

Bona R200

Technisch merkblad

Bona R200 is een lage viscositeit 1-component polyurethaan vulmassa voor het injecteren van holle plekken en voor het versterken van parketdelen. Door het lichte opschuimen van Bona R200 worden de holle plekken goed gevuld en wordt er een stevig sluitende verbinding van de parketdelen met de ondergrond gemaakt. Bona R200 is gemakkelijk en probleemloos verwerkbaar, en is snel belastbaar.

- reparatie vloeistof
- 1-component PUR
- eenvoudig in gebruik
- watervrij
- oplosmiddelvrij volgens TRGS 610
- zeer goede hechting op bijna alle ondergronden
- zwelt licht op

Technische gegevens

Basis	: polyisocyaan-prepolymeer
Kleur	: lichtbruin
Viscositeit	: dunne massa, vloeibaar
Dichtheid	: 1,17 g/cm ³
Verwerkingstemperatuur	: • luchttemperatuur: tenminste 18°C • vloertemperatuur: tenminste 15°C • bij vloerverwarming niet boven de 20°C • relatieve luchtvochtigheid: maximaal 70%
Droogtijd	: • ca. 4 uur bij 20°C en 50% rel. luchtvochtigheid • eindsterkte na ca. 24 uur
Kenmerk	: schadelijk (Xn) conform verordening gevaarlijke stoffen
Schoonmaakmiddel	: met Bona S100, Bona Hand & Tool Cleaner; uitgehard materiaal is uitsluitend machinaal te verwijderen
Giscode	: RU1
Afval	: restanten en lege verpakking afvoeren volgens de lokale regelgeving
Opslag	: de temperatuur mag niet lager zijn dan +5°C (tegen vorst beschermen) en niet hoger dan +30°C (in de zomer koel bewaren)
Houdbaarheid	: 12 maanden na productiedatum in ongeopende originele verpakking. Het materiaal is gevoelig voor vocht; geopende verpakkingen goed afdichten.
Verpakking	: 0,53 kg HDPE plastic flessen / 6 stuks per doos

Zie ook de informatie op het veiligheidsinformatieblad.

Vorbereiding

De ondergrond moet vrij van stof, olie en vet zijn en egaal.

Geschikte ondergrond

- beton
- cementdekvloer (CT) volgens EN 13813
- calciumsulfaat-(vloeibare) dekvloeren (CA) volgens EN 13813
- gietasfalt dekvloeren (AS) volgens EN 13813
- met geschikte spatelmasse gespatelde vloeren
- spaanplaten V100
- overige droge en vaste ondergronden (zoals droge dekvloeren)

Gebruiksaanwijzing

Holle plekken kunnen van tevoren gelokaliseerd worden door op de vloer te kloppen. Om het oppervlak te beschermen is het raadzaam om de plaatsen waar geboord gaat worden van tevoren ruim af te plakken met eenvoudig verwijderbare (weekmakersvrije) tape. Zo wordt enerzijds het hout beschermd tegen inscheuren en anderzijds wordt voorkomen dat Bona R200 in contact komt met het oppervlak.

Lijmen



Bona®

BELGIË
Bona NV
Leuvensesteenweg 542/C.3
1930 Zaventem
T: 02/721 27 59
infobelgium@bona.com

F: 02/721 17 11
www.bona.com

NEDERLAND
Bona Benelux BV
Huiswitweg 6
2031 BG Haarlem
Tel. 023-5421864
bona.nl@bona.com
www.bona.com

Bona R200

Technisch merkbld

Vervolg Gebruiksaanwijzing

Aangezien Bona R200 onder de houten vloer geïnjecteerd moet worden, moeten er gaten van 4 mm in het parketoppervlak worden geboord. Het aantal boorgaten is afhankelijk van de grootte van de holle plek.

Verwijder de beschermdop en knip het bovenste, kleine puntje van de spuitmond. Injecteer de reparatievloeistof in het boorgat door de spuit rechtop te houden met constante druk. Het kan handig zijn om crêpe tape over het boorgat te plakken en de spuitmond door de tape heen in het boorgat te steken. Als er meerdere boorgaten zijn gemaakt bovenstaande handeling herhalen. Gelekt materiaal uit de boorgaten onmiddellijk verwijderen.

Indien er kleinere boorgat diameters nodig zijn of voor het injecteren achter randen / plinten etc. kan een naald (type injectiespuit – niet bijgeleverd) gebruikt worden.

Belangrijk

- De afmetingen van de holle plekken die ingespoten moeten worden, moeten van tevoren goed bepaald worden, aangezien het reparatiemateriaal gaat schuimen en gaat uitzetten tijdens het uitharden (anders kan de houten vloer omhoog komen).
- De tape moet tenminste 24 uur blijven zitten.
- De boorgaten kunnen achteraf worden gevuld met hete wax, houten pluggen of ander geschikt materiaal.
- Bona R200 is bedoeld voor plaatselijke correctiereparaties en mag niet worden gebruikt als oplossing voor totale hechtingsproblemen van een houten vloer. Holle plekken kunnen verschillende oorzaken hebben.

Bona neemt alleen de verantwoordelijkheid voor het geleverde product; en neemt geen verantwoordelijkheid voor het totaal geïnstalleerde product. In geval van twijfel, een test uitvoeren of een proefstuk maken. Ook andere Bona productinformatiebladen in acht nemen.

Lijmen



Bona®

BELGIË

Bona NV
Leuvensesteenweg 542/C.3
1930 Zaventem
T: 02/721 27 59
infobelgium@bona.com

F: 02/721 17 11
www.bona.com

NEDERLAND

Bona Benelux BV
Hulswitweg 6
2031 BG Haarlem
Tel. 023-5421864
bona.nl@bona.com
www.bona.com