

BERGERBOND PRIMER P

Beschreibung

1K-Grundierung auf Basis hochwertiger Polyurethanrohstoffe. Wasser- und lösemittelfrei! Speziell zur Grundierung für BERGERBOND P2S, BERGERBOND MIP/M1/MIX empfohlen. Für saugende und nicht saugende Untergründe geeignet.

Zertifikate / Zulassungen



Giscode: RU1
Emicode: EC1
ATFA: erfüllt
NWFA: erfüllt
MFMA: erfüllt

Technische Daten

Mischungsverhältnis: entfällt
Weiterbearbeitung nach: 2 h
Abluftzeit: keine
Eignung Fußbodenheizung: ja

Das Produkt kann in 1 Schicht (oder bei Bedarf in 2 Schichten) zur Verfestigung eines Estrichs verwendet werden.

Bei Problemen mit Restfeuchte (kapillar aufsteigend) kann BERGERBOND PRIMER P als Feuchtigkeitsbremse bis max. 4% CM eingesetzt werden.

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 PRIMER P 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 PRIMER P vor Gebrauch gut schütteln.

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

Wenn die Trockenzeiten des BERGERBOND PRIMERS P nicht eingehalten werden, kommt es beim Auftragen des Parkettklebers zu Blasenbildung. In diesem Fall liegt eine Haftungsstörung vor!

Beim Einsatz als Feuchtigkeitsbremse wird BERGERBOND PRIMER P in 2-3 Schichten aufgetragen. Die einzelnen Schichten werden über Kreuz verarbeitet. Jede Schicht muss trocken sein und einen geschlossenen Film gebildet haben, bevor weitergearbeitet wird um unter Spachtelmassen und Klebstoffen eine optimale Verbindung herzustellen.

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

Primers unter PUR- oder Silanklebstoffen kann bei einer Trockenzeit bis 48h auf das Absanden verzichtet werden. Bei längeren Trockenzeiten bzw. der Verwendung unter Spachtelmassen ist das Absanden im feuchten Zustand zwingend notwendig.

Verbrauch

Als Vorstrich ca. 100-130 g/m². Als Feuchtigkeitsbremse je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 250-300 g/m² (in 2-3 Schichten).

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.

Bei Anwendung auf Anhydrit- und Anhydritfließestrichen ist eine mechanische Vorbehandlung gemäß den gültigen Normen bzw. nach Vorgaben der Hersteller erforderlich. Auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen, wie z.B. Gipsuntergründe, Calciumsulfatestriche oder vergleichbare Untergründe, dürfen keine Feuchtigkeitsperren aufgetragen werden.

Lagerung / Transport

Kühl und trocken transportiert und gelagert im unangebrochenen Originalgebinde mindestens 12 Monate nach Herstellung haltbar. Vor Frost schützen!

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)

BERGERBOND PRIMER P

- Verlegeanleitungen der Parkethersteller und gültige Normen

* Sollte das Technische Merkblatt inhaltlich von anderen Drucksachen wie z.B. Etiketten abweichen, so ist immer das Technische Merkblatt in seiner aktuellsten Fassung auf der Homepage gültig. Drucksachen werden stets angepasst bei Nachdruck.