

# Bona Oil 45

## Tekniskt datablad

**Bona Oil 45** är en härdande tallolja för ytbehandling av obehandlade trägolv utsatta för väldigt hart slitage inklusive krävande miljöer såsom dansklubbar och starkt trafikerade offentliga miljöer. Oljan har förlängd öppentid för att kunna behandla stora golvytor samt en utmärkt penetreringsförmåga för ett hållbart resultat. Upplev djupet och lyster från naturlig tallolja.

- Lätt att applicera och arbeta med
- Följer RAL-UZ 38 för lösningsmedel och formaldehyd emissioner
- Fri från kobolt

### Tekniska data

Oljetyp:	Förestrad tallolja
Torrhalt:	ca. 45%
VOC:	max 460 g/liter
Spädning:	Spädes ej
Torktid:	- Mellan appliceringar: 30-45 minuter* - Lätt belastning: 36* - Genomhärdad: 7 dagar*
Verktyg:	Oljepäls, pensel el. roller
Åtgång:	10-15 m <sup>2</sup> /liter beroende på träslag
Säkerhet:	Märkningspliktig, se säkerhetsdatablad för mer information.
Brandrisk:	Brandfarlig, se säkerhetsdatablad för mer information
Rengöring:	Verktyg rengöres med tvättnafta. Torkad olja kan tas bort med aceton.
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 sliptalriklar 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.**

### Behandlingsschema

**Obehandlat trä:**  
2-3x Bona Oil 45

### Applicering

1. Applicera rikligt med olja på golvet.

Ytbehandling



**Bona**<sup>®</sup>

# Bona Oil 45

## Tekniskt datablad

Ytbehandling



2. Omfördela oljan till mer sugande områden efter ca. 30 min. Tillsätt mer olja vid behov.
3. Repetera steg 1 & 2 tills träet är mättat. Antalet appliceringar beror på träslaget men 2-3 behandlingar är oftast tillräckligt.
4. Låt träet suga in oljan ca. 30-45 minuter. Polera sedan ytan i olika riktningar med en polermaskin (150 v/min) och en grön rondell.
5. Torka av allt oljeöverskott på golvet med rena bomullstrasor.

**WARNING:** BONA OIL 45 INNEHÅLLER TORKANDE OLJOR. RISK FÖR SJÄLVANTÄNDNING. OLJIGA TRASOR, PAPPER OCH ANNAT FIBRÖST MATERIAL LÄGGS I VATTEN ELLER SLUTNA METALLBEHÅLLARE.

6. Låt golvet torka minst 12-18 timmar. Undvik att gå på golvet innan dess. (Om ytan är flammig så fukta en bomullstrasa med lite olja och polera ytan med den oljiga trasan. Efter en timme så polera på nytt med en ren trasa.)
7. Polera golvet med högt varvtal (min 300 v/min) med en röd skurrondell.
8. Låt torka ytterligare 24 timmar innan golvet tas i bruk.

### 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](http://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.