

# Bona R777

## Fisa Tehnica de Lucru

Bona R777 este un adeziv bicomponent poliuretanic, destinat lipirii parchetului, conform normei EN 14293 (hard). Nu conține apă și nici solvenți organici. Adezivul se întărește prin reacție chimică fără contractare. R777 este alegerea potrivită pentru esențe de lemn extreme de sensibile la umezeală și pentru suporturi puțin sau deloc absorbante. Se poate utiliza la lipirea parchetului de mari dimensiuni cât și a pardoselilor laminate.

- Fără apă și solvenți
- Fără efect asupra lemnului
- Aderență excelentă pe majoritatea tipurilor de șape și materiale lemnoase.
- Textură fermă – reține urma șpaclului.
- Timp de deschidere lung

### Date Tehnice

Tip de produs:	Mixtura de Polyols și pMDI
Culoare:	Component A: bej, Component B: maro
Vîscozitate:	Ușor de aplicat - stabil
Densitate:	1.5 g/cm <sup>3</sup>
Curățare:	S100, acetonă și ethanol. Adezivul întărit se îndepărtează doar acțiune mecanică.
Depozitare / transport:	Temperatura nu trebuie să coboare sub +5°C sau să o depășească +25°C în timpul depozitării și al transportului. Depozitați într-un spațiu răcoros, uscat și bine ventilat.
Valabilitate:	12 luni.
Ambalaj:	7 kg galeata (60 per palet) 12 kg galeata (32 per palet)

### Pregătire suport

Șapa trebuie să fie netedă, uscată, curată, fără crăpături și solidă. Dacă este necesar, suprafața poate fi ușor texturată prin șlefuire. Codul de practica și standardele locale trebuie respectate, acolo unde este stipulat. Dacă este necesar, se va pregăti profesional pentru aplicare. Șape problematice (slabe, lipsă hidroizolație) se vor amorsa cu Bona R410. Șapele denivelate se vor egaliza cu Bona H600, H610 (umplerea golurilor), H620, H650. Este compatibil cu următoarele tipuri de strat suport (inclusiv cele încălzite):

- Șape de ciment (CT) conform EN 13813
- Șape egalizate cu componente de nivelare (cel puțin 2mm)
- Șape Calcium sulfat (CA) conform EN 13813
- Dușumele V100
- Alte tipuri de suport uscat
- Șapă masticasfalt (AS) conform EN 13813
- Suport de lemn

### Aplicare

Înainte de utilizare trebuie îndeplinite următoarele condiții climatice (valori pt Europa Centrala):

- Temperatura aer: min. 18°C
- Temperatura suport: min. 15°C (cele încălzite max. 20°C)
- R.H: max. 70 %

Fastening



**Bona**<sup>®</sup>

# Bona R777

## Fisa Tehnica de Lucru

Fastening



Dacă este necesar, adezivul trebuie să ajungă la temperatura ambientală. Adezivul și întăritorul sunt livrate în proporțiile corecte. Adăugați componentul B (din pungă) în totalitate peste componentul A (în găleată) și mixați foarte bine, preferabil cu un malaxor / bormașină și tijă de amestec, până când obțineți o colorare uniformă. Durata de viață a amestecului (până când se întărește) este de 70min. și este recomandată planificarea lipirii astfel încât să utilizați adezivul în acest interval. Adezivul trebuie aplicat uniform utilizând un șpaclu zimțat în conformitate cu necesitățile lemnului și al stratului suport (vezi mai jos). Parchetul trebuie așezat peste adeziv și presat cu fermitate în timpul de deschidere de aprox.110minute. Adezivul care iese printre îmbinările dintre lamele (și care ar putea veni în contact cu finisajul) trebuie îndepărtat cu atenție (adezivul poate schimba culoarea lemnului, mai închis).

După 24 ore pe podea se pot așeza obiecte grele și se poate circula. Șlefuirea și finsarea podelei se poate efectua după 24 de ore, în funcție și de tipul de parchet, gradul de absorbție al șapei și climatul încăperii.

### Aplicare / parchet

În funcție de condițiile medii solicitate de parchet, pentru cea mai bună aderență, verificați conținutul de umiditate al parchetului. Parchetul masiv poate avea ușor mai multă umiditate, iar cel stratificat și prefinisat poate fi ușor mai uscat. Ex: în Europa Centrală, condițiile climatice medii sunt de 20°C și 50 % umiditate relativă a aerului. Parchetul masiv trebuie să aibă, în general, umiditate de 9% iar cel multistrat și prefinisat cca.8% . O toleranță de +/- 2 % este acceptată. Dacă nu sunteți siguri, evitați utilizarea materialului prea uscat.

Acordați atenție și instrucțiunilor furnizate de producătorul de parchet.

Șpacluri Bona 850 F sau Bona 850 G

Consum: aproximativ 850 g/m<sup>2</sup>:

- Parchet mozaic și similar prefinisat 1 strat.

Șpacluri Bona 1000 F sau Bona 1000 G

Consum: aproximativ 1000 g/m<sup>2</sup>:

- 10 mm parchet masiv
- Pavele din lemn masiv (RE-V) de pana la 40mm grosime
- 22 mm parchet lamele
- parchet prefinisat dublu-stratificat
- parchet prefinisat triplustratificat

Șpacluri Bona 1250 F sau Bona 1250 G

Consum: aproximativ 1250 g/m<sup>2</sup>:

- parchet fibra intoarsa (industrial)
- pavele din lemn masiv (DIN 68202, RE)
- 22 mm parchet masiv
- parchet prefinisat triplustratificat - dusumea
- placi masive

Utilizați șpaclul fin pentru piese mici și / sau șape netede și un șpaclu grosier pentru elemente de parchet de dimensiuni mari și / sau șape denivelate.

F= fin, G = grosier

Bona își asumă responsabilitatea pentru produsul livrat dar nu își poate asuma responsabilitatea pentru produsul instalat, deoarece condițiile și punerea în operă nu sunt sub controlul său.

Dacă aveți neclarități, efectuați un test. Citiți și fișele tehnice ale produselor adiacente.