

# Bona R770

## Technisch merkblad

Parketlijm Bona R770 is een 2-componenten polyurethaan parketlijm volgens EN 14293 (hard) / ISO 17178 (hard). Eveneens geschikt voor het lijmen van laminaatvloeren. De lijm bindt krimpvrij af door een chemische reactie. Bevat noch water noch organische oplosmiddelen. De R770 kan ook gebruikt worden voor PVC (planken en tegels), linoleum, rubber en laminaat vloeren.

- watervrij
- zeer goede hechting op bijna alle ondergronden
- zeer lange open tijd
- geen schoteling van het hout
- EC1R gecertificeerd

### Technische gegevens

Basis	: polyolmengsel en MDI
Kleur	: component A: wit, component B: bruin
Viscositeit	: makkelijk strijkbaar - stabiel
Dichtheid	: 1.5 g/cm <sup>3</sup>
Schoonmaakmiddel	: aceton, ethanol, spiritus; uitgeharde lijm is uitsluitend machinaal te verwijderen
Opslag/transport	: de temperatuur mag niet lager zijn dan +5°C en niet hoger dan +25°C; opslaan op een droge, goed geventileerde plaats
Houdbaarheid	: 6 maanden na productiedatum in ongeopende originele verpakking
Opslag	: tegen vorst beschermen, in de zomer koel bewaren
Verpakking	: 7 kg emmer / 60 per pallet

### Vorbereiding

De ondergrond moet voldoen aan DIN 18356 (zie ook de lokale voorschriften); deze moet egaal, droog, schoon, vrij van scheuren, trek- en drukvast en niet te glad of te ruw zijn. Problematische ondervloeren moeten eerst worden behandeld met Primer Bona R540. Oneffen vloeren met Egaline Bona H600 egaliseren. Na het egaliseren geen primer aanbrengen alvorens te lijmen. Vóór het verlijmen van een elastische vloer altijd eerst egaliseren. Dit om doortekening te voorkomen.

### Geschikte ondergrond

Ook eventueel met vloerverwarming.

- cementestrich
- met cementachtig egaliseringsmiddel in minimaal 2 mm dikke gespatelde vloeren
- anhydriet(tegel)estrich
- gietasfalestrich en
- spaanplaten V100
- geschikte primers: D500, D520 en D540

### Gebruiksaanwijzing

Voor het verwerken van de parketlijm de navolgende klimatologische voorwaarden in acht nemen (waarden voor centraal Europa):

- luchttemperatuur: minimaal 18°C
- vloertemperatuur: minimaal 15°C (bij vloerverwarming niet boven 20°C)
- relatieve vochtigheid: maximaal 70%

De parketlijm voor het gebruik eventueel op temperatuur brengen. Hars- en hardercomponent zijn in de originele verpakking in de juiste verhouding op elkaar afgestemd.

B-component (dekselinhoud): de dop losschroeven en de zak volledig toevoegen aan A-component (emmer) en grondig - met een geschikte boormachine met vleugelroerder - mengen tot een egale kleur. Vervolgens de lijm binnen 45 minuten met een geschikte

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

F: 023-5421306  
www.bona.com

# Bona R770

## Technisch merkblad

lijmkam opbrengen en het parket binnen de open tijd van circa 70 minuten in de lijm plaatsen en grondig aankloppen.

Na 24 uur kan de vloer betreden worden. Het schuren en het lakken van de vloer kan na 24 uur worden uitgevoerd, afhankelijk van de parketsoort, het zuigend vermogen van de ondervloer en het kamertemperatuur. Elastische vloeren altijd direct, zonder opentijd in de lijm plaatsen. Alle vloer soorten stevig aandrukken of -rollen. Opstaande kanten vermijden.

### Vervolg Gebruiksaanwijzing

#### Verwerking / parketsoorten\*

Afhankelijk van de te verwachten gemiddelde condities dient er voor de parketvloer - om een optimale hechting te verkrijgen - hout met het juiste vochtpercentage te worden geselecteerd.

Massief parket moet wat vochtiger zijn terwijl meerlaags of voorgelakt parket wat droger moet zijn. Bijvoorbeeld in centraal Europa zal de gemiddelde kamertemperatuur 20°C en 50% r.v. bedragen. Daarom zal massief parket daar een gemiddelde vochtigheid van 9% hebben daarentegen meerlaags en voorgelakt parket 8% - +/- 2%. Bij twijfel te droog materiaal vermijden.

Let eveneens op de instructies van de parketleverancier en/of -producent.

Lijmkam A2 (1.2 mm / 1.8 mm / 1.5 mm)

Gemiddeld verbruik 350g/m<sup>2</sup>  
PVC (planken en tegels)  
Rubber vloeren en vinyl tegels

LijmkamB1 (2.7 mm / 2.3 mm / 2.0 mm)

Gemiddeld verbruik ca. 380 g/m<sup>2</sup>  
Linoleum en andere vloeren met weinig structuur aan de onderkant.

#### Vertandingen en parketsoorten\*:

**Bona 850 F** of **Bona 850 G**

**Verbruik circa 850 g/m<sup>2</sup>:**

- Mozaïekparket en soortgelijk 1-laags kant-en-klaar parket

**Bona 1000 F** of **Bona 1000 G**

**Verbruik circa 1000 g/m<sup>2</sup>:**

- 10 mm massief parket
- 22 mm stroken parket
- 2-laags kant-en-klaar parket
- 3-laags kant-en-klaar parket
- laminaat

**Bona 1250 F** of **Bona 1250 G**

**Verbruik circa 1250 g/m<sup>2</sup>:**

- hoogkantlamellen
- 22 mm stroken parket
- 3-laags kant-en-klaar parket

Fijne vertanding voor kleine oppervlakken en/of egale ondergrond, grove vertanding voor grote en/of oneffen en ruwe ondergrond gebruiken.

Begaanbaar: na 24 uur

Afwerking: na 24 uur

**Noot:** Parketlijm Bona R770 voldoet aan de eisen van de nieuwe OPS-wetgeving.

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

F: 023-5421306  
www.bona.com

# Bona R770

Technisch merkbild

## Informatie

Gevarensymbool: Xn - schadelijk

R 20	Schadelijk bij inademing
R 36/37/38	Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en huid
R 42	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing
S 26	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen
S 27	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken
S 28	Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep
S 36	Draag geschikte beschermende kleding
S 45	Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen, indien mogelijk etiket tonen

*Bovenstaande gegevens zijn het resultaat van uitvoerige proefnemingen, zowel in laboratoria als in de praktijk gedaan. Omdat de omstandigheden waaronder Bona R770 wordt gebruikt buiten onze controle vallen, kunnen wij echter uitsluitend het product zelf garanderen.*



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

F: 023-5421306  
www.bona.com