

BERGERBOND COLORADD P

Beschreibung

BERGERBOND COLORADD P ist ein Farbkonzentrat für die Einfärbung der Klebstoffe:

- BERGERBOND M1P
- BERGERBOND M1
- BERGERBOND M1S
- BERGERBOND MIX
- BERGERBOND P1
- BERGERBOND P2
- BERGERBOND P2S
- BERGERBOND K1

Keine abZ erforderlich.

Technische Daten

Mischungsverhältnis:	ca. 2- 3 g COLORADD P pro 1 kg Klebstoff. Für hellere Hölzer kann entsprechend weniger COLORADD P verwendet werden
Verarbeitungs-/Einlegezeit:	wie entsprechender Klebstoff
Begehbar nach:	wie entsprechender Klebstoff
Weiterbearbeitbar nach:	wie entsprechender Klebstoff
Endhärte nach:	wie entsprechender Klebstoff

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 COLORADD P und Klebstoff 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 mind. 3 min. gut mit einem geeigneten Rührgerät homogen mischen. Der Mischvorgang ist abgeschlossen, wenn ein einheitlicher Farbton entstanden ist.

Danach kann der Klebstoff mit der geeigneten Zahnpachtel (BERGER TOOL ZAHNSPACHTEL B3, B7, B11, B15) gleichmäßig aufgetragen werden.

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, Farbwunsch und Untergrund: 1-4 g je 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 „Holzplasterarbeiten“ müssen erfüllt sein.

BERGERBOND COLORADD P ist kombinierbar mit:

- BERGERBOND M1
- BERGERBOND M1S
- BERGERBOND P1
- BERGERBOND P2
- BERGERBOND P2S
- BERGERBOND K1

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 mit BERGERBOND PRIMER P zu prüfen. Auf ausreichende Trocknung des Primers ist zu achten.

Lagerung / Transport

Frostsicher, kühl und trocken transportiert und gelagert im unangebrochenen Originalgebinde mindestens 12 Monate haltbar.

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