

# TRESTJERNER Gulvlak Alkyd

## TRESTJERNER Gulvlakk Oljebasert

### Produktbeskrivelse

#### Type

Klassisk oliebasert lak til træ- og parketgulve.

#### Egenskaber og fordele

Giver en smuk lød og flot glans. Tåler hård belastning. Nem at påføre. Giver et lyst og smukt resultat. Lakken indeholder aktivt lysfilter, som hæmmer gulning af træværket og modvirker nedbrydning af lakfilmen. **TRESTJERNER Gulvlak Alkyd** har god modstand mod ridser og god vand- og kemikaliebestandighed. Lakken er hurtigtørrende og lugtsvag. Udendørs modstår **TRESTJERNER Gulvlak Alkyd** fugt og sollys rigtig godt.

#### Anvendelsesområde

Anvendes inden- og udendørs på såvel nye, ubehandlede som tidligere lakerede underlag. Specielt velegnet til områder med belastning som fx gulve, trapper, borde og møbler samt til lakering af vådrum. Kan også anvendes på trælister og døre udendørs.

#### Underlag

Anbefales på træ- og parketgulve samt kork.

### Produktdata

<b>Emballagestørrelser</b>	0,75, 3 og 10 l. (10 l: kun i silkemat.)
<b>Toning</b>	Skal ikke tones.
<b>Glansgrad</b>	Silkemat: 18-25 Halvblank : 55-65 Blank: 88-95
<b>Generisk type</b>	Polyurethanforstærket alkyd.
<b>Tørstofindhold efter volumen</b>	37 ± 2 volumen%
<b>Litervægt</b>	0.89
<b>Flammepunkt</b>	39 °C
<b>VOC for brugsklar blanding</b>	EU grænseværdi for produktet (kat. A/i): 500 g/l. Produktet indeholder max 500 g/l VOC.

### Påføringsinformation

#### Bemærk

Indhold i emballager med forskellige produktionsnumre blandes sammen før brug. Omrøres godt både før og under arbejdet. God luftcirkulation forbedrer egenskaberne for optørring. Hvis parketten er fabrikslakeret anbefales det at lave en opstrøgsprøve for at kontrollere vedhæftning på underlaget. Gummifuger i skibsgulve kan påvirke lakkens tørretid. Lav først en prøve.

## Påføringsværktøjer / -metoder

Lakpensel eller rulle til ensartede underlag.

## Vejledende data for airless spray

<b>Sprøjtedyse</b>	0.013–0.017"
<b>Sprøjtevinkel</b>	40–50°
<b>Dysetryk</b>	Min. 15 MPa (Min. 150 kg/cm <sup>2</sup> )

Sprøjtepåføring skal udføres af professionelle.

## Rengøring af maleværktøj

Mineralsk terpentin

## Rækkeevne og filmtykkelse

	Forbrug pr. strøg (m <sup>2</sup> /liter)	Filmtykkelse pr. lag (µm)	
		Våd (beregnet)	Tør (beregnet)
<b>Anbefalet:</b>	10 – 12	83 – 100	31 – 37

## Fortynder

Mineralsk terpentin

## Forhold under påføring

Temperatur i luften og underlaget skal være over +5°C.

## Tørretider

Lavere temperatur, højere luftfugtighed og forbrug ud over anbefalet mængde vil forlænge tørre- og overlakeringstiden.

### Oplyst tørretid måles ved nævnte værdier:

<b>Relativ Fugtighed (R.F.)</b>	50%
<b>Lufttemperatur</b>	23 °C
<b>Overfladetemperatur</b>	23 °C

<b>Overlakeres efter</b>	8 time(r)
<b>Klar til brug / forsigtig brug</b>	10 time(r)
<b>Stor belastning / gennemhærdet</b>	4 uger

## Brugsanvisning

### Forarbejde

Alle underlag skal først afrensnes med **TRESTJERNER Gulvrens**.

Lakerede og tidligere fabrikslakerede flader slibes matte, herefter slibning med slibepapir korn 150-180. Brug slibemaskine for at sikre en ensartet og omhyggelig mattering. Vær omhyggelig med slibning mellem stavene for at undgå opsprækning (afskalning). Støvsug og aftør derefter overfladen med en mikrofiberklud.

### Topstrøg

Eventuel fiberrejsning slibes let ned med slibepapir korn 180.

Nyt og ubehandlet træværk påføres min. 3 strøg.

Tidligere lakerede underlag min. 2 strøg.

Kork og porøse underlag minimum 5 strøg.

For at sikre god vedhæftning anbefales en let slibning mellem strøgene.

## Vedligeholdelse

### Opbevaring

Produktet tåler frost. Transporteres og opbevares stående.

### Affaldshåndtering

Tomme beholdere og beholdere med rester i leveres til kommunal genbrugsstation eller miljøbilen.



### Miljømærkning

**BREEAM® NOR**

Produktet er testet efter tre dage (RISE) i henhold til de testkrav, der er fastsat af BREEAM® NOR.

## Helse og sikkerhed

Venligst vær opmærksom på miljø- og sikkerhedsmærkningen, som er anvist på emballagen.

Der er udarbejdet sikkerhedsdatablad til erhvervsmaessige brugere.

Detaljeret information vedrørende helse- og sikkerhedsrisiko samt forholdregler ved brug af dette produkt er specificeret i produktets sikkerhedsdatablad.

**Førstehjælp**, se pkt. 4.

**Håndtering og opbevaring**, se punkt 7.

**Transportinformation**, se punkt 14.

**Oplysninger om love og bekendtgørelser**, se punkt 15.

Produktregistreringsnummer: 4101635

Sikkerhedsregler

2-1

1993

## Diverse

### Kontaktinformation

Jotun Danmark A/S  
Jernet 6  
6000 Kolding

Tel: +45 76 30 32 00  
Fax: +45 76 30 32 41  
mail@jotun.dk

### Forbehold

Oplysninger i dette datablad er givet ud fra Scanox' viden og er baseret på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Scanox' produkter betragtes som halvfabrikata, og eftersom de forhold, hvorunder produktet anvendes, ofte ligger udenfor Scanox' kontrol, kan Scanox ikke garantere andet end produktets kvalitet. Der kan implementeres mindre produktvariationer for at overholde lokale love. Scanox forbeholder sig ret til at ændre de oplyste data uden yderligere varsel.

Bruger bør altid kontakte Jotun Danmark A/S for specifik vejledning mht. om der er foretaget rigtigt produktvalg ift. kundens behov og specifik påføringspraksis.

Hvis der skulle være uoverensstemmelser mellem sprogversionerne i dette dokument, vil det være den norske (Norge) version, der er gældende.