

Bona Traffic

Fisa tehnica de lucru

Bona Traffic este un lac bicomponent, 100% poliuretanic si pe baza de apa. Un clasic din 1998 cu o super durabilitate pentru orice suprafata unde este necesara protectie la uzura foarte ridicata. Se intretine cu usurinta si nu ingalbeneste lemnul. Se preteaza pe lemnul crud si pe cel prefinisat. Aceasta formula verificata are excelente proprietati de aplicare fiind o solutie excelenta pentru finisarea suprafetelor comerciale de largi dimensiuni, fiind utilizat cu succes in numeroase muzee, aeroporturi si spatii comerciale din intreaga lume.

- Protectie superioara pentru spatii comerciale si publice
- Adecvat pentru relacuirea suprafetelor pre-finisate
- Excelente proprietati de aplicare – usor de folosit
- Nu ingalbeneste
- Clasificat EC1R pentru emisii foarte reduse
- Certificat Greenguard pentru emisii reduse in spatii inchise



Finisaje



Date tehnice

Tip de finisaj:	Lac 100% poliuretanic, bicomponent, pe baza de apa
Corp solid:	Aprox. 33%
VOC:	90 g/litru (incl. intaritor)
Rezistenta la uzura:	Aprox. 2,5mg/100 rotatii (SIS 923509)
Luciu (la 60°):	Satinat ~50%, Mat ~15%,
Mixare:	1 parte Intaritor la 10 parti Traffic
Durata de viata:	4 ore la 20°C (mai scurt daca este cald)
Timpe de uscare:	- Gata pentru slefuire / reaplicare: 3-4 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 ² / litru (120 – 100 g/m ²) per strat
Siguranta:	Lac: neclasificat Intaritor: Clasificat (vezi Fisa de Siguranta)
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:	3 x 4,95L (36 baxuri per palet)
Certificari:	Greenguard EMICODE; clasa EC1R DIBT; produs de constructii sigur EN14904:2006; frictiune aprobata pentru Sali de sport DIN 18032:2; frictiune aprobata pentru sali de sport EN 13501-1; reactie la foc EN 71-3: aplicare pe jucariile copiilor

Bona[®]



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 si intaritorul sa ajunga la aceeasi temperatura ambientala, inserati filtrul si agitati foarte bine recipientul.

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.**

Pregatirea suprafetelor anterior lacuite

Bona Traffic are in general o foarte buna aderenta pe suprafetele prefinisate din fabrica si a celor deja lacuite, dar suprafata trebuie cu atentie sa fie spalata si usor slefuita inainte de relacuire. Cititi instructiunile separate privind relacuirea.

Scheme de aplicare

Peste lemnul crud:

1 x Grund Bona sau ulei Bona Craft Oil 2K
2 x Bona Traffic

Suprafete lacuite anterior:

Curatare & slefuire medie
1-2 x Bona Traffic

Observatie: 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. Agitati recipientul de Traffic si adaugati continutul unei sticlute de Intaritor Traffic; Imediat agitati amestecul timp de 1 minut si apoi introduceti filtrul. Daca mixati cantitati mai mic de lac folositi un alt recipient pentru amestec. Unui litru de lac ii corespunde 1 parte de intaritor. 2 L de lac se vor mixa cu 2 parti intaritor s.a.m.d.p. Amestecul de lac si intaritor trebuie folosit imediat sau in maxim 4 ore.
2. 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.
3. Daca este necesar, efectuati o slefuire usoara cu plasa sau Sistem Bona Scrad (pad maro si aripioare) 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.

Bona Traffic

Fisa tehnica de lucru

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 Traffic 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

Informatiile furnizate in aceasta fisa tehnica sunt pregatite pe cea mai buna experienta curenta a noastra si nu poate genera reclamatii. Utilizatorul este responsabil sa stabileasca daca produsul si recomandarile noastre se potrivesc scopului sau, tipului de lemn si a situatiei existente. Bona garanteaza doar produsul livrat. Aplicarea profesionala si succesul finisarii nu este sub controlul nostru. Daca aveti dubii, efectuati un test. Utilizatorul trebuie sa citeasca si sa inteleaga informatiile din fisa, eticheta produsului si fisa de siguranta, inainte de folosirea produsului.

