



Bona Traffic GO

TO-KOMPONENT VANNBASERT LAKK MED
INNEBYGGET HERDER

Neste generasjons lakk



Med en fullstendig ny generasjon 2K-herdeteknologi kombinerer Bona Traffic GO enkelheten og effektiviteten til en 1K-lakk med holdbarheten og ytelsen til et ekte 2K-produkt. Den innovative Bona Traffic GO leveres med innebygd herder og er klar til bruk rett fra kannen. Den gir utmerket beskyttelse til tregulv i alle typer områder. Sammensetningen prioriterer miljø og brukersikkerhet, noe som resulterer i et svært holdbart og sikkert produkt som overgår dagens krav og setter nye standarder for bransjen.

- Rist og rull – ingen blanding – Intet overskudd som ikke kan gjenbrukes
- Tåler tung og varig slitasje
- Innebygget herder – Aktiveres ved påføring
- Klar lakkfilm – som ikke gulner
- Inneholder ikke Isocyanater
- Inneholder ikke PFAS



Bona Traffic GO

TO-KOMPONENT VANNBASERT LAKK MED
INNEBYGGET HERDER

Neste generasjons lakk

TEKNISKE DATA

Produkt type:	Selv-herdende vannbasert polyuretan lakk
Tørstoffinnhold:	Ca 30%
Glans (ved 60°):	Matt 20-25%, Ekstra Matt 9-13% (på glass)
Fortynning:	Om ønskelig, bland med inntil 4% Bona Retarder for lenger åpentid.
Tørketid, til:	Overlakkering: 2-3 timer* Vanlig bruk: 24 timer* Overdekking etter: 3 dager* *under normal klimatiske forhold, 20°C/60% R.F.
Verktøy:	Bona Rulle eller svaber.
Forbruk:	8-10 m ² /liter (100-120g/m ²) pr strøk
Sikkerhet:	Uklassifisert
Rengjøring:	Tørk av verktøyet mest mulig med papir før skylling i minst mulig vann. Tørket produkt kan fjernes med aceton.
Holdbarhet:	Minimum 1 år fra produksjonsdato i uåpnet emballasje
Lagring/transport:	Temperaturen må ikke gå under +5°C or overstige +30°C under lagring eller transport.
Avfall:	Overskuddmateriale og tomme kanner leveres godkjent mottak.
Forpakning:	3 x 5 liter
Sertifikater:	EMICODE; EC1 ^{plus} – Veldig lave innendørs utslipp

Ytterligere, detaljert informasjon kan innhentes fra produktets sikkerhetsdatablad.

FORBEREDELSE

Gulvet skal forbehandles med en valgfri vannbasert primer fra Bona. Påse at lakken holder romtemperatur, sett inn filter og rist beholderen grundig før bruk. Optimale bruksforhold er mellom 18-25°C og 30-60 % relativ luftfuktighet. Høye temperaturer og lav luftfuktighet forkorter, lave temperaturer og høy luftfuktighet forlenger tørketiden. **Minimum temperatur ved påføring er 13°C.**

BEHANDLINGSFORSLAG

Ubeholdlet tre:

- 1 x Bona Primer¹
- 2 x Bona Traffic GO

¹ Forbehandle alltid med en vannbasert primer fra Bona.

OBS: Det anbefales ikke å påføre mer enn to fulle strøk med grunning og/eller lakk per dag på grunn av risiko for svelling i treverket. Sørg for god ventilasjon under tørking. Dårlige tørkeforhold kan redusere produktets ytelse og vedheft.

Bona GO anbefales ikke til behandling av gulv behandlet med Bona Craft Oil 2K. Bona Go anbefales heller ikke ved overlakkering av UV lakkerte gulv. Her bør vanlig Traffic HD to-komponent benyttes.



Bona Traffic GO

TO-KOMPONENT VANNBASERT LAKK MED
INNEBYGGET HERDER

Neste generasjons lakk

PÅFØRING

1. Rist kannen kraftig i 30 sekunder før bruk
2. Påfør med en Bona Rulle 8-10 m²/liter (100-120 g/m²). Rull vekselvis på tvers av og med treets årring og unngå opphopning av produkt. Hold alltid en "våt kant" for å unngå overlapping.
3. La tørke ordentlig før du legger på flere lag. Sørg for riktig og tilstrekkelig ventilasjon.
4. Om nødvendig, foreta en mellomsliping med Bona Scrad System P150-korn (eller finere) og fjern støv før du legger på et siste lag med lakk. Merk: Hvis det forrige laget med lakk/primer har fått mer enn 24 timers tørketid, er det alltid nødvendig med en mellomsliping.

Etter siste strøk kan overflaten utsettes lett trafikk etter 8 timer og kan utnyttes fullt ut etter 24 timer. La overflaten tørke i minst tre dager før du dekker med tepper eller andre gulvbelegg. Unngå også å plassere tunge gjenstander eller fuktig mopping av gulvet i denne perioden.

VEDLIKEHOLD

Rengjøring med riktige produkter er enkelt. Når du velger Bona rengjørings- og vedlikeholdprodukter kan du slappe av og vite at du har valgt det best mulige produktet for å hjelpe deg med å ta vare på gulvet ditt.

Vedlikeholdinstruksjoner for sluttbruker er tilgjengelige på Bona Traffic GO-produksiden på bona.com.

Detaljerte vedlikeholdinstruksjoner er tilgjengelige for både forbrukere og kommersielle sluttbrukere. **Skriv gjerne ut en kopi av de relevante instruksjonene og gi den til sluttbrukeren.**

VIKTIG!

- Plast myknere som finnes i materialer som teppeunderlag, gummi møbelknotter, treningsmatter, hjul og lim som brukes til feste, kan føre til oppmykning og misfarging. Eksponering for hårfarger eller gummidekk på biler, sykler og barnevogner kan føre til permanent, irreversibel misfarging av overflaten. Bruk beskyttelse eller unngå kontakt fullstendig.
- Søl bør fjernes umiddelbart. Søl som blir liggende kan forårsake kosmetiske flekker eller skade overflaten.
- Vær oppmerksom på at Bona-lakker er utformet for å gi en forseglet overflate som er motstandsdyktig mot slitasje, riper og søl osv. Ingen overflatenbehandling kan forhindre fysisk skade på treverket eller "herde" gulvet. Fordypninger i treet og riper kan være forårsaket av møbler, gjenstander som faller ned, hundeklør osv., og det bør iverksettes tiltak for å redusere muligheten for at dette skal skje.

Informasjonen i dette dokumentet og alle andre råd og anbefalinger som vi gir for å hjelpe og hjelpe brukeren er basert på tidligere erfaring og omfattende testing, men gjør ingen krav på å være fullstendig. På grunn av det brede spekteret av mulige bruksområder og bruksmuligheter for våre produkter, fritar vi ikke brukere fra behovet for å utføre sine egne forsøk eller å søke teknisk råd fra Bona før bruk. Bona kan kun garantere sine produkter og ikke konstruksjonen som helhet. Følg anbefalingene fra gulvprodusenten og bestemmelsene i relevante standarder.

21.06.2023

Dette databladet erstatter alle tidligere versjoner. Sjekk gjerne gulvkompaniet.com for å sikre at du har siste versjon



Smestadveien 5, 0786 Oslo
Tlf: 22 92 45 45 - E-post: info@gulvkompaniet.no
www.gulvkompaniet.com