

## BERGERBOND PRIMER E

### Beschreibung

2K-Grundierung auf Basis hochwertiger Epoxydharzrohstoffe, lösemittelfrei, verseifungsbeständig und schwindfrei. BERGERBOND PRIMER E wirkt als Feuchtigkeits-abspernung. Speziell zur Grundierung für BergerBond P1, BERGERBOND P2/P2S/P2X und BERGERBOND M1P/M1/M1S/M1X empfohlen. Für saugende und nicht saugende Untergründe geeignet. Das Material kann auch als Kratzspachtel, zur Estrichssanierung, Hohlstelleninjektion und als Epoxy-Quarzsand-Mörtel eingesetzt werden.

### Technische Daten

Mischungsverhältnis:	10:6 nach Gewicht
Verarbeitungs-/Einlegezeit:	20-30 min.
Weiterbearbeitung nach:	6 h – 8 h
Abluftzeit:	keine
Eignung Fußbodenheizung:	ja

Bei Problemen mit Restfeuchte (kapillar aufsteigend) kann BERGERBOND PRIMER E als Feuchtigkeitssperre bis maximal 6% CM eingesetzt werden.

Alle Angaben verstehen sich bei Normklima (23°C und 50% rel. Luftfeuchte).

Wenn von diesen Werten abgewichen wird, führt dies zu veränderten Zeiten!

### Besondere Hinweise

BERGERBOND PRIMER E 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.

Beim Anmischen größerer Mengen entsteht technisch bedingt aufgrund der Reaktionskinetik Wärme.

### Anwendung

Die Komponente B in die Komponente A mind. 3 min. gut mit einem geeigneten Rührgerät homogen mischen.

Beim Auftragen der Grundierung mit der Walze (BERGERTOOL SCHAUMSTOFFROLLE) oder dem Pinsel auf gleichmäßiges Verteilen achten.

Beim Einsatz als Feuchtigkeitssperre wird BERGERBOND PRIMER E in zwei Schichten aufgetragen. Die einzelnen Schichten werden über Kreuz verarbeitet. Jede Schicht muss trocken sein und einen geschlossenen Film gebildet haben, bevor weitergearbeitet wird.

Die letzte Schicht ist im feuchten Zustand abzusanden, um mit nachfolgenden Spachtelmassen oder Klebstoffen eine optimale Verbindung herzustellen.

### Verbrauch

Vorstrich:	ca. 300 g/m <sup>2</sup> je nach Saugverhalten des Untergrundes
Feuchtesperre:	ca. 300 g/m <sup>2</sup> (1. Schicht) + 150 g/m <sup>2</sup> (2. Schicht), Quarzsand (Korn 0,3-0,8 mm) in nasser zweiter Epoxyschicht einstreuen Verbrauch ca. 3-4 kg Quarzsand
Kratzspachtel:	ca. 700 g/m <sup>2</sup> /mm im MV 1:1 / 1:2 mit Quarzsand (Korn 0,1-0,8 mm)
Epoxy Mörtel:	ca. 3 kg/m <sup>2</sup> /cm im MV 1:6 / 1:7 mit Quarzsand (Korn 0,1-3,5 mm)

### Untergrund

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

Bei permanent aufsteigender bzw. nachrückender Feuchtigkeit ist BERGERBOND PRIMER E nicht geeignet. Auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen, wie z.B. Gipsuntergründe, Calciumsulfatestriche oder vergleichbare Untergründe, dürfen keine Feuchtigkeitssperren aufgetragen werden.

### Lagerung / Transport

Kühl und trocken transportiert und gelagert im unangebrochenen Originalgebinde mindestens 9 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 Parketthersteller und gültige Normen