

SATIN OIL – NATURELL

KONSUMENT

UNDEHÅLLSOLJA

Kährs Satin Oil är en oxidativ härdande underhållsolja för periodiskt underhåll och grovrengöring av oljade trä- och parkettgolv. En behandling med underhållsolja är nödvändig när den oljade ytan trots rengöring förblir gråaktig och smutsig.

EFTER LÄGGNING

Det första underhållet med Satin Oil ska ske omedelbart efter att golvet installerats. Detta innebär att golvet från början har en skyddande beläggning som hindrar vatten från att tränga ned mellan bräderna och att golvet behåller sin lättstädade och vackra yta.

PERIODISKT UNDERHÅLL

Hur ofta ett golv behöver underhållas beror på användning, rengöring, exponering för solljus etc. Ett par ytterligare mer frekventa, underhållsbehandlingar med Satin Oil som utförs under det första året ger en extra stark, fukttålig och lättstädad yta. Den normala frekvensen av efterföljande underhåll är minst två gånger om året. Tänk på att områden med större slitage än resten av golvet kan behöva mer frekvent underhåll lokalt. Ju högre frekvens, desto bättre resultat. Ytan som ska underhållas ska vara torr och fri från damm och smuts.

Instruktion

- Dammsug golvet noggrant.
- Rengör golvet med Kährs Cleaner och mikrofibermopp. Följ instruktionerna för Kährs Cleaner.
 Fukttorka endast golvet, så att ytan är torr inom en minut. För hårt smutsade golv, använd en borste istället för mopp.
- 3. Avlägsna rengöringsmedel och smuts med en i vatten urvriden trasa.
- 4. Torka ytan med en torr trasa och låt golvet torka i 30 minuter. För hårt smutsade golv eller golv med djup textur kan det vara nödvändigt att upprepa steg 2-3.



ARTIKELNUMMER: 710553

TEKNISK DATA

Bindemedel: Uretanmodifierad alkydharts

Lösningsmedel: N-Paraffiner

Torrhalt: Ca. 22%

Användningstemperatur: 14-28 °C

Hållbarhet: 24 månader i oöppnad förpackning. Ska ej

utsättas för temperaturer över 40° C

Frosttålighet: Ja

Rengöring: Använd lacknafta för att rengöra verktyg

innan oljan härdat

Toxicitet: Ej klassificerad

Brandklassning: Ej klassificerad **Förpackning:** 1 liter plåtburk

OBS! En risk för självantändning föreligger i kontakt med organiska material (t.ex. bomullsdukar, sågspån, absorberande isoleringsmaterial etc.). Trasor och andra organiska material indränkt i olja måste omedelbart efter användning läggas i vatten för att undvika självantändning.



5. Lägg på ett tunt lager med Kährs Satin Oil på golvytan och sprid ut jämnt med Kährs mikrofibermopp eller en torr trasa. Arbeta längs med golvbrädorna. Polera igen efter 10-15 minuter så att inga klibbiga partier finns kvar.

Observera att två tunna lager av olja ger ett bättre resultat än ett tjockt lager. Applicering av för stor mängd olja ger en klibbig yta.

Rekommenderad dosering

Efter läggning: 1 l Kährs Satin Oil per 200-300 m²

Normalt till lätt smutsade golv: 100 ml (1 dl) Kährs Satin Oil per 30 m²

RENOVERING

Efter lång tids användning kan det vara nödvändigt att renovera ytan och ersätta den med en ny oljebehandling.

Instruktion

- 1. Applicera Kährs Cleaner jämnt över ytan.
- 2. Rengör ytan med Kährs mikrofibermopp. Skrubba tills smutsen har lösts upp. För mycket smutsiga golv, ersätt mikrofibermoppen med en grov borste. Avlägsna rengöringsmedel och smuts med en i vatten urvriden trasa.
- 3. Torka ytan med en torr trasa och lämna golvet att torka under 30 minuter.
- 4. För mycket smutsiga golv eller golv med djup textur, kan det vara nödvändigt att upprepa steg 1, steg 2 och steg 3.
- 5. Applicera Kährs Satin Oil på ytan. Använd Kährs mikrofibermopp och sprid ut oljan jämnt. Detta görs genom att moppa både längs och tvärs över golvbrädorna tills ett mycket tunt och jämnt oljeskikt erhålls.
- 6. Låt ytan vila i 10-15 minuter.
- 7. Polera ytan med en ny torr mikrofibermopp. Detta görs för att säkerställa att oljan sprids ut jämnt och att inga klibbiga partier finns kvar.

För ytor med stort slitage kan det vara nödvändigt att upprepa punkt 5 och 6.



ARTIKELNUMMER: 710553

TEKNISK DATA

Bindemedel: Uretanmodifierad alkydharts

Lösningsmedel: N-Paraffiner

Torrhalt: Ca. 22%

Användningstemperatur: 14-28 °C

Hållbarhet: 24 månader i oöppnad förpackning. Ska ej

utsättas för temperaturer över 40° C

Frosttålighet: Ja

Rengöring: Använd lacknafta för att rengöra verktyg

innan oljan härdat

Toxicitet: Ej klassificerad **Brandklassning:** Ej klassificerad **Förpackning:** 1 liter plåtburk

OBS! En risk för självantändning föreligger i kontakt med organiska material (t.ex. bomullsdukar, sågspån, absorberande isoleringsmaterial etc.). Trasor och andra organiska material indränkt i olja måste omedelbart efter användning läggas i vatten för att undvika självantändning.



Observera att två tunna lager av olja ger ett bättre resultat än ett tjockt lager. Applicering av för stor mängd olja ger en klibbig yta.

Rekommenderad dosering

Normalt till lätt smutsade golv: 100 ml (1 dl) Kährs Satin Oil per 30 m²

Torktid

Efter 5 timmars torktid kan golvet användas med försiktighet, först efter 12 timmar kan lättare möbler flyttas tillbaka. Vänta 24 timmar innan mattor och tyngre möbler flyttas tillbaka.

HÄLSA & MILJÖ

Kährs Satin Oil innehåller N-paraffiner. Inandning eller frekvent exponering kan vara farligt. Undvik inandning av ångor. Vanliga försiktighetsåtgärder för hantering av kemiska produkter skall iakttas. Sörj för god ventilation. Använd skyddsglasögon och handskar. Vid förtäring, kontakta omedelbart läkare och hänvisa till behållaren och etikett.

För ytterligare information, se säkerhetsdatablad.

EU-gränsvärde för produkten (Produktkategori A/f): 700 g/l (2007)/700 g/l (2010). Produkten innehåller max 700 g/l VOC.



ARTIKELNUMMER: 710553

TEKNISK DATA

Bindemedel: Uretanmodifierad alkydharts

Lösningsmedel: N-Paraffiner

Torrhalt: Ca. 22%

Användningstemperatur: 14-28 °C

Hållbarhet: 24 månader i oöppnad förpackning. Ska ej

utsättas för temperaturer över 40° C

Frosttålighet: Ja

Rengöring: Använd lacknafta för att rengöra verktyg

innan oljan härdat

Toxicitet: Ej klassificerad **Brandklassning:** Ei klassificer

Brandklassning: Ej klassificerad **Förpackning:** 1 liter plåtburk

OBS! En risk för självantändning föreligger i kontakt med organiska material (t.ex. bomullsdukar, sågspån, absorberande isoleringsmaterial etc.). Trasor och andra organiska material indränkt i olja måste omedelbart efter användning läggas i vatten för att undvika självantändning.