

BERGERBOND MIX

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 2- und 3-Schicht-Fertigparkett. BERGERBOND MIX ist lösemittelfrei, enthält kein Wasser und ist stuhllängeneeignet. Mit BERGERBOND MIX 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
Abluftzeit:	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 MIX 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 MIX lassen sich problemlos entfernen.

Anwendung

BERGERBOND MIX kann mit der geeigneten Zahnpachtel (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 Zahnpachtelung, Parkettart und Untergrund:
900–1.400 /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 MIX 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 mit BERGERBOND PRIMER P zu prüfen. Auf ausreichende Trocknung des Primers ist zu achten.

BERGERBOND MIX 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 Originalgebände mindestens 9 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 Holzpflasterarbeiten" 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