

Bona Oil 90

Tekniskt datablad

Ytbehandling



Bona Oil 90 är en härdande tallolja för ytbehandling av obehandlade trägolvs utsatta för väldigt hart slitage inklusive krävande miljöer såsom dansklubbar och starkt trafikerade offentliga miljöer. Med en extremt hög torrhalt mättar Bona Oil 90 snabbt träet och minskar antalet applikatorer vilket sparar mycket tid. Trots den höga torrhalten är oljan lätt att jobba med och torkar fort. Upplev djupet och lyster i naturlig tallolja.

- Snabbtorkande, medger snabb arbetsprocess
- Låg risk för återblödningen
- Dryg, låg m² kostnad
- Ger minskad halkrisk, klassificerad R10 enligt DIN 51130
- Klarar tyska DIBt:s krav på god inomhusluft med låga emissioner
- Godkänd för applicering på barnleksaker, EN 71/3
- Fri från kobolt

Tekniska data

Oljetyp:	Förestrad tallolja
Torrhalt:	ca. 90%
VOC:	max 92 g/liter
Spädning:	Spädes ej
Torktid:	- Mellan appliceringar: 15-30 minuter* - Lätt belastning: 36* - Genomhärdad: 7 dagar*
Verktyg:	Gummiraka (oljebeständig)
Åtgång:	20-30 m ² /liter beroende på träslag
Säkerhet:	Ej märkningspliktig
Brandrisk:	Brandfarlig, se säkerhetsdatablad
Rengöring:	Verktyg rengöres med tvättnafta. Torkad olja kan tas bort med acetone.
Hållbarhet:	2 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 metall.
Förpackning:	2 x 5 liter (35 kartonger per pall)

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

Förberedelser

Tillse att golvet är aklimatiserat till sin omgivning, väl slipat och är fritt från slipdamm, olja, vax och annan smuts. För bästa resultat avsluta slipningen med någon utav Bonas slipballriklar eller slipnät korn 120.

Låt oljan nå rumstemperatur och skaka behållaren noga före användning. Optimala förhållanden för applicering är mellan 20-25°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 bruk är 18°C.**

Behandlingschema

Obehandlat trä:

1-2x Bona Oil 90

Bona[®]



Applicering

1. Applicera oljan jämnt och tunt med en oljebeständig gummiraka.
2. Vänta 15-30 minuter och tillsätt mer olja eller distribuera om överflöd från andra områden tills träet är mättat dvs. att det inte längre suger mer olja. Vanligen är 1-2 strykningar tillräckligt.
3. Arbeta ner oljan genom att polera golvet (150 v/min) med en grön sliprondell ca. 20 minuter efter att sista oljeappliceringen gjorts.
4. Torka av allt oljeöverskott på golvet med rena bomullstrasor.

WARNING: BONA OIL 90 INNEHÅLLER TORKANDE OLJOR. RISK FÖR SJÄLVANTÄNDNING. OLJIGA TRASOR, PAPPER OCH ANNAT FIBRÖST MATERIAL LÄGGS I VATTEN ELLER SLUTNA METALLBEHÅLLARE.

5. Låt golvet torka minst 24 timmar innan det tas i bruk. Undvik att gå på golvet innan dess.

Tips: För bästa resultat, polera golvet (300 v/min) med en röd skurrondell 6-18 timmar efter den sista oljeappliceringen. Om golvet är fläckigt (pga ojämn påföring/absorbering) så fukta en bomullstrasa med olja och polera ytan med oljetrasan under en polermaskin. Efter en timme, polera golvet igen med en ren trasa.

Underhåll

Dammsug golvet regelbundet. Våttorka golvet vid behov med en fuktad mopp med Bona Soap (såpa) tillsatt rengöringsvattnet. **Obs!** Städa alltid med så torra städmetoder som möjligt. Applicera Bona Carl's Oil 25 med jämna intervall för att hålla ytan i gott skick. Hur ofta bestäms av det aktuella slitaget och kan variera mellan var 3:e år i hemmiljö till någon gång om året i en offentlig miljö.

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.