

# Bona Mega

## Fisa tehnica de lucru



Finisaje

**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



### Date tehnice

Tip de finisaj:	100% poliuretanic, monocomponent, pe baza de apa
Corp solid:	Aprox. 32%
VOC:	Lucios, Satinat, Mat = 60 g/litru Extramat = 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* *conditii climatice normale, 20 °C/60% R.H.
Unelte de aplicare:	Rola Bona
Rata de consum:	8 – 10 m² / litru (120 – 100 g/m²) 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 aprobată 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-vă 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 agitatii foarte bine recipientul.

**Bona®**

# Bona Mega

## Fisa tehnica de lucru



Finisaje

Conditii optime de aplicare sunt: 18-25°C si 30-60% umiditate relativa aer. Temperatura ridicata si umiditatea scazuta reduc timpul de uscare, iar temperatura scazuta si umiditatea ridicata prelungesc timpul de uscare. **Temperatura minima de utilizare este 13°C.**

### Scheme de aplicare

#### Peste lemnul crud:

- 1 x Grund Bona
- Slefuire intermediara granulatie 150
- 2 x Bona Mega

#### Nota:

- Bona Mega produce o usoara accentuare a culorii, vizibila mai ales pe lemnul de culoare deschisa si pe parchetul tratat cu bait de nuanta deschisa sau cu grund de albire. Nu se recomanda combinarea de grund Bona White si Bona Mega daca doriti o culoare cu adevarat alba.
- Nu este recomandata aplicarea a mai mult de 2 straturi de finisaj (grund /lac) intr-o singura zi, datorita riscului de suprasaturare a lemnului cu umezeala. Asigurati o buna ventilare in timpul uscarii. Conditii de uscare inadecvate pot conduce la o pelicula slabita si cu aderenta precara.

### Aplicare

1. Aplicati lacul utilizand o Rola Bona. Roluiti cu o miscare neteda si continua perpendicular pe fibra si apoi in lungimea fibrei, evitand acumularile de produs. Pentru evitarea urmelor de suprapunere, intotdeauna pastrati "ude" marginile sectiunilor finisate. Inainte de aplicarea urmatorului strat de lac, lasati sa se usuce foarte bine. Luati in calcul o prelungire a timpului de uscare cu fiecare strat de lac nou aplicat.
2. Daca este necesar, efectuati o slefuire usoara cu plasa sau Sistem Bona Scrad (pad maro si aripoare) granulatie 150 inaintea aplicarii ultimului strat de lac.  
**Nota:** Daca au trecut mai mult de 24 ore de la aplicarea stratului anterior de lac, atunci slefuirea intermediara este necesara intotdeauna.

Suprafata poate prelua traficul usor dupa aprox. 8 ore de la ultima aplicare. Lasati suprafata sa se maturizeze 1 saptamana inainte de a o acoperi cu covoare. In acest timp evitati plasarea obiectelor grele si curatarea cu mop umed.

### Intretinere

Curatati pardoseala utilizand Bona Cleaner sau Bona Wood Floor Cleaner si laveta din microfibre. Pentru spatiile publice s-ar putea sa fie necesara introducerea unui program de curatare mecanizat. Suprafetele uzate se pot reimprospata prin aplicarea unui nou strat de lac Bona Mega dupa spalarea si slefuirea medie a podelei. Vedeti instructiunile separate privind procesul de relacuire.

Informatii suplimentare despre curatare si intretinere sunt disponibile la [www.bona.com](http://www.bona.com)

Informatiile furnizate in aceasta fisa tehnica sunt pregatite pe cea mai buna experienta curenta a noastră și nu poate genera reclamatii. Utilizatorul este responsabil să stabilească dacă produsul și recomandările noastre se potrivesc scopului sau, 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 fisa, eticheta produsului și fisa de siguranță, înainte de folosirea produsului.

**Bona®**