

Bona Traffic

Technický list

Bona Traffic je 2-složkový polyuretanový vrchní lak; lak z roku 1998, vhodný k lakování silně zatěžovaných parketových a dřevěných podlah s extrémní odolností vůči opotřebení a chemikáliím. Taktéž vhodný pro neošetřené dřeviny nebo průmyslové lakované parkety. Má vylepšené vlastnosti složení laku, proto je ideální pro aplikaci ve větších komerčních prostorech, jako např. v muzeích, koncertních sálech, nákupních centrech nebo na letištích.

- vysoká odolnost laku pro komerční a privátní prostory
- vhodný pro přelakování hotových parket
- snadno se aplikuje
- nežloutne
- klasifikovaný EC1R pro velmi nízké emise
- certifikace GreenGuard pro velmi nízké emise

Technická data

Typ produktu:	2-složkový polyuretan, vrchní lak na vodní bázi
Sušina - obsah:	cca 33%
VOC:	max 90 g/litr (včetně tužidla)
Odolnost proti oděru:	cca 2,5 mg/100 ot. (SIS 923509)
Stupeň lesku (při 60°):	mat: cca 15% polomat: cca 50%
Poměr ředění:	1 díl tužidla Traffic na 10 dílů Bona Traffic
Doba zpracování:	4 hodiny při 20°C (kratší pokud je tepleji)
Doba schnutí:	připraven k broušení / další vrstva laku: 3-4 hod při 20°C/60% R.H. lehký provoz: 24 hodin při 20°C/60% R.H. úplné vytvrzení: 7 dní při 20°C/60% R.H.
Nářadí k aplikaci:	váleček Bona Roller
Spotřeba:	8-10 m ² /litr (120-100 g/m ²) na jeden nátěr
Čištění nářadí:	odstraňte zbytky materiálu před čištěním vodou. Zaschlý materiál lze odstranit acetonem.
Bezpečnost:	lak: neklasifikován tužidlo: klasifikován (viz bezpečnostní list)
Záruční lhůta:	1 rok od data výroby v původním neotevřeném obalu.
Skladování/přeprava:	teplota nesmí klesnout pod +5°C nebo být vyšší než +25°C během skladování a přepravy.
Osvědčení o zpětném odběru a využití odpadu z obalů:	společnost EKO-KOM, Osvědčení č. EK-F-050 20 134.
Likvidace:	odpady a prázdné obaly by měly být řešeny v souladu s místními předpisy.
Balení:	3 x 4,95 litr (36 krabic na paletě včetně tužidla)
Certifikace:	GreenGuard; EMICODE třída EC1R; DIBt; EN 14904:2006; DIN 18032:2; EN 13501-1; EN 71-3

Příprava

Před použitím laku Bona Traffic musí být povrch nalakován základním lakem na vodní bázi Bona. Podlaha musí být připravena na podmínky, ve kterých bude používána. Zajistěte, aby byla podlaha dobře zbroušená až na holé dřevo, suchá a bez zbytků brusného prachu, oleje, vosku nebo jiných materiálů. Před aplikací by měl mít lak a tužidlo pokojovou teplotu. Vložte filtr a před použitím obsah nádoby pečlivě promíchejte.

VYHOTOVENO 4/2016

Výrobce: Bona Kemi AB, Murmansgatan 130, 200 121 Malmö, Sweden
Distributor: Bona CR, spol.s r.o., Obchodní 132, Cestlice, www.bona.com, bonacr@bona.com
tel. CR: +420 211 153 340, tel. SR: +421 265 457 161, fax: +420 211 153 349

strana 1/2

Povrchová
úprava



Bona[®]



Optimální podmínky pro aplikaci jsou: teplota mezi 18–25°C a 30–60% relativní vlhkost vzduchu. Vysoké teploty a nízká vlhkost zkracují dobu schnutí, nízké teploty a vysoká vlhkost naopak dobu schnutí prodlužují. **Minimální teplota pro aplikaci je 13°C.**

Příprava dřívě lakované podlahy

Bona Traffic může být použitý pro přelakování hotových parket a dřívě lakovaných podlah. Povrch určený k lakování musí být dobře vyčištěn a mezibroušen. Takto je připraven pro přelakování. Viz samostatný návod k přelakování.

Návod k použití

Neošetřené dřevo:

1x Bona základní lak nebo Bona Craft Oil 2K
2x Bona Traffic

Dřívě lakované podlahy:

Vyčištění a ošetření povrchu podlahy
1-2x Bona Traffic

Poznámka: Nedoporučuje se nanášet více než dvě vrstvy laku za den – dřevo by mohlo nabobtnat. Zajistěte dobré větrání místnosti. Špatné podmínky mohou způsobit špatnou přilnavost a slabý povrch.

Aplikace

1. Protřepejte kanystr Bona Traffic, poté přidejte tužidlo Bona Traffic hardener. Vložte filtr a před použitím obsah nádoby pečlivě promíchejte (protřepte) po dobu 1 minuty. Pokud použijete laku méně, pak 1 litr laku je na 1 díl tužidla, 2 litry na 2 díly tužidla apod. Směs Traffic /tužidlo by mělo být použito ihned nebo alespoň v průběhu 4 hodin.
2. Lak nanášejte válečkem Bona Roller. Pracujte plynule ve směru a kolmo k vláknům dřeva, abyste zabránili nahromadění laku. Válečkem vždy navazujte do „živého laku“, abyste zabránili viditelným přesahům. Lak nechte řádně zaschnout. Nechte mírně delší dobu zasychání pro každou použitou vrstvu.
3. V případě potřeby proveďte lehký mezibrus pomocí Bona Scrad System se zmitostí P150 (nebo jemnější), abyste odstranili vystupující vlákna dřeva. Podlahu vyluxujte před nanášením poslední vrstvy laku.

Poznámka: Pokud předchozí vrstva laku nebo základního nátěru vysychala déle než 24 hodin, musí se povrch před aplikací další vrstvy vždy obrousit.

Podlaha snese lehkou zátěž přibližně po 8 hodinách od poslední aplikace. Po cca 1 týdnu bude lak zcela vytvrzen. Do té doby podlahu nezakrývejte koberci nebo jinou podlahovou krytinou. Po této době můžete také nainstalovat těžké předměty pro zařízení místnosti. V této době nevytírejte místnost mokrým mopem.

Údržba

Podlahu lze čistit pomocí přípravku Bona Cleaner nebo Bona Čistič na parkety a mikrovláknové utěrky modré – Bona Cleaning Pad. Pro komerční prostory doporučujeme použít strojové čištění. Opatřené povrchy mohou být obnoveny nanesením nové vrstvy Bona Traffic. Nejprve je třeba podlahu řádně vyčistit, vybrousit apod. a připravit pro přelakování. Viz samostatný návod k přelakování.

Podrobné pokyny pro údržbu jsou k dispozici na www.bona.com/cz.

Upozornění

Bona přebírá odpovědnost pouze za dodaný produkt. Vzhledem k široké různorodosti druhů dřeva, dostupných a možných aplikací, nemůže přebírat odpovědnost za produkt již zcela nainstalovaný. Pokud máte pochybnosti, proveďte zkoušku nebo test pro ujištění vhodnosti funkčnosti produktu. Před použitím tohoto výrobku je uživatel povinen přečíst si veškeré informace uvedené na obalu tohoto výrobku a v bezpečnostních listech tak, aby jim řádně porozuměl.

Pro více informací navštivte nás na adrese www.bona.com/cz.

VYHOTOVENO 4/2016

Výrobce: Bona Kemi AB, Murmansgatan 130, 200 121 Malmö, Sweden
Distributor: Bona CR, spol.s r.o., Obchodní 132, Cestlice, www.bona.com, bonacr@bona.com
tel. CR: +420 211 153 340, tel. SR: +421 265 457 161, fax: +420 211 153 349

strana 2/2