

BERGERBOND P1

Beschreibung

1K-Klebstoff auf Basis von hochwertigen Polyurethanrohstoffen geeignet für die schubfeste, spannungsfreie Verklebung von Massivparkett, Mosaik-, Stab-, und Fertigparkett. Auch zur Verklebung der meisten Exotenhölzer und Hochkantlamellenparkett geeignet. BERGERBOND P1 ist lösemittelfrei, enthält kein Wasser und ist stuhlrolleneeignet. Mit BERGERBOND P1 ist eine schwundfreie, schnelle und sichere Verklebung möglich.

Technische Daten

Mischungsverhältnis:	entfällt
Giscode:	RU1
Eemicode:	EC1-R
Verarbeitungs-/Einlegezeit:	40-60 min.
Begehrbar 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!

Besondere Hinweise

BERGERBOND P1 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

BERGERBOND P1 kann mit der geeigneten Zahnpachtel (BERGERTOOL 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:
600–1.200 g/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 P1 ist kombinierbar mit 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 P1 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 Klebstoffen
- Kennzeichnung und Sicherheitshinweise (Sicherheitsdatenblatt)
- Verlegeanleitungen der Parkethersteller und gültige Normen