



Bona Traffic HD Anti-slip

2-KOMPONENT VANDBASERET TOPLAK

Højfriktions topcoat



Meget slidstærk vandbaseret 2-komponent lak, udviklet til at give den bedst mulige skridsikre beskyttelse.

Bona Traffic HD Anti-slip har de samme overlegne egenskaber som Bona Traffic HD, men er også udviklet til at give den bedst mulige skridsikkerhed i offentlige miljøer, trapper og andre steder med ekstra høj risiko for spild og glidning.

- Reducerer risikoen for at glide
- Uovertruffen holdbarhed
- Fremragende fylde- og udjævningssegenskaber
- Overfladen kan bearbejdes fuldt ud efter kun 12 timer



Bona Traffic HD Anti-slip

2-KOMPONENT VANDBASERET TOPLAK

Højfriktions topcoat

TEKNISKE DATA

Produkttype:	2-komponent vandbaseret polyurethan topcoat
Tørstof:	ca. 32%
Glans (ved 60°):	15% (på glas)
Blandingsforhold	1 del hærder til 1 liter Traffic HD Anti-slip (≈8 vol%)
Brugstid:	maks. 3 timer ved 20°C (kortere ved højere temperaturer).
Fortynding:	Om nødvendigt fortyndes med 4% Bona Retarder for længere åbentid.
Tørretid:	Slibning/efterbehandling: 2-3 timer* Let belastning: 12 timer* Fuldt hærdet: 3 dage* *ved normalt indeklima, 20°C/60% RF
Værktøjer:	Bona Roller.
Anvendelse:	8-10 m ² /liter pr. lag
Sikkerhed:	Lak: Skal ikke mærkes Hærder: Mærkning påkrævet, se separat sikkerhedsdatablad
Rengøring:	Pres/klem lakken af værktøjet, inden du rengør det grundigt i vand. Tørret lak kan fjernes med acetone.
Opbevaringstid:	Lak: 1 år fra fremstillingsdatoen i uåbnet originalemballage. Hærder: 18 måneder fra fremstillingsdatoen i uåbnet originalemballage.
Opbevaring/transport:	Temperaturen må ikke falde til under +5°C eller overstige +25°C under opbevaring eller transport.
Spild:	Resterende materiale skal afleveres på en miljøaffaldsstation. Må ikke hældes i afløb eller vandløb. Tøm, tørre beholdere kan genbruges ligesom plastik.
Emballage:	3 x 4,95 liter inklusive hærder (0,41 liter)
Certifikat:	EMICODE; EC1 – Meget lave indendørs emissioner GreenGuard AS 4586, klasse P4 BS 7976, lav skridfare DIN 51 130, R10 EN 71–3: Anvendelse på børnelegetøj Kvalificeret til LEED- og BREEAM-point.

Yderligere detaljerede oplysninger kan findes i det gældende sikkerhedsdatablad.



Bona Traffic HD Anti-slip

2-KOMPONENT VANDBASERET TOPLAK

Højfriktions topcoat

FORBEREDELSE

Før påføring skal overfladen grundes med en vandbaseret primer fra Bona. Sørg for, at gulvet er akklimatiseret til omgivelserne, godt slebet og fri for slibestøv, olie, voks og andet snavs.

Lad lakken og hærderen opnå stuetemperatur, sæt sien i, og ryst beholderen godt før brug. Optimale forhold for påføring er mellem 18-25°C og 30-60% RF. Høj temperatur og lav luftfugtighed vil forkorte tørretiden, mens lav temperatur og høj luftfugtighed vil forlænge tørretiden. Den laveste brugstemperatur er 13°C.

Forbehandling af tidligere lakerede overflader

Bona Traffic HD Anti-slip kan bruges til at overlakere fabrikslakeret parket og andre tidligere lakerede overflader, men vedhæftningen skal altid kontrolleres før brug!

For at sikre vedhæftning skal gulvet rengøres og slibes, inden der påføres et toplag.

Detaljerede instruktioner for overmaling kan downloades fra www.bona.com

BEHANDLINGSPLAN

Ubehandlet træ med lak:

- 1-2x Bona Primer
- 1-2x Bona Traffic HD Anti-slip

Tidligere malede overflader:

- Se separat vejledning for overmaling af
- 1-2x Bona Traffic HD Anti-slip

Ubehandlet træ med olie:

- 1x Bona Craft Oil 2K
- 2x Bona Traffic HD Anti-slip

Bemærk: Det anbefales ikke at påføre mere end to lag lak om dagen på grund af risikoen for øget hævelse af træet. Sørg for god ventilation under påføring og tørring. Dårlige tørreforhold, såsom fugtig og kold luft, kan resultere i svækket hærkning med dårligere styrke og vedhæftning.

2025-08-19

Dette datablad erstatter alle tidligere versioner.



Bona Traffic HD Anti-slip

2-KOMPONENT VANDBASERET TOPLAK

Højfriktions topcoat

ANVENDELSE

1. Ryst lakdunken og tilsæt en flaske Traffic HD hærder. Ryst straks blandingen grundigt i 1 minut, og hæld den derefter i det medfølgende filter. Ved blanding af mindre mængder hældes den ønskede mængde lak i en separat, tom dåse. 1 liter lak svarer til 1 del hærder. 2 liter, 2 dele hærder osv. Blandet lak skal bruges med det samme eller senest inden for 3 timer.

2. Fordel lakken med en Bona-rulle. Påfør jævnt med blide bevægelser, og afslut påføringen i træets længderetning. Hold en "våd" kant langs de behandlede områder, og overlap vådt-i-vådt. Lad det tørre grundigt, før du påfører nye lag lak. Tørretiden vil være lidt længere for hvert lag.

3. Mellemslibning om nødvendigt med slibenettet eller Bona Scrad System korn 150 (eller finere). Fjern støv inden påføring af det sidste lag lak. **Bemærk:** Hvis det forrige lag lak har fået lov til at tørre i mere end 24 timer, er mellemslibning altid påkrævet.

Gulvet kan betrædes forsigtigt cirka 8 timer efter sidste lag. Lad overfladen tørre i mindst en uge, før der lægges tæpper eller andre gulvbelægninger, eller overfladen belastes med tunge genstande. Undgå vat moppe gulvet med vand den første uge.

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

Rengør gulvet med Bona Cleaner eller Bona Wood Floor Rengøringsmiddel og en mikrofiberklud. Som en del af en vedligeholdelsesprocedure

Gulvet kan lakeres med nye lag Traffic HD inden slid når træet og fører til en omfattende renovering.

Ved at påføre Bona Freshen Up eller Bona Wood

Brug gulvrens med jævne mellemrum for at bevare en flot overflade med bevaret glans.

Detaljerede vedligeholdelsesinstruktioner kan downloades fra www.bona.com

VIGTIG!

•Blødgørere, der kan findes i forskellige typer materialer såsom tæppebagside, møbelben, træningsudstyr, gummihjul på cykler og barnevogne, kan for eksempel blødgøre og misfarve lakken. Brug et beskyttende underlag til at beskytte det behandlede gulv.

•Alt spild skal fjernes med det samme. Spild, der ikke fjernes med det samme, kan misfarve og beskadige gulvet og lakken. En lak kan aldrig beskytte gulvet mod indrykninger forårsaget af ting, der er tabt på gulvet, kløer fra kæledyr osv.



Bona Traffic HD Anti-slip

2-KOMPONENT VANDBASERET TOPLAK

Højfriktions topcoat

Disse oplysninger er baseret på vores bedste og aktuelle viden om produktet og hævder ikke at være fuldstændige. Det er brugerens ansvar at vurdere, om produktet og anbefalingerne heri er egnede til formålet, den pågældende træsort og de gældende forhold på stedet. En professionel og dermed vellykket anvendelse af produktet er uden for Bonas kontrol. Hvis du er i tvivl, skal du altid udføre en test før brug. Brugeren er forpligtet til at læse og forstå alle oplysninger på emballagen og sikkerhedsdatabladet, før produktet tages i brug.