



Bona R200

FÜLLMASSE ZUM UNTERSPRITZEN VON HOHLSTELLEN



Bona R200 ist eine dünnflüssige, 1-komponentige, polyurethan-basierte Füllmasse zum Unterspritzen von Hohlstellen und zur Verfestigung einzelner Parkettstäbe. Durch das leichte Aufschäumen von Bona R200 werden Hohlräume gut gefüllt und eine kraftschlüssige Verbindung der Parkettelemente zum Unterboden hergestellt.

- 1-komponentig
- Einfach in der Anwendung
- Frei von Wasser und Lösungsmitteln (lösemittelfrei nach TRGS 610)
- Sehr gutes Haftungsvermögen auf fast allen Untergründen
- Leichtes Aufquellen

(Stand März 2022)

Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle bisherigen Technischen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit



Bona R200

FÜLLMASSE ZUM UNTERSPRITZEN VON HOHLSTELLEN

TECHNISCHE DATEN

Basis:	Polyisocyanat-Prepolymer
Farbe:	Hellbraun
Viskosität:	Dünnflüssig, fließfähig
GISCODE:	RU1
Werkzeuge reinigen:	Bona Cleaning Wipes, Aceton. Getrocknetes Produkt kann nur noch mechanisch entfernt werden.
Trockenzeit:	Ca. 4 Stunden*
Endfestigkeit:	Nach ca. 24 Stunden*
Gebindeentsorgung:	Deutschland: über DSD Österreich: über ARA 12830
Lagerfähigkeit:	Im ungeöffneten Originalgebinde mind. 12 Monate ab Herstellungsdatum
Lagerung/Transport:	Nicht unter +5°C dauerhaft lagern, vor Frost schützen. Im Sommer kühl lagern (nicht über +25°C)
Lieferform:	0,53 kg in Kunststoffflaschen 6 Stück pro Karton

* bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte

Das Sicherheitsdatenblatt von Bona R200 ist zu beachten

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss staub-, öl-, fettfrei und fest sein.

VERARBEITUNG

1. Lokalisieren Sie die Hohlstellen, indem Sie den Boden abklopfen. Markieren Sie diese Stellen mit einem Klebeband mit geringer Klebekraft.
2. Je nach Größe und Art der Hohlstellen müssen ein oder mehrere Bohrlöcher durch das Parkett gebohrt werden.
3. Zur Injektion von Bona R200 wird eine Einwegspritze ohne Nadel (Volumen 25 ml) empfohlen, da das Material unter das Parkett injiziert werden muss. Durch die Verwendung einer Spritze entfällt das Bohren von Entlüftungslöchern. Um die Oberfläche um das Bohrloch herum zu schützen, wird empfohlen, ein geeignetes Klebeband zu verwenden. Dadurch wird der Kontakt zwischen dem Bona R200 und der Oberfläche vermieden und das Splintern des Holzes reduziert.
4. Bohren Sie anschließend ein 4-mm Bohrloch durch die Holzoberfläche. Die Spritze passt perfekt in diese Bohrlochgröße.
5. Setzen Sie die Spritze in das Bohrloch, entfernen Sie den Kolben, füllen Sie Bona R200 in die Spritze, setzen Sie den Kolben wieder ein und injizieren Sie das Material langsam unter konstantem Druck. Wiederholen Sie bei

(Stand März 2022)

Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle bisherigen Technischen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit



Bona R200

FÜLLMASSE ZUM UNTERSPRITZEN VON HOHLSTELLEN

Bedarf den Vorgang. Bei mehreren Bohrungen entsprechend wiederholen. Bitte vorsichtig injizieren, ein Überlaufen des Materials sollte vermieden werden.

6. Die unterspritzte Fläche sollte ca. 2 – 4 Stunden lang beschwert werden. Ausgetretenes Material sollte nach dem Trocknen mechanisch entfernt werden. Entfernen Sie das Klebeband nicht, bevor die Reparaturflüssigkeit getrocknet ist.

7. Die Bohrlöcher können anschließend mit Bona Wax Repair, oder einem anderen geeigneten Material gefüllt werden. Bona R200 kann unabhängig von der Art des Unterbodens verwendet werden, sogar bei Gussasphalt-Unterböden.

Hinweis: Bona R200 ist für lokale Reparaturen vorgesehen und sollte nicht als Lösung für großflächige Parkettablösungen betrachtet werden. Hohlstellen können unterschiedliche Ursachen haben

WICHTIGE HINWEISE

Ab dem 24. August 2023 ist vor der industriellen oder professionellen Verwendung dieses Produkts eine angemessene Schulung erforderlich. Weitere Informationen unter www.feica.eu/PUinfo bzw. www.safeusediisocyanates.eu

Bitte unbedingt beachten:

Von uns unterbreitete Vorschläge und Empfehlungen werden sorgfältig auf Basis unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen und der uns zur Verfügung gestellten Informationen erstellt. Aufbau- und Verarbeitungsvorgaben erfolgen nach bestem Wissen, erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und befreien nicht von der eigentlichen Prüfung der Vorschläge und Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich (z. B. durch Anlegen von Probeflächen gem. DIN 18356 und DIN 18365). Das Beachten von Hinweisen auf Verpackungen, Etiketten, technischen Informationsblättern, Bedienungs-, Ver- und Bearbeitungsanweisungen sowie Kennzeichnungen und einschlägigen technischen Richtlinien und Normen und die Ausführung der Arbeiten durch einen gewerblichen Verarbeiter nach den entsprechenden Vorschriften wird vorausgesetzt. Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle vorausgegangenen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit.

Service Telefonnummer Deutschland: 0 800 2662349

Service Telefonnummer Österreich 0 800 225282

(Stand März 2022)

Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle bisherigen Technischen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit