

# Bona Traffic HD Anti-slip

## Tekniskt datablad

Världens tuffaste och snabbast torkande lack för trägolv som kan utsättas för extremt slitage med full användning redan efter 12 timmar. Bona Traffic HD Anti-slip besitter alla funktioner som Bona Traffic HD har men med den extra fördelen av att vara formulerad för att uppfylla de högsta kraven på halkskydd i kommersiella miljöer, trappor eller andra situationer med en ökad risk för spill och halka. Klar, icke-gulnande lack fulländad för trägolv.

- Minskar risken för halkolyckor
- Utmärkt slitstyrka, klack- och repbeständighet
- Mycket god kemikaliebeständighet
- Golvet kan användas 12 timmar efter applicering
- Enkel och säker att applicera
- Låg doft
- Greenguard Gold certifierad för låga emissioner inomhus  
Rekommenderas för skolor, förskolor och vårdboende



Classified R9 according to DIN 51130

Classified +36 PTV, low slip potential, according to BS7976

Classified P4, low risk of slipping, according to AS 4586:2013

### Tekniska data

Lacktyp:	2-komponent vattenburen topplack av polyurethan
Torrhalt:	ca. 33%
VOC:	90 g/liter (inkl. härdare)
Slitstyrka:	ca. 2.5 mg/100 varv (SIS 923509)
Glansgrad (vid 60°):	Matt ~15%
Blandningsförhållande:	1 del Traffic/Flow Härdare till 10 delar Traffic
Brukstid:	max 4 timmar vid 20°C (kortare om varmare)
Spädning:	Spädes vid behov med 4% Bona Retarder för längre öppentid.
Torktid, till:	- Slipning/överlackering: 3-4 timmar* - Lätt belastning: 24 timmar* - Genomhärdad: 7 dagar*
Verktyg:	Bona Roller
Åtgång:	8-10 m <sup>2</sup> /litre (100-120g/m <sup>2</sup> ) 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.
Hållbarhet:	1 år från tillverkningsdatum i oöppnad originalförpackning.
Lagring/transport:	Temperaturen får ej understiga +5°C eller överstiga +25°C vid lagring eller 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 inkl. härdare
Certifikat:	GreenGuard Gold DIBt godkänd AS 4586, class P4 BS 7976, low slip potential DIN 51 130, R9

\*vid normalt inomhusklimat, 20 °C/60% R.F.

Ytbehandling



**Bona**<sup>®</sup>

# Bona Traffic HD Anti-slip

Tekniskt datablad

Ytbehandling



## Förberedelser

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

Låt lack och härdare nå rumstemperatur, sätt i silen och skaka behållaren noga före användning. Optimala förhållanden för applicering är mellan 18-25°C och 30-60% RF. Hög temperatur och låg luftfuktighet ger kortare torktid medan låg temperatur och hög luftfuktighet ger längre torktid. Lägsta temperatur för bruk är 13°C.

### Förbehandling av tidigare lackerade ytor

Bona Traffic HD Anti-slip kan användas för att överlackera fabrikslackerad parkett och andra tidigare lackerade ytor men vidhäftningen måste alltid kontrolleras före användning!

För att säkra vidhäftningen måste golvet rengöras och slipas innan en överlackering görs.

En detaljerad överlackeringsinstruktion kan hämtas från [www.bona.com](http://www.bona.com)

## Behandlingsschema

### Obehandlat trä:

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

### Tidigare lackerade ytor:

- 1x Rengöring och slipning
- 1-2x Bona Traffic Anti Slip

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

## Applicering

1. 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 håll 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.
2. 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.
3. 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. Låt ytan torka minst en vecka innan mattor eller annan golvbeläggnings läggs på, eller ytan belastas med tunga föremål. Undvik att våtmoppa golvet första veckan.

**Bona**<sup>®</sup>

# Bona Traffic HD Anti-slip

Tekniskt datablad

Ytbehandling



## Underhåll

Rengör golvet med Bona Cleaner eller Bona Wood Floor Cleaner och en mikrofiberduk. Som en del i ett underhåll kan golvet strykas med nya lager lack Traffic 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](http://www.bona.com)

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.