

BERGERBOND P2S

Beschreibung

BERGERBOND P2S ist ein 2K-Klebstoff auf Basis von hochwertigen Polyurethanrohstoffen und ist für die schubfeste Verklebung von Mosaikparkett, Hochkantlamellenparkett, Lamparkett, Stabparkett Massivholzdielen ($d < 22$ mm $L < 2200$ mm), Massivdielen (größere Formate), Massivparkett (10mm) und der meisten Exotenhölzer empfohlen. Das Produkt kann grundsätzlich auch zur Verklebung von Zweischichtparkett, Dreischichtparkett und Holzpflaster RE, eingesetzt werden, wobei der Einsatz von BERGERBOND M1P hier vorzuziehen ist. Ferner ist BERGERBOND P2S zur Verklebung von wasserempfindlichen Holzarten wie Buche, Ahorn und Esche wegen seiner Eigenschaft „quell- und verformungsfrei“ besonders gut geeignet. BERGERBOND P2S ist lösemittelfrei, enthält kein Wasser und ist stuhlrolleneeignet. Das Produkt verfügt über besonders lange offene Zeit.

Technische Daten

Mischungsverhältnis:	8:1 nach Gewicht
Verarbeitungs-/Einlegezeit:	50-60 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: RU1
Emicode: EC1
AbZ-Nr.: Z-155.20-49
ATFA: Compliant Product

Besondere Hinweise

BERGERBOND P2S 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.

Anwendung

Die Komponenten A und B mind. 3 min. gut mit einem geeigneten Rührgerät homogen mischen. Der Mischvorgang ist abgeschlossen, wenn ein einheitlicher Farbton entstanden ist.

Danach kann BERGERBOND P2S mit der geeigneten Zahnspachtel (BERGERTOOL ZAHNSPACHTEL B3, B7, B11, B15) gleichmäßig aufgetragen werden. Nicht mehr als 1 m² vorstreichen. Das Parkett sofort einschieben und gut andrücken, dabei ist darauf zu achten, dass die Benetzung der Holzunterseite vollflächig erfolgt. Die Dehnungsfugen aus den Bauteilen müssen eingehalten werden.

Verbrauch

Je nach Zahnspachtelung, Parkettart und Untergrund: 800–1.300 g/m²

Untergrund

Der Untergrund muss sauber (frei von Verunreinigungen), trocken (dauer trocken!), fest, eben und rissfrei sein. Die Forderungen der DIN 18356 „Parkettarbeiten“ bzw. der DIN 18367 „Holzpflasterarbeiten“ müssen erfüllt sein.

BERGERBOND P2S ist kombinierbar mit BERGERBOND PRIMER P und BERGERBOND PRIMER E oder BERGERBOND PRIMER D (z.B. zur Staubbindung im Mischungsverhältnis min. 1:3 mit Wasser).

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

Bei Fußbodenheizung und bei stark saugenden Untergründen wie z.B. Anhydrit- oder Magnesitstrichen ist eine Grundierung zu prüfen. Auf ausreichende Trocknung des Primers ist zu achten.

Lagerung / Transport

Frostsicher, kühl und trocken transportiert und gelagert im unangebrochenen Originalgebinde 12 Monate für den Kleber und 12 Monate für den Härter 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