

Technisches Merkblatt

BergerBond M1S

Beschreibung	1K-Klebstoff auf Basis von silanmodifizierten Polyurethanrohstoffen, elastisch. Nach DIN EN 14293 geeignet für die spannungsfreie Verklebung von 10 mm Massivparkett, Mosaik-, Stab-, und Fertigparkett. Auch zur Verklebung der meisten Exotenhölzer und Hochkantlamellenparkett geeignet. BergerBond M1S ist lösemittelfrei, enthält kein Wasser und ist stuhlrollengeeignet. Mit BergerBond M1S ist eine schwundfreie, schnelle und sichere Verklebung möglich.
Technische Daten	Mischungsverhältnis: entfällt Giscode: RS10 Emicode: EC1-R Verarbeitungs-/Einlegezeit: 40-60 Min. Begehbar nach: 4-6 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!
Besondere Hinweise	BergerBond M1S 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 M1S lassen sich problemlos entfernen.
Anwendung	BergerBond M1S kann mit der geeigneten Zahnpachtel (BergerBond Zahnpachtel B3, B7, B11) gleichmäßig aufgetragen werden. Nicht mehr als 1 m ² 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	900 – 1.400 gr. je Quadratmeter. Je nach Zahnpachtelung, Parkettart und Untergrund.
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 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 M1S kann ohne Grundierung auf nicht saugenden und saugenden Untergründen angewandt werden (z. B. Zement-, Anhydrit-, Anhydritfließestrich).
Lagerung / Transport	Kühl und trocken transportiert und gelagert im unangebrochenen Originalgebinde mindestens 6 Monate nach Herstellung haltbar. Vor Frost schützen!
Querverweis	Die folgenden Rubriken unserer Merkblattsammlung gelten als Bestandteile dieses Merkblattes: - Allgemeine Hinweise zur Anwendung von Parkettklebstoffen - Kennzeichnung und Sicherheitshinweise (Sicherheitsdatenblatt) - Verlegeanleitungen der Parketthersteller und gültige Normen

Stand 12/09