



Bona R848T

Prestatie voor moderne behoeftes



Hier in **vertrouwde handen!**
Dit Bona Product is
Geschikt voor vloerverwarming

Bona R848T is een hogere viscose versie van de Bona R848. De volgens DIN EN ISO 17178 hard-elastische 1-component parketlijm op silaanbasis kenmerkt zich door de verbeterde lijmrugstand en snelle initiële hechting en kan zowel voor het leggen van parketvloeren als voor maatvast massieve elementen worden gebruikt zoals parketstroken of mozaïekparket. Het risico op het ontstaan van holle plekken wordt geminimaliseerd. Spanningen op de ondervloer worden verminderd. Het gebruik van een primer is over het algemeen niet nodig.

- Verbeterde lijmrugstand
- Snelle en sterke initiële hechting
- Geschikt voor maatvast massiefparket
- Water- en oplosmiddelvrij, zeer geringe werking van het hout
- Goede hechting op bijna alle ondergronden en houten materialen
- Gemorst materiaal kan eenvoudig worden verwijderd
- Zeer lage emissies, EC1 Plus



Bona R848T

Prestatie voor moderne behoeftes

TECHNISCHE GEGEVENS

Basis:	silangemodificeerde prepolymeer
Kleur:	beige
Viscositeit:	eenvoudig aan te brengen
Open tijd:	ca. 30 minuten*
Pot life:	n.v.t.
DIN en ISO categorie:	elastisch
GISCODE:	RS10
EMICODE:	EC1 Plus
Affset:	A+
DiBt:	Z-155, 10-128
Reiniging:	Bona Cleaning Wipes, aceton. Uitgeharde lijm is uitsluitend mechanisch te verwijderen
Droogtijd/uitharding:	24-48 uur, licht beloopbaar na ca. 12 uur*
Oppervlaktebehandeling:	na ca. 24 uur*
Opslag/transport:	de temperatuur mag niet lager zijn dan +5°C en hoger dan +25°C. Bewaren op een droge, goed geventileerde plaats.
Houdbaarheid:	emmer: 12 maanden/ worst: 24 maanden na productiedatum in ongeopende originele verpakking
Afval:	restanten en lege cans dienen afgevoerd te worden volgens de lokale regelgeving
Verpakking:	emmer: 15 kilo / worst: 1 – 3 – 4 – 5 en 9 kilo

* bij 20°C en 55% r.v.

Aanvullende, gedetailleerde informatie is vermeld in het relevante veiligheidsblad.

VOORBEREIDING

De ondergrond moet in het algemeen stabiel, egaal, volledig droog**, schoon, vrij van scheuren en fysiek solide zijn. Het oppervlak moet enigszins ruw zijn. Zuig los materiaal en stof grondig op. Indien van toepassing, moet de ondervloer voldoen aan de eisen van lokale normen of richtlijnen (b.v. DIN 18356 "werken met houten vloeren", Ö-Norm B2218). Indien nodig moet het professioneel worden voorbereid. Aparte lagen, hechtingsstorende lagen zoals verf, lak en lijmresten, oud egalisatiemateriaal, oude vloerbedekking etc. dienen goed verwijderd te worden door middel van borstelen, schuren of gritstralen. Een primer is meestal niet nodig. Wanneer de ondergrond problematisch is (zwak, hoog restvochtgehalte etc.) kan het gebruik van een primer – zoals Bona D501, Bona R540 of Bona R590 – dit verbeteren. Oneffenheden en gaten moeten worden opgevuld met een stabiel egaliseermiddel zoals Bona H600 of H660. Neem bij twijfel contact op met uw Bona vertegenwoordiger. **Noot:** Bona R848T is geschikt in combinatie met vloerverwarming. Bij deze vloeren het opstookprotocol voor vloerverwarming aanhouden om de dekvloer goed te laten drogen! Tijdens en tenminste drie dagen na het plaatsen van de vloer dient de bouwvloertemperatuur niet boven de 25°C uit te komen.

** Vochtmeting van de ondervloer moet worden uitgevoerd in overeenstemming met lokale normen en praktijkcodes (zoals ASTM F 2170 Test Methode, BS 8201:2011, TKB KRL methode, CM-metingen, etc.).



Bona R848T

Prestatie voor moderne behoeftes

GESCHIKTE ONDERGRONDEN

- cementafdekvloer (CT) volgens EN 13813. Bij versnelde systemen, neem contact op met uw Bona verkoopadviseur
- vloeren op basis van calcium sulfaat (anhydriet) volgens EN13813
- vloeren met cementachtig egaliseringsmiddel (minimaal 2 mm dik, bestand tegen migratie van weekmakers)
- nieuwe spaanplaten (P4-P7) of OSB 2 – OSB 4 platen, stevig vastgeschroefd
- overige droge en solide ondervloeren, zoals gipsvezelplaten
- mastiek asfalt vloeren (AS) volgens EN 13813 en overige ondervloeren die gevoelig zijn voor weekmakers beschermen met Bona R540
- beton

GEBRUIKSAANWIJZING

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

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

De parketlijm voor het gebruik, indien nodig, op de juiste temperatuur brengen. Na het openen van de emmer de folie en uitgeharde lijm aan de randen verwijderen. De lijm gelijkmatig opbrengen met een getande lijmkam afgestemd op de te leggen vloer (zie overzicht).

Het parket inleggen en grondig vastkloppen tijdens de open tijd, circa 30 minuten. Heeft de opgebrachte lijm een vlies, de lijm verwijderen en opnieuw aanbrengen. Komt de lijm bij de voegen zodanig omhoog dat deze direct in contact kan komen met de lak of olie, voorzichtig verwijderen of zorg ervoor dat de lijm voldoende is uitgehard voordat u de oppervlaktebehandeling toepast. Gemorste lijm op vooraf afgewerkte oppervlakken moet worden verwijderd met Bona Cleaning Wipes.

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%. Afwijkingen van het gemiddelde +/- 2%. Bij twijfel te droog materiaal vermijden. Let eveneens op de instructie van de parketleverancier.



Bona R848T

Prestatie voor moderne behoeftes

VERWERKING & PARKETSOORTEN + BONA LIJMKAMMEN

(Bona lijmkam: F= fijn, G=grof)

Mozaïek parket

Gebruik: ca. 850 g/m², Bona lijmkam 850 F of Bona lijmkam 850 G
(TKB B3/B6, ISO 6076 12T/11T)

2-laags voorgelakt parket

Gebruik: ca. 1000 g/m², Bona lijmkam 1000 F of Bona lijmkam 1000 G
(TKB B8/B10, ISO 6076 14T/16T)

3-laags voorgelakt parket

Gebruik: ca. 1250 g/m², Bona lijmkam 1250 F of Bona lijmkam 1250 G
(TKB B11/B13, ISO 6076 16T/20T)

Gebruik een fijne lijmkam voor smalle houtdelen en/of gladde ondergronden en een grove lijmkam voor bredere houtdelen en/of minder gladde en ruwe oppervlakken.

Het lijmverbruik tijdens het aanbrengen met het Bona OptiSpread Systeem is voornamelijk afhankelijk van de loopsnelheid. Raadpleeg de betreffende handleiding.

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.

België: Bona NV, Leuvensesteenweg 542/C.3, Zaventem, T: 02/7212759, infobelgium@bona.com

Nederland: Bona Benelux BV, Hulswitweg 6, Haarlem, T: 023-5421864, bona.nl@bona.com