

Bona Traffic HD Anti-slip

Fisa tehnica de lucru

Bona Traffic HD Anti-slip este un lac pe baza de apa bi-component, 100% poliuretanic, destinat tratarii pardoselilor din lemn din spatiile publice si a celor supuse uzurii foarte intense si care se pot da in exploatare dupa doar 12 ore. Bona Traffic HD Anti-slip intruneste toate caracteristicile lacului Bona Traffic HD dar cu beneficiul suplimentar de a fi formulat astfel incat sa indeplineasca cele mai inalte standarde privind protectia la alunecare in spatiile publice, scari sau alte situatii cu risc ridicat de umezeala si alunecare. Este transparent si nu are efect de ingalbenire.

- Reduce riscul de alunecare accidentala
- Cel mai inalt nivel de protectie, durabilitate si viteza de lucru
- Permite exploatarea completa a podelei dupa 12 ore
- Sigur si usor de aplicat
- Certificat Greenguard GOLD pentru emisii foarte reduse. Recomandat pentru scoli si gradinite.
- Odorizare foarte redusa
- Continut foarte redus de solventi (VOC) 5%<



Finisaje



Date tehnice

Tip de finisaj:	Lac 100% poliuretanic, bicomponent, pe baza de apa
Corp solid:	Aprox. 32%
VOC:	Max.50 g/litru (incl. intaritor)
Rezistenta la uzura:	1-2mg/100 rotatii (SIS 923509)
Luciu (la 60°):	Mat 15%
Mixare:	1 parte Intaritor la 1L Traffic HD (8% vol)
Durata de viata:	4 ore la 20°C (mai scurt daca este cald)
Diluare:	Nu se dilueaza
Temp de uscare:	- Gata pentru slefuire / reaplicare: 2-3 ore - Utilizare deplina suprafata: 12 ore* - Acoperire cu carpete: 3 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 GOLD DIBT; produs de constructii sigur AS4586, clasa P4 BS7976, potential redus de alunecare DIN 51 130, R9

Bona Traffic HD Anti-slip

Fisa tehnica de lucru

Finisaje



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 HD Anti-slip 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 HD Anti-slip

Suprafete lacuite anterior:

- Curatare & slefuire medie
- 1-2 x Bona Traffic HD Anti-slip

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. Determinati cantitatea necesara de material. Agitati bine recipientul inainte de decantare.
2. Adaugati Intaritorul Traffic HD in lac conform scalei de mixare si imediat incepeti sa agitati amestecul timp de 1 minut. Inserati sita. Amestecul de lac si intaritor trebuie utilizat imediat sau in timpul de maxim 4 ore.
3. 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.
4. 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, si poate fi supusa uzului deplin dupa 12 de ore. Lasati suprafata sa se usuce minim 3 zile inainte de a o acoperi cu covoraie. In acest timp evitati plasarea obiectelor grele si curatarea cu mop umed.

Bona[®]

Bona Traffic HD Anti-slip

Fisa tehnica de lucru

Finisaje



Intretinere

Curatati pardoseala utilizand Bona Cleaner sau Bona Wood Floor Cleaner si laveta din microfibre. Pentru spatiile publice s-ar putea sa fie necesar un program de curatare mecanizat. Suprafetele uzate se pot reimprospata prin aplicarea unui nou strat de lac Bona Traffic HD Anti-slip.

NOTA: Bona Freshen Up si Bona Tratament pentru parchet (refresher) NU se pot aplica peste Bona Traffic HD Anti-slip deoarece se vor diminua caracteristicile anti-alunecare.

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.