

Bona Traffic HD

Technical data sheet

Bona Traffic HD är en lack med en extremt snabb hårdhetsutveckling där full belastning av golvet är möjlig redan 12 timmar efter sista appliceringen. Ett idealiskt val för affärer och offentliga platser där minimal stilleståndstid prioriteras och högsta möjliga hållbarhet krävs. Dess låga utsläpp och låg lukt gör det möjligt att använda utan att avgränsa eller stänga av angränsande områden och det finns ingen kvardröjande lukt efter behandling. Bona Traffic HD har utvecklats för att ge det mest hållbara resultat på golvet och en bra miljö med kompromisslös motståndskraft mot repor, skrapmärken och kemikalier.

- Minimerar driftstopp – kan börja använda golvet 12 timmar efter sista appliceringen
- Extremt hög slitstyrka
- EC1RPlus klassificering för mycket låga utsläpp
- Lämplig för överlackering av tidigare lackerade golv
- Friktionsvärden som möter kraven i 14904:2006 (lämplig friktion för sportgolv)

Tekniska data

Lacktyp:	2-komp vattenburen topplack av polyuretan.
Torrhalt:	≈32%
VOC:	max 52 g/liter (inkl. härdare)
Slitstyrka:	1-2 mg/100 varv (SIS 923509)
Glans (at 60°):	Silkmatt ≈40, Matt ≈20, Extra Matt ≈11
Blandningsförhållande:	1 del Traffic HD härdare till 1 liter Traffic HD (8 vol%).
Pot life:	4 timmar vid 20°C (kortare vid högre värme).
Spädning:	Vid behov, späd med 4% Bona Retarder för längre öppentid.
Torktid till:	- Slipning/lackering: 2-3 timmar* - Full belastning: 12 timmar* - Övertäckning: 3 dagar**
	*vid normalt inomhusklimat, 20°C/60% R.H. ** om produkten kombinerats med Bona Create eller Bona Prime Deep så måste ytan torka minst 7 dagar under goda förhållanden innan ytan täcks över.
Verktyg:	Bona Roller Microfleece
Åtgång:	8-10 m ² /liter (100-120g/m ²) per strykning
Säkerhet:	Lack: Ej märkningspliktig. Härdare: Märkningspliktig (se säkerhetsdatablad)
Rengöring:	Tryck ut/stryk av lack från verktyg innan de noggrant rengörs i vatten. Torkad lack kan tas bort med aceton..
Lagringstid:	1 år från tillverkningsdatum i oöppnad originalförpackning.
Lagring/transport:	Temperaturen får ej understiga +5°C eller överstiga +25°C under lagring och transport.
Avfall:	Överblivet material lämnas till miljöstation. Får ej hällas i avlopp eller vattendrag. Tomma, torra behållare kan återvinnas som plast.
Förpackning:	3 x 4.95 liter inklusive härdare i en box (36 boxar på en pall)

Förberedelse

Före applicering skall ytan grunderas med en vattenburen grundlack från Bona. Se till att golvet är aklimatiserat till sin omgivning, väl slipat och är fritt från slipdamm, olja, vax och annan smuts.

Låt lack och härdare nå rumstemperatur före användning. Optimala förhållanden för applicering är mellan 18-25°C och 40-60% RF. Hög temperatur och låg luftfuktighet ger kortare torktid medan låg temperatur och hög luftfuktighet ger längre torktid. Lägsta temperatur för att använda produkten är 13°C.
Förbehandling av tidigare lackerade ytor

Finishing



Approvals:



Bona Traffic HD

Technical data sheet

Finishing



Bona Traffic HD kan användas för att överlackera fabrikslackerad parkett och andra tidigare lackerade ytor men vidhäftningen måste alltid kontrolleras före användning! Golv som behandlats med vax, polish eller liknande kan inte överlackeras. Lämpliga ytor skall förbehandlas med Bona Prep innan lackering. En detaljerad överlackeringsinstruktion kan hämtas från www.bona.com

Behandlingsschema

Obehandlat trä:

- 1x Bona Vattenburen Grundlack
Lätt slipning korn 150
- 2x Bona Traffic HD

Tidigare lackerade ytor:

- 1x Bona Prep System
- 1-2x Bona Traffic HD

Obs! Att applicera fler än två lager lack per dag kan ej rekommenderas pga risk för ökad träsvällning. Tillse god ventilation under applicering och tork. Dåliga torkförhållanden såsom fuktig, kall luft kan resultera i en försvagad härdning med sämre styrka och vidhäftning.

Applicering

- Skaka lackdunken och tillsätt en flaska Traffic HD härdare. Skaka genast blandningen omsorgsfullt i 1 minut och sätt sedan i det bipackade filtret. Vid blandning av mindre kvantiteter så häll över önskad mängd lack i en separat, tom dunk. 1 liter lack motsvarar 1 del härdare. 2 liter, 2 delar härdare osv. Uppblandad lack skall användas direkt eller senast inom 4 timmar.
- Stryk ut lacken med en Bona Roller. Applicera jämnt med mjuka rörelser och avsluta appliceringen i träets längdriktning. Bibehåll en "våt" kant utmed behandlade sektioner och överlappa vått-i-vått. Låt torka ordentligt innan nya lager lack påföres. Torktiden blir något längre för varje lager.
- Mellanslipa vid behov med slipnät eller Bona Scrad System korn 150 (eller finare). Avlägsna dammet innan det sista lagret lack stryks ut. **Obs!** Om det föregående lagret lack fått torka mer än 24 timmar krävs alltid en mellanslipning.

Golvet kan försiktigt beträdas cirka 8 timmar efter den sista strykningen och kan belastas fullt ut efter 12 timmar. Låt ytan torka minst 3 dagar innan den täcks med mattor eller täckpapp. Undvik också att belasta ytan med tunga föremål och att våtmoppa ytan inom de första 3 dagarna. **Obs!** Om Traffic HD kombinerats med Bona Create eller Bona Prime Deep så måste ytan torka minst 7 dagar under goda förhållanden innan ytan täcks över!

Underhåll

Rengör golvet med Bona Cleaner eller Bona Wood Floor Cleaner och en mikrofibermopp. Som en del i ett underhåll kan golvet strykas med nya lager lack Traffic HD innan slitaget når träet och leder till omfattande renovering. Genom att applicera Bona Freshen Up eller Bona Wood Floor Refresher med jämna mellanrum så upprätthålls en attraktiv yta med bibehållen lyster.

Detaljerade underhållsinstruktioner kan hämtas från www.bona.com

Observera

Denna information är framställd efter vår bästa, nuvarande kunskap om produkten och gör inget anspråk på att vara komplett. Det åligger användaren att bedöma huruvida produkten och rekommendationerna häri är lämpliga för ändamålet, det aktuella träslaget och de rådande förhållandena på plats. En professionell och därmed lyckad applicering av produkten är utom Bonas kontroll. Om du är osäker så utför alltid ett test före användning. Användaren är skyldig att läsa och förstå all information på förpackning och säkerhetsdatablad innan produkten används.