

# Bona Mega

## Fisa tehnica de lucru

**Bona Mega** este un lac poliuretanic 100%, monocomponent, pe baza de apa destinat finisarii parchetului din birouri, mici spatii comerciale, camere de hotel si reprezinta o alegere premium pentru locuinta. Are o formula inovatoare care reactioneaza cu oxigenul din aer si se comporta precum un lac bi-component. Nu necesita mixare, se foloseste direct din recipient. Este foarte potrivit pentru dusumele si pardoseli incalzite.

- Simplitate 1-componenta cu performanta 2-componenta
- Fara lipire marginala, ideal pentru incalzire in pardosela si dusumele
- Dispersia principala provine din uleiuri vegetale
- Excelenta rezistenta la urme de innegrire si chimicale comune din gospodarie
- Certificat Greenguard pentru emisii reduse in spatii inchis



## Finisaje



### Date tehnice

Tip de finisaj:	100% poliuretanic, monocomponent, pe baza de apa
Corp solid:	Aprox. 32%
VOC:	Lucios, Satinat, Mat = 60 g/litru Extrammat = 80g/litru
Rezistenta la uzura:	5 mg/100 rotatii (SIS 923509)
Luciu (la 60°):	Lucios 90%, Satinat 50%, Mat 25%, Extra mat 9%
Dilutie:	Daca este necesar, adaugati Bona Retarder (4%) pentru prelungirea timpului de uscare in sezonul cald.
Timp de uscare:	- Gata pentru slefuire / reaplicare: 2 ½ - 3 ore* - Utilizare usoara: 24 de ore* -Maturizare completa: 7 zile* <i>*conditii climatice normale, 20 °C/60% R.H.</i>
Unelte de aplicare:	Rola Bona
Rata de consum:	8 – 10 m <sup>2</sup> / litru (120 – 100 g/m <sup>2</sup> ) per strat
Siguranta:	Neclasificat
Curatare unelte:	Stergeti uneltele de materialul rezidual si apoi spalati cu apa curata. Materialul uscat se indeparteaza cu acetona.
Valabilitate:	1 an de la data fabricatiei, in recipient original sigilat
Depozitare/transport:	Temperatura nu trebuie sa coboare sub +5°C sau sa depaseasca +25°C in timpul depozitarii sau transportului.
Deseuri:	Deseurile sau recipientele goale vor fi valorificate conform reglementarilor locale.
Ambalare:	10 x 1L (50 baxuri per palet) 3 x 5L (44 baxuri per palet)
Certificari:	Greenguard DIBT; produs de constructii sigur DIN 18032:2; frictiune aprobata pentru sali de sport EN 13501-1; reactie la foc EN 71-3: aplicare pe jucariile copiilor

### Pregatire

Inainte de aplicare, suprafata trebuie tratata cu un grund pe baza de apa Bona. Asigurati-va ca suprafata este aclimatizata, slefuita bine, uscata si necontaminata cu praf, ulei, ceara sau alti agenti de contaminare. Inainte de utilizare asteptati ca lacul sa ajunga la aceeasi temperatura ambientala, inserati filtrul si agitati foarte bine recipientul.

# Bona®



Condițiile optime de aplicare sunt: 18-25°C și 30-60% umiditate relativă aer. Temperatura ridicată și umiditatea scăzută reduc timpul de uscare, iar temperatura scăzută și umiditatea ridicată prelungesc timpul de uscare. **Temperatura minimă de utilizare este 13°C.**

### Scheme de aplicare

#### Peste lemnul crud:

- 1 x Grund Bona
- Slefuire intermediară granulație 150
- 2 x Bona Mega

#### Nota:

- Bona Mega produce o ușoară accentuare a culorii, vizibilă mai ales pe lemnul de culoare deschisă și pe parchetul tratat cu băut de nuanță deschisă sau cu grund de albire. Nu se recomandă combinarea de grund Bona White și Bona Mega dacă doriți o culoare cu adevărat albă.
- Nu este recomandată aplicarea a mai mult de 2 straturi de finisaj (grund /lac) într-o singură zi, datorită riscului de suprasaturare a lemnului cu umezeală. Asigurați o bună ventilație în timpul uscării. Condițiile de uscare inadecvate pot conduce la o peliculă slabă și cu aderență precară.

### Aplicare

1. Aplicați lacul utilizând o Rola Bona. Rolați cu o mișcare netedă și continuați perpendicular pe fibra și apoi în lungimea fibrei, evitând acumulările de produs. Pentru evitarea urmelor de suprapunere, întotdeauna pastrați "ude" marginile secțiunilor finisate. Înainte de aplicarea următorului strat de lac, lăsați să se usuce foarte bine. Luați în calcul o prelungire a timpului de uscare cu fiecare strat de lac nou aplicat.
2. Dacă este necesar, efectuați o slefuire ușoară cu plasa sau Sistem Bona Scrad (pad maro și aripioare) granulație 150 înainte de aplicarea ultimului strat de lac.

**Nota:** Dacă au trecut mai mult de 24 ore de la aplicarea stratului anterior de lac, atunci slefuirea intermediară este necesară întotdeauna.

Suprafața poate prelua traficul ușor după aprox. 8 ore de la ultima aplicare. Lăsați suprafața să se maturizeze 1 săptămână înainte de a o acoperi cu covoare. În acest timp evitați plasarea obiectelor grele și curățarea cu mop umez.

### Intretinere

Curățați pardoseala utilizând Bona Cleaner sau Bona Wood Floor Cleaner și laveta din microfibre. Pentru spațiile publice s-ar putea să fie necesară introducerea unui program de curățare mecanizat. Suprafețele uzate se pot reimprospăta prin aplicarea unui nou strat de lac Bona Mega după spălarea și slefuirea medie a podelei. Vedeti instrucțiunile separate privind procesul de relucire.

Informații suplimentare despre curățare și întreținere sunt disponibile la [www.bona.com](http://www.bona.com)

Informațiile furnizate în această fișă tehnică sunt pregătite pe cea mai bună experiență curentă a noastră și nu poate genera reclamații. Utilizatorul este responsabil să stabilească dacă produsul și recomandările noastre se potrivesc scopului său, tipului de lemn și a situației existente. Bona garantează doar produsul livrat. Aplicarea profesională și succesul finisării nu este sub controlul nostru. Dacă aveți dubii, efectuați un test. Utilizatorul trebuie să citească și să înțeleagă informațiile din fișă, eticheta produsului și fișa de siguranță, înainte de folosirea produsului.