

TRESTJÄRNE Golvolja

TRESTJERNER Gulvolje

Produktbeskrivning

Typ

TRESTJERNER Golvolja är en exklusiv ytbehandling baserad på alkydförstärkta växtoljor.

Egenskaper och fördelar

Enkel att applicera. Mycket luktsvag. **TRESTJERNER Golvolja** ger en silkematt yta som framhäver träets naturliga nyanser och struktur. Den smutsavvisande ytan är lätt att rengöra och underhålla. Produkten kan blandas i många kulörer.

Användningsområde

Ytbehandling för inomhusbruk för nya och nedslipade trägolv och nedslipad parkett. Kan också användas på lutbehandlat trä, bänkskivor och möbler, panel, ved och massivt trä. **TRESTJERNER Golvolja** används som underhållsolja på tidigare oljade golv.

TRESTJERNER Golvolja kan också användas till nyansering av golv i kombination med efterföljande lackering.

Produktdata

Emballagestorlek	0,75 L (BAS 0,68 L) och 3 L (BAS 2,7 L)
Tillgängliga baser	Klar, vit och B-bas. Klar användes både som Klar og som base.
Kulör	Standardkulörer: Klar och vit.
Volymtorrhalt	66 ± 2 volym%
Litervikt	0.92 (klar)
Flampunkt	Sluten degel: 62°C (143.6°F)
VOC för bruksfärdig blandning	EU gränsvärde för produkten (kat. A/e): 400 g/l. Produkten innehåller max 400 g/l VOC.

Appliceringstekniska data

Anmärkning

Noggrann omrörning ända ner i botten av emballaget. Blanda innehållet i emballage med olika produktionsnummer för att undvika kulörskillnader.

P.g.a. fara för självantändning skall använda trasor brännas omgående eller läggas i vatten.

Appliceringsverktyg / -metoder

Pensel, roller, polermaskin.

Manuell applicering:

- 1) Oljan skall omröras före och under användning. Håll oljan i ett färgtråg och ställ tråget på en pappskiva för att undvika spill och söl. Maskera golvlistor.
- 2) Applicera oljan fältvis. Börja olja längs lister motsvarande 4-5 golvbrädor. Använd en platt lackpensel. Applicera därefter oljan med en rulle för släta underlag monterad på ett förlängningsskaft i brädornas längsriktning.
- 3) Oljan skall ligga blank och våt på träet i 2-5 minuter. Tillför mer olja om den torkar in.
- 4) Överskott av olja skall föras över till nästa fält med en icke-smetande gummiraka. Det föregående, färdigoljade golvet torkas och poleras noggrant med bomullstrasar. Använd många trasor.

- 5) Ta nästa fält på 4-5 brädor och följ motsvarande tillvägagångssätt tills golvet är färdigoljat. OBS! Allt överskott på olja skall avlägsnas. Golvolja skall inte bilda film på ytan. Ett färdigoljat golv skall vara mättat och ge ett matt utseende.
- 6) Efter ca. 12 timmar kan golvet efter/färdigpoleras med en liten mängd olja för att uppnå ett jämnare utseende samt ytterligare infärgning och djup.
- 7) Olja som eventuellt kommer upp mellan golvbrädorna efter att golvet är färdigbehandlat skall torkas bort omgående.
- 8) Oljan skall härda i 7 dagar. Golvet är brukstorr efter ca 16 timmar, men det är viktigt att golvet inte blir smutsigt, fuktigt eller täcks över.

Maskinell applicering:

- 1) Oljan skall omröras före och under användning.
- 2) Håll en lämplig mängd olja på golvet och arbeta in oljan med en vit eller röd pad under polermaskinen. Fördela överskottet av olja till nästa fält med polermaskinen och tillför mer olja vid behov. Vid behandling av stora ytor bör arbetet delas upp i mindre områden. Använd plana skor utan spår / knutar om det är nödvändigt att lämna oljan under arbetet.
- 3) Polera det färdigoljade golvet med en torr golvtrasa under den vita eller röda paden. Upprepa poleringen med torra golvtraser tills ytan är torr och har en fin finish.
- 4) Ta nästa fält och följ motsvarande tillvägagångssätt tills golvet är färdigoljat. OBS! Allt överskott på olja skall avlägsnas. Golvolja skall inte bilda film på ytan. Ett färdigoljat golv skall vara mättat och ge ett matt utseende.
- 5) Efter ca. 12 timmar kan golvet efter/färdigpoleras med en liten mängd olja för att uppnå ett jämnare utseende samt ytterligare infärgning och djup.
- 6) Olja som eventuellt kommer upp mellan golvbrädorna efter att golvet är färdigbehandlat skall torkas bort omgående.
- 7) Oljan skall härda i 7 dagar. Golvet är brukstorr efter ca 16 timmar, men det är viktigt att golvet inte blir smutsigt, fuktigt eller täcks över.

Förbrukning per strykning (m²/liter)

Rekommenderad: 15 - 25

Förtunning

Lacknafta

Förhållanden under applicering

Temperaturen i underlaget skall vara högre än +5°C vid användning. OBS! Slutresultatet är beroende av underlagets struktur, sugförmåga, antal behandlingar och appliceringsmetod. Vid oljning av tidigare oljade ytor eller fabriksoljade ytor bör underlaget vara sugande. Observera: Oljan skall *inte* bilda film på ytan. Allt överskott av olja skall torkas bort efter att ha legat blank och våt på träet 2-5 minuter. Ett färdigoljat golv skall vara mättat och ha ett silkematt utseende.

Torktider

Lägre temperatur, högre luftfuktighet och förbrukning utöver rekommenderad mängd kan förlänga torktiden.

Angiven torktid är uppmätt under följande förutsättningar:

Luftfuktighet (RH)	50 %
Luftens temperatur	23 °C
Underlagets temperatur	23 °C

Överlackeringsbar efter	48 t
Brukstorr / ***TO BE TRANSLATED***	16 t
Hög belastning / genomhärdad	Ca. 7 dagar

TRESTJERNER Golvolja kan överlackas efter 48 timmar.

Bruksanvisning

Underlaget skall vara rent, fast, torrt och fritt från fett, tvålrester, vax o. dyl. OBS! Noggrann rengöring med **TRESTJERNER Golvrengöring** är en förutsättning för ett jämnt insug av oljan och ett lyckat slutresultat.

Nytt och nedslipat trä:	Rengörs grundligt med TRESTJERNER Golvrengöring . Använd golvmopp eller lämplig golvtrasa. Vänta med att olja tills golvet är helt torrt.
Tidigare lackerade och målade ytor:	Slipas ned till rent trä/parkett. Använd slipmaskin för att säkra en jämn och noggrann nedmattning. Avsluta med ett 180- papper. Avlägsna slipdamm med en microfibertrasa.
Nyansering av golv:	Applicera 1 behandling med TRESTJERNER Golvolja och 2 strykningar klarlack.
Överlackeras:	TRESTJERNER Golvolja kan överlackas med TRESTJERNER Golvlack vattenburen , TRESTJERNER Golvlack oljeburen och TRESTJERNER Golvmatt enligt de olika klarlackernas användningsområde (se tekniska datablad) TRESTJERNER Golvlack oljebaserad rekommenderas endast på mörka träslag. TRESTJERNER Golvolja kan också överbehandlas med TRESTJERNER Hårdvaxolja . Applicera då 1 behandling med TRESTJERNER Golvolja och 1 strykning TRESTJERNER Hårdvaxolja . TRESTJERNER Golvolja kan överlackas efter 48 timmar.

Underhåll

Daglig rengöring: Dammsugning/Torrmopning med microfibertrasa.

Regelbunden rengöring (vid smutsiga golv): Rengöring med **TRESTJÄRNE Underhållsolja** och vatten (förhållande 1:20). Använd en lätt fuktad mopp.

Rekommenderat tvättmedel: **TRESTJÄRNE Underhållsolja** och vatten (1:20).

Underhållsintervallet påverkas av mekanisk slitage och periodiskt underhåll skall därför utföras vid behov.

Periodiskt underhåll: **TRESTJERNER Golvolja** används som underhållsolja. Det oljade golvet bör underhållas/tillföras mer olja när golvet ljusnat och ser torrt ut. Underhåll av oljat golv bör påbörjas innan oljan är nedsliten ända ned till bart trä. Använd samma kulör/kvalitet på oljan som användes från första början.

TRESTJERNER Golvolja som underhållsolja appliceras manuellt eller med maskin. Appliceras i tunna skikt. Tvätta först med **TRESTJERNER Golvrengöring** och vatten (förhållande 1:20) för att avlägsna smuts. Använd samma tillvägagångssätt som beskrivs under bruksanvisning ovan. När **TRESTJERNER Golvolja** används som underhållsolja är golvet brukstorr efter ca 8 timmar.

Förbrukning: 50–100 m²/liter

Frekvens offentliga golv: 1–4 ggr per år eller oftare, beroende av slitage och hur ofta det skuras.

Frekvens bostadsgolv: Vartannat år, beroende av slitage och hur ofta det skuras.

Det finns FDU-datablad tillgängligt för produkten. (FDU: Förvaltning, Drift och Underhåll). För ytterligare information om underhåll, reparationer osv. se FDU-databladet.

Lagring

Produkten tål frost. Fraktas och lagras ståendes.

Avfallshantering

Tomma emballage och oljerester lämnas till kommunalt mottagning för avfall eller till närmaste miljöstation.



Miljömärkning

BREEAM[®] NOR Produkten är testad efter tre dagar (SP) enligt testkraven av BREEAM NOR.

Green Building-standarder

Den deklarerade produkten uppfyller följande krav:

- Emissionskrav enligt M1: Classification of Indoor Environment 2008 (LVI 05-10440, 2014)
- Egenskapskriterier i BASTA (2018:A2)

BREEAM[®] NOR (2016)

Hea 02: VOC-innehåll för "Interior/exterior trim varnishes and wood stains, including opaque wood stains" (400 g/l) (EU Directive 2004/42/CE) och emissionskrav (ISO 16000-serie).

Mat 01: Produkt specifik typ III EPD (ISO 14025;21930, EN 15804) för Skandinavien.

Mat 01: Produktens säkerhetsdatablad bekräftar att produkten inte innehåller några ämnen på den norska A20-listan.

BREEAM[®] NOR (2012)

Hea 9: VOC-innehåll för "Interior/exterior trim varnishes and wood stains, including opaque wood stains" (400 g/l) (EU Directive 2004/42/CE) och emissionskrav (ISO 16000-serie).

Mat 1.3: Produktspecifik typ III EPD (ISO 14025, 21930, EN 15804) för Skandinavien.

Mat 1.5: Produktens säkerhetsdatablad bekräftar att produkten inte innehåller några ämnen på den norska A20-listan.

Yttligare certifikat och godkännande kan finnas tillgängliga på begäran.

Hälsa och säkerhet

Vänligen notera miljö- och faromärkningen som finns anvisad på emballaget.

Det har utarbetats säkerhetsdatablad för produkten.

Detaljerad information angående hälso- och säkerhetsaspekter samt skyddsåtgärder vid användandet av produkten, specificeras i produktens säkerhetsdatablad.

Första hjälpen, se punkt 4.

Hantering och lagring, se avsnitt 7.

Transportinformation, se punkt 14.

Gällande föreskrifter, se punkt 15.

Diverse

Kontaktinformation

Jotun Sverige AB

Box 151
421 22 Västra Frölunda

Tlf.: 031 69 63 00

Ansvarsfriskrivning

Informationen i det här dokumentet är framtagen i enlighet med den kunskap som Scanox har tillgänglig baserad på laborietester och praktisk erfarenhet. Eftersom produkterna ofta används utanför vår kontroll, kan vi inte garantera annat än produktens kvalitet.

Användare bör alltid konsultera Jotun Sverige AB för rådgivning angående lämpligt användningsområde och applicering.

Om det föreligger oförenlighet mellan översättningar till olika språk är det den norska versionen (Norge) som är giltig.