Monate haltbar.

### Allgemeiner Hinweis

Lesen Sie bitte vor der Verarbeitung dieses Produkts die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch. Dieses Berger-Seidle-Produkt muss von einer fachlich qualifizierten Person für Parkettverlegung angewandt werden, für die diese Anleitung bestimmt ist. Die Tätigkeiten sind entsprechend den Regeln des Handwerks, dem Stand der Technik und den gültigen Normen und Vorschriften des Landes, in dem das Produkt angewandt wird, auszuführen. Die Vorgaben der DIN 18356 "Parkett- und Holzplasterarbeiten" und DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“, Merkblätter sowie Fachinformationen der TKB, des BEB, der CTA und des BVPF-Bundesverband Parkett & Fussbodentechnik sind einzuhalten und zu beachten. Der Kunde ist über die Reinigungs- und Pflegevorgaben des Produkts zu informieren. Jede Verwendung, die nicht dem von Berger-Seidle bestimmten Anwendungsbereich entspricht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Die nicht bestimmungsgemäße Verwendung sowie das Nichtbefolgen der Hinweise in dieser Anleitung liegt umfänglich in der Verantwortung des Verarbeiters und schließt infolgedessen die Haftung und Gewährleistungspflicht des Herstellers aus. Vor der Anwendung des Produkts sind die Rahmenbedingungen zur Anwendung sach- und fachgerecht zu prüfen.

### Querverweis

Die folgenden Rubriken unserer Merkblattsammlung gelten als Bestandteile dieses Merkblattes:

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