



Bona Traffic GO

VODNI LAK

Lak naslednje generacije



Z novo generacijo tehnologije 2K Bona Traffic GO združuje preprostost in učinkovitost 1K laka z obstojnostjo in zmogljivostjo pravega 2K izdelka. Inovativni Bona Traffic GO z že dodanim trdilcem je pripravljen za uporabo neposredno iz embalaže in zagotavlja odlično zaščito lesenih tal. Formula daje prednost varnosti okolju in uporabniku, kar ima za posledico zelo vzdržljiv in varen izdelek, ki presega današnje zahteve in visoko postavlja lestvico za industrijo.

- “Shake & Go” – Brez mešanja – Brez odpadkov
- Vzdržljivost pri močni obrabi
- Vmešan trdilec – aktivira se ob nanosu



PIRC International d.o.o., Pot k sejmišču 30a, SI-1231 Ljubljana-Črnuče
Tel +386(1) 25 68 069, e-mail: info@pirc-int.si, www.pirc-int.si

Bona®

2024-04-02

Ta tehnični list nadomešča vse prejšnje različice



Bona Traffic GO

VODNI LAK

Lak naslednje generacije

TEHNIČNI PODATKI

Tip izdelka:	Poliuretanski zaključni premaz na vodni osnovi
Vsebnost trdnih snovi:	približno 30%
Sijaj (pri 60°):	pol-mat 45-50%, mat 20-25%, ekstra mat 9-13%, ultra mat prib.5% (na steklu)
Redčenje:	Po potrebi razredčite s 4% Bona Retarderjem , da podaljšate čas odprtosti.
Čas sušenja, do:	Ponovni premaz: 2-3 ure* Polna uporaba: 24 ur* Dovolite, da se površina suši vsaj 3 dni* *pod normalnimi klimatskimi pogoji, 20°C/60% relativne vlažnosti
Uporaba orodja:	Bona valjček ali aplikator z vrtljivo glavo
Poraba:	8-10 m ² /l (100-120g/m ²) na nanos
Varnost:	nerazvrščeno
Čiščenje:	Iz orodja odstranite presežek materiala predno ga sperete z vodo. Posušeni material lahko odstranimo z acetonom.
Rok uporabnosti:	1 leto od datuma proizvodnje v originalno zaprti embalaži.
Shranjevanje/transport:	Temperature ne smejo pasti pod +5°C ali preseči +30°C med skladiščenjem in transportom.
Odstranjevanje:	Z odpadki in izpraznjeno embalažo je potrebno ravnati v skladu z lokalnimi predpisi.
Velikost pakiranja:	3 x 5 lt
Certifikati:	EMICODE; EC1 ^{PLUS} – zelo nizke emisije v zaprtih prostorih GREENGUARD Gold Izpolnjuje pogoje za pridobitev točk LEED/BREEAM

Dodatne podrobne informacije so naveden ustreznem varnostnem listu.

PRIPRAVE

Tla predhodno obdelajte s temeljnim premazom BONA na vodni osnovi. Pustite, da lak doseže sobno temperaturo., vstavite filter in embalažo pred uporabo temeljito pretresite. Optimalni pogoji uporabe so med 18-25°C in 30-60% relativne vlažnosti. Visoke temperature in nizka relativna vlažnost skrajšujeta čas sušenja, nizke temperature in visoka vlažnost pa podaljšujeta. Minimalna temperatura za uporabo je 13°C.



PIRC International d.o.o., Pot k sejmišču 30a, SI-1231 Ljubljana-Črnuče
Tel +386(1) 25 68 069, e-mail: info@pirc-int.si, www.pirc-int.si



2022-02-04

Ta tehnični list nadomešča vse prejšnje različice



Bona Traffic GO

VODNI LAK

Lak naslednje generacije

SHEMA NANOSA

Neobdelan les:

- 1x Bona Primer¹
- 2x Bona Traffic GO

¹Tla predhodno obdelajte s temeljnim premazom BONA na vodni osnovi.

Opazujte: Ni priporočljivo nanesti več kot dveh polnih slojev primerja in/ali laka na dan zaradi nevarnosti prekomernega nabrekanja lesa. Med sušenjem poskrbite za dobro prezračevanje. Slabi pogoji sušenja lahko zmanjšajo učinkovitost in oprijem izdelka.

NANOS/UPORABA

- 1) Pred uporabo pretresite embalažo z lakom. Močno tresite 30 sekund.
- 2) Nanesite z Bona valjčkom pri 8 -10m²/l (100-120g/m²). Valjajte izmenično, počez in vzdolž v smeri lesa, da se izognete kopičenju proizvoda. Vedno vzdržujte "mokri rob", da se izognete prekrivanju.
- 3) Pustite, da se nanos dobro posuši, preden nanesete naslednjo plast. Zagotovite ustrezno prezračevanje.
- 4) Po potrebi naredite vmesno brušenje z uporabo Bona Scrad System z granulacijo 150 (ali finejšim) in odstranite prah pred nanosom zadnjega sloja laka. **Opomba:** Če se je prejšnja plast laka sušila več kot 24 ur je vedno potrebno vmesno brušenje.

Po končanem nanosu tla lahko pohodno obremenite po 8 urah, vendar površina ostane občutljiva na praske in poškodbe dokler se popolnoma ne strdi. Popolno se strdi po 24 urah. Pustite, da se površina suši vsaj tri dni, preden jo prekrijete s preprogami ali drugimi talnimi oblogami. V tem času se izogibajte postavljanju težkih predmetov ali mokremu brisanju.tal.

VZDRŽEVANJE

Čiščenje s pravimi izdelki je enostavno. Bona izdelki za čiščenje in vzdrževanje so najboljši izbor za pomoč pri negi vaših tal.

Navodila za vzdrževanje so na voljo na spletni strani bona.com, izdelek Bona Traffic GO.

Podrobna navodila za vzdrževanje so na voljo tako potrošnikom kot komercialnim končnim uporabnikom.



Bona Traffic GO

VODNI LAK

Lak naslednje generacije

POMEMBNO!

- Plastifikatorji, ki jih najdemo v materialih, kot so podloge za preproge, pohištvene noge, kolesca in lepila, ki se uporabljajo za fiksiranje, lahko povzročijo mehčanje in razbarvanje. Izpostavljenost barvam za lase ali gumam na avtomobilih, kolesih in otroških vozičkih lahko povzročijo trajno, nepopravljivo razbarvanje površine. Uporabite zaščito ali pa se temu popolnoma izognite.
- Razlitja je treba nemudoma odstraniti. Razlitja brez nadzora lahko povzročijo kozmetične madeže ali poškodujejo površino.
- Upoštevajte, da so laki Bona zasnovani tako, da zagotavljajo zaprto površino, ki je odporna na obrabo, drgnjenje, razlitje itd. Vendar noben lak ne mora preprečiti fizičnih poškodb lesa. Vdolbine v lesu in praske lahko povzročijo pohištvo, predmeti, ki so padli na tla, pasji kremplji, itd.



Bona Traffic GO

VODNI LAK

Lak naslednje generacije

Zagotovljene informacije so pripravljene po našem najboljšem trenutnem znanju, vendar ne trdijo, da so popolne. Uporabnik je odgovoren, da pred uporabo ugotovi, ali izdelek in priporočila v tem dokumentu ustrezajo predvidenemu namenu, vrsti lesa in trenutni situaciji. Bona lahko jamči le za dostavljen izdelek. Strokovna in s tem uspešna uporaba izdelka je izven našega nadzora. Če ste v dvomih, naredite predhodni test. Uporabnik mora pred uporabo tega izdelka prebrati in razumeti vse informacije na etiketah embalaže in varnostnih listih.

ZASTOPNIK ZA SLOVENIJO



PIRC International d.o.o., Pot k sejmišču 30a, SI-1231 Ljubljana-Črnuče
Tel +386(1) 25 68 069, e-mail: info@pirc-int.si, www.pirc-int.si