

## Technisches Merkblatt

### BergerBond M1

<b>Beschreibung</b>	1K-SMP-Parkettklebstoff auf Basis von hochwertigen silanterminierten Polymeren. Er erfüllt die DIN EN 14293 bzw. ISO 17178 und ist geeignet für die spannungsfreie Verklebung von 10 mm Massivparkett, Mosaik-, Stab-, und Fertigparkett sowie Massivdielen. Auch zur Verklebung der meisten Exotenhölzer, Holzpflaster RE/WE und Hochkantlamellenparkett geeignet. Das Produkt ist ferner geeignet für Fußbodenheizungen, Stuhlrollen und wirkt trittschallreduzierend. Es ist lösemittelfrei, wasserfrei sowie frei von weichmachenden Wechselwirkungen zu Berger-Seidle Versiegelungssystemen - und ist insgesamt sehr emissionsarm auf dem Niveau EC1-R. BergerBond M1 zeichnet sich darüber hinaus durch eine sehr hohe Klebkraft, schnelle Anfangshaftung und starke, zügige Durchhärtung aus. Mit BergerBond M1 ist eine schwundfreie, schnelle, hartelastische und sichere Verklebung möglich.
<b>Technische Daten</b>	Mischungsverhältnis: entfällt Giscode: RS10 Emicode: EC1-R Verarbeitungs-/Einlegezeit: 25-35 Min. Begehbar nach: 3-5 Std. Weiterbearbeitbar nach: 12 Std. Endhärte nach: 48 Std. 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!
<b>Besondere Hinweise</b>	BergerBond M1 nicht unter + 15 ° C oder über 65 % relative Luftfeuchte verarbeiten. In der kalten Jahreszeit empfiehlt es sich Kleber und Parkett vor der Verarbeitung gleichmäßig zu temperieren.  Klebstoffreste von BergerBond M1 lassen sich problemlos entfernen.
<b>Anwendung</b>	BergerBond M1 kann mit der geeigneten Zahnspachtel (BergerBond 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.
<b>Verbrauch</b>	800 – 1.300 gr. je Quadratmeter. Je nach Zahnspachtelung, Parkettart und Untergrund.
<b>Untergrund</b>	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 M1 ist kombinierbar mit BergerPrimer P und BergerPrimer 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 BergerPrimer P zu prüfen. Auf ausreichende Trocknung des Primers ist zu achten.  BergerBond M1 kann ohne Grundierung auf nicht saugenden und saugenden Untergründen angewandt werden (z. B. Zement-, Anhydrit-, Anhydritfließestrich).
<b>Lagerung / Transport</b>	Frostsicher, kühl und trocken transportiert und gelagert im unangebrochenen Originalgebilde mindestens 9 Monate haltbar.

## Technisches Merkblatt

### 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