



EN NY BØLGE TIL HØJTRAFFIKEREDE GULVE



Bona Traffic GO – Næste generations lak med en enkel ydeevne



NÆSTE GENERATION EKSTRA SLIDSTÆRK LAKKER

SKUBBER GRÆNSERNE FOR INNOVATION

Takket være en ny generation af hærningsteknologi tilbyder Bona Traffic GO en ideel kombination af enkelhed i arbejdet med den slidstærke holdbarhed af en high-end 2K lak. Den innovative hærningsteknologi med indbygget hærder markerer et væsentligt skridt fremad for enkel, effektiv og sikker lak. Opfylder fremtidens sikkerheds- og sundhedskrav – Bona Traffic GO.

Bona Traffic GO

NEW
2K
TEKNOLOGI

Finish/Lacquer

- ✓ Ready to apply
- ✓ Built-in hardener – activated when applied
- ✓ No waste - unlimited pot life
- ✓ Clear coat – non yellowing



RYST & KLAR
NATURLIG & SIKKER
HOLDBARHED TIL HØJ SLID

NY
2K
TEKNOLOGI

Bona Traffic GO kombinerer enkelhed og effektivitet med holdbarheden og ydeevnen af et ægte 2K-produkt. Bona Traffic GO er isocyanatfri og sikrer en sundere anvendelse, der er langt ud over fremtidens krav, samtidig med at den opfylder høje niveauer af holdbarhed, som forventet af en premium Bona Traffic-lak. Bona Traffic GO giver dig en enklere måde at opnå topholdbarhed, mens du har din egen sundhed og bæredygtighed i tankerne.

NY
2K
TEKNOLOGI

ADVANCERET TEKNOLOGI **ENKELT & EFFEKTIVT**

NYT NIVEAU AF ENKEL OG EFFEKTIV LAK TIL HØJTRAFIKEREDE GULVE

Med sin unikke 2K-teknologi er Bona Traffic GO det perfekte alternativ, når traditionel 1K ikke er effektiv nok. Det muliggør en hård, professionel holdbarhed, samtidig med at den er nem at bruge. Bona udvikler sine egne polymerer som grundlaget for denne ydeevne. Dette har givet Bona

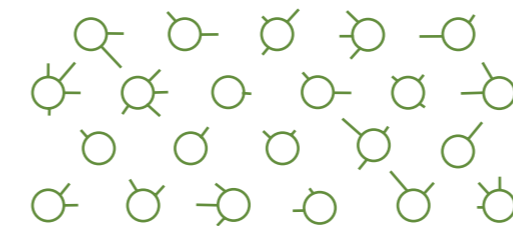
mulighed for at tilpasse byggestenene i lakken, så de danner et meget holdbart, men alligevel fleksibelt beskyttende lag uden tilsætning af isocyanater. Resultatet er en ny og unik 2K teknologi, hvor hærderen indgår i lakken – en indbygget hærder.

Den indbyggede hærder, der findes i Bona Traffic GO, har en unik selvaktiverende integreret hærder, der aktiveres, når produktet påføres træoverfladen. Hærdningen starter, så snart lakken påføres gulvet. Vandet

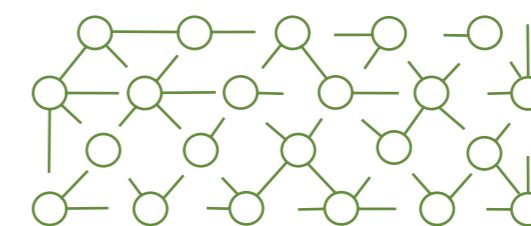
forlader produktet og danner en bane, der forbinder alle polyurethan (PU) partikler i ét stort net, hvilket skaber et mere stabilt system med høj modstandsdygtighed mod pletter, skrammer og slid.

INDBYGGET HÆRDER SKABER EN ENKLERE HÆRDEPROCES

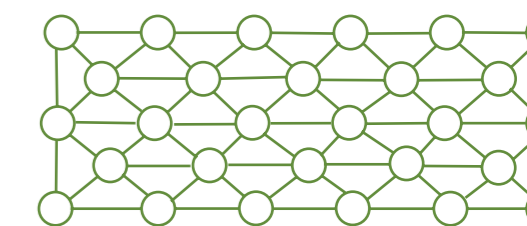
Polymer med **indbygget** hærder



Aktiveres når det påføres gulvet



Hærder til en **holdbar** overflade



INDBYGGET
HÆRDER

Tørreprocessen genererer banens høje holdbarhed gennem et kemikalie reaktion mellem molekylerne i lakerne og den indbyggede hærder. Det her skaber grundlaget for bedre lakydelse, men alligevel med en sikker og enkel proces.

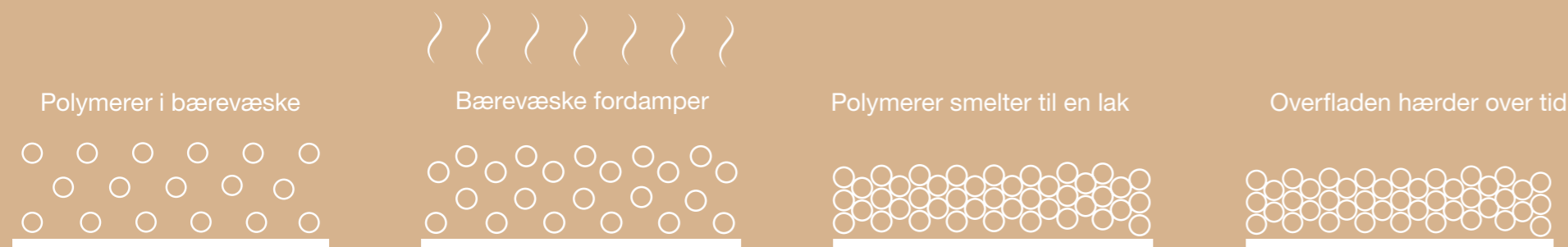
Denne helt nye 2K-teknologi gør Bona Traffic GO optræde som et 2K-produkt designet til hårdt slid, med alle fordelene af en 1K lak.

SÅDAN TØRRER ALLE 1K OG 2K LAKKER

Tørreprocessen for alle lakker følger de samme principper. En lak består af ca. 30-40 % dispersion, dvs. meget små plastikpartikler eller polymerer (ca. 0,0001 mm) i en bærevæske. Til vandbårne overfladebehandlinger er

denne væske vand. Det er dispersionen, der giver trægulvet dets beskyttende overflade. Når væsken fordamper, danner polymererne et lag, der beskytter gulvet.

TØRRINGSPROCESSEN



Efter nogen tid vil polymererne opløses og smelte sammen og danne en tynd, glat film på træet, som hærdes overfladen. Dette gør det muligt for lakkens egenskaber at forbedre og skabe en holdbar, beskyttende film. Et

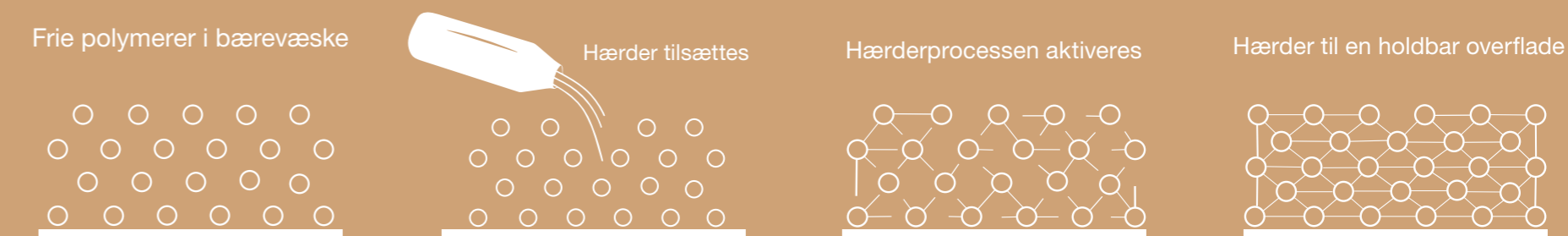
nylakeret trægulve skal derfor behandles omhyggeligt, indtil det helt er hærdet.

HÆRDNING MED TRADITIONEL 2K FORMEL

For at øge holdbarheden af lakken kan en 2K formel bruges. I modsætning til den indbyggede hærdere i Bona Traffic GO, skal en ekstra hærdere tilføjes lige før påføring. Alle to-komponent produkter tørrer derefter gennem en kemisk reaktion, ikke kun gennem fordampning af væsken.

Hærdereens kemiske reaktion vil skabe et væv, der binder de frie polymerer til hinanden, og dermed skabe et mere stabilt system, end hvis de ikke var kædet sammen.

2K HÆRDER PROCES



En 2K lak er meget modstandsdygtig over for pletter, samt skrammer og ridser på grund af den ekstra faste film, hvilket gør den meget velegnet til

områder med meget trafik. Men når det først er blandet, har det en meget begrænset brugstid, og værktøjet er svært at rengøre.

BRUG MINDRE OG SPAR MERE MED NYE 2K

Uden behov for at tilføje en ekstra hærder, skal du ikke længere bruge tid på at beregne og blande lakken. Dette giver mulighed for mere fleksibilitet i arbejdsprocessen, samt tidsbesparelse.



Med mere effektiv brug af ressourcer genererer Bona Traffic GO mindre affald. En 2K lak skal bruges inden for 4 timer efter blanding af hærder og lak, men Bona Traffic GO kan genlukkes og bruges betydeligt længere

Det eliminerer også risikoen for, at noget går galt i blandings- og omrøringsprocessen.



efter åbning. Derudover er værktøjet nemt at rengøre og kan genbruges flere gange, før det skal udskiftes.



NATURLIG OG SIKKER

Da Bona er på forkant med bæredygtighed, går Bona ud over de nuværende lovgivningsmæssige barrierer og er klar til fremtidens skrappe lovgivning. Alle vores 2K-produkter indeholder allerede mindre end 0,1%

UDFASER ISOCYANAT

Isocyanat bruges i hærdere som en katalysator for at skabe holdbarhed. Det kan dog forårsage helbredsproblemer som allergier og astma. Uden at gå på kompromis med ydeevnen er Bona Traffic GO fri for isocyanat på grund af dens indbyggede hærdere.

UDFASER PFAS

PFAS-komponenter er syntetisk fremstillet, som ikke nedbrydes i naturen og kan resultere i helbredsproblemer. Forbindelserne bruges til at forbedre udjævningsegenskaberne. I Bona Traffic GO udfaser vi PFAS og erstatter det med andre komponenter.

MINDRE END 3% VOC

Flygtige organiske forbindelser (VOC) fordampes fra mange hverdagsgenstande. Udsættelse for VOC kan være skadelig, så det er vigtigt at reducere niveauerne. Bona tilbyder produkter med lavere niveauer end krævet. Med Bona Traffic GO går vi endnu længere, med VOC-niveauer under 3%, og opfylder EC1 Plus-certificeringen.

diisocyanat. Så ved at bruge Bona-produkter er du ikke underlagt EU-kurset "Sikker brug af di-isocyanater". Formlen for Bona Traffic GO blev ligeledes udviklet med sundhed og bæredygtighed i tankerne.



- ✓ UDFASER ISOCYANATE
- ✓ UDFASER PFAS
- ✓ MINDRE END 3% VOC

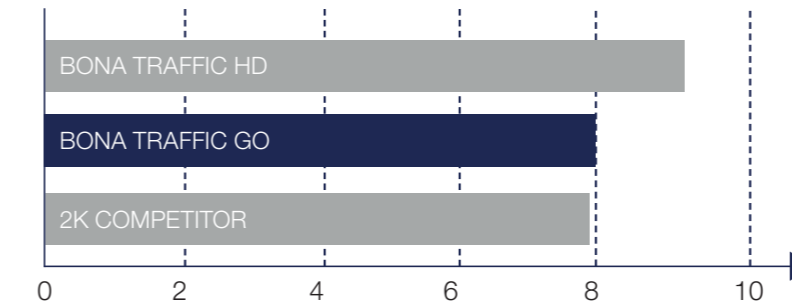


HØJ SLID STYRKE

Bona er verdenskendt for sine toppræstationer til højtrafikerede laktløsninger. Med sin unikke teknologi sætter Bona Traffic GO nu nye standarder for at opnå holdbarhed - enklere og uden farer. Den helt nye 2K-teknologi får Bona Traffic GO til at fungere som et 2K-produkt, designet til områder med hårdt slid med alle fordelene ved en 1K-lak. Holdbarhed betyder mere end

fantastisk slid; det inkluderer også bemærkelsesværdig modstand mod slidmærker og modstand mod pletter. Bona Traffic GO sikrer en sikrere og sundere påføring langt ud over morgendagens krav og samtidig opfylder høje niveauer af holdbarhed, som du kan forvente af en premium Bona Traffic-lak.

SLIDSTYRKE

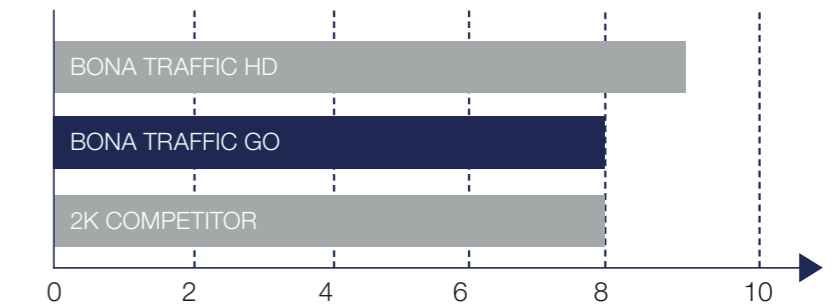


Bona Traffic GO har en stor slidstyrke, som vist ved slidtest, med en bedre ydeevne end konkurrerende 2K-produkter.

MANGE MULIGHEDER MED BONA TRAFFIC GO

Bona Traffic GO er en top-performerende lak med fremragende holdbarhed til brug i både kommercielle og private områder. Den er især velegnet til områder, der er udsat for tung trafik.

RIDSEFASTHED



Når det kommer til ridsefasthed, viser Bona Traffic GO matchende resultater i en sammenligningstest med andre større konkurrerende produkter.

De tilgængelige glansniveauer er silkemat (40), mat (20) og ekstra mat (10), med en ikke-gulnende formel designet til at fungere perfekt med alle Bona primere, for en række forskellige designmuligheder





KOM IGANG MED AT OPLEVE DEN NÆSTE GENERATION AF LAKKER

- Enkel ydeevne til gulve med høj trafik



INGEN BLANDING OG INGEN SPILD

Da det ikke er nødvendigt at blande med en hærder, bliver trægulvet en jævn proces - bare ryst og laker. Bona Traffic GO er nem at påføre og giver en fantastisk udjævning over trægulvet uden at lave striber. Bona Traffic GO giver et jævnt og pålideligt resultat.

- ✓ RYST & KLAR
- ✓ NATURLIG & SIKKER
- ✓ HOLDBAR TIL HØJ SLID



BONA TRAFFIC GO GØR DET SIMPELT

Med hærderen allerede indbygget reduceres påføringstrinnene med Bona Traffic GO sammenlignet med andre 2K-produkter, hvilket resulterer i en mere jævn proces.



PÅFØRING MED TRADITIONEL 2K HÆRDER

Processen med at arbejde med Bona Traffic GO sammenlignet med andre 2K lakker visualiseres af to ligetil procesoversigter. Bona Traffic GO

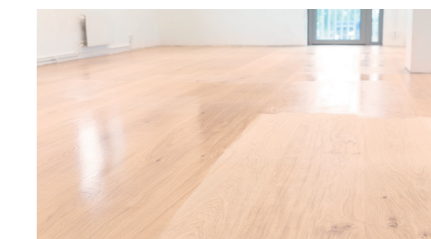
involverer de tre trin: slibning, primer og lak, mens 2K-produkter også kræver: blanding, beregning og affaldshåndtering.



Beregning og blanding af den nødvendige hærder



Påføring af lakken før tørring og hærkning sætter ind



Med den begrænsede brugstid skal rester af lak bortskaffes korrekt. Når hærdeprocessen er startet, er den resterende lak ubrugelig.





Vi er din lokale gulvgrossist - og vores arbejde handler om levere alt, hvad der skal til for, at du som professionel håndværker har de rette produkter til dine opgaver i form af udstyr, produkter og specialviden - alt imens du forsyner dine kunder med lige præcis den gulvløsning, de ønsker og har brug for.

Læs mere på www.scandinova.dk.

Bona[®]