

Ravilakk

Produktbeskrivelse

Type

Dette er en blank lakk basert på kinesisk treolje og syntetiske rav. Det gir en litt gulaktig, gylden farve.

Egenskaper og fordeler

Den har god vann og slitestyrke og gir god fleksibilitet.

Bruksområde

Brukes på alle treoverflater over vannlinjen.

Produktdata

Farger	klar gyllen		
Generisk type	alkyd		
Tørrstoff	51	± 2	volum%
Flammepunkt	35 °C		
VOC-USA	390	g/l	EPA Method 24
VOC-Direktivet	3,27	g/kg	SED (1999/13/EC)

Emballasje

	Volum (liter)	Spannstørrelse (liter)
Ravilakk	0.75 / 2.5	0.75 / 2.5

Nevnte volum gjelder fabrikkproduserte varer. Variasjoner i emballasjestørrelse og fyllingsgrad kan forekomme pga lokale bestemmelser.

Påføringsinformasjon

Dette produkt kan påføres med

Pensel: Pensel designet for flekker.

Anbefalt filmtykkelse pr. strøk

Tørr	Minimum	30 µm
Tørr	Maksimum	35 µm
Tørr	Typisk	35 µm
Våt	Minimum	60 µm
Våt	Maksimum	70 µm
Våt	Typisk	70 µm

Spreddeevne (forbruk) pr. strøk

Teoretisk	14 - 17	m ² /l
Teoretisk	14	m ² /l

Blandeforhold (volum)

En-komponent

Tynner

Jotun Thinner No. 2 / JOTUN White Spirit

Tørketider

Relativ luftfuktighet	50 %	50 %	50 %	50 %
Underlagstemperatur	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Overflatetørr	18t	10t	6t	4t
Gjennomtørr	48t	36t	24t	18t
Overmalingsintervall, minimum	48t	36t	24t	18t

Bruksanvisning

Forarbeid

For best resultat bør underlaget være rent, tørt og fritt for forurensning. På lakkerte overflater, fjern løs lakk, forvitrede og løse trefiber.

Forbehandling

Ny-oljede tropiske tresorter bør vaskes med Jotun Thinner No. 18 eller en tynner for cellulose-lakk etterfulgt av lett sliping. Forvitrede overflater bør slipes til friskt treverk. Malte overflater bør vaskes med et alkalisk vaskemiddel, skylles med ferskvann etterfulgt av lett sliping. Alle overflater bør slipes med P80-P180 papir Fjern slipestøv.

Grunning

Påfør 5-15 strøk Clipper I vått-i-vått, avhengig av underlagets sugsevne. Alternativt, påfør ett strøk av dette produktet fortynt 20-30 % med den anbefalte Jotun Tynner.

Siste strøk

Påfør 3 strøk. Lett sliping med P240-P320 anbefales mellom hvert strøk.

Anmerkning

Materialer som rengjøringsfiller, papir og verneklær som er forurenset av produktet kan selvantennes flere timer senere.

Forurenset materiale må fjernes fra arbeidsplassen ved slutten av hver arbeidsdag og lagres utendørs. Forurensete materialer må fjernes fra arbeidsplassen ved slutten av hver arbeidsdag, og lagres utendørs.

Lagring

Produktet må lagres i henhold til nasjonale bestemmelser. Produktet bør oppbevares i et tørt rom med god ventilasjon og holdes unna varmekilder og åpen flamme. Emballasjen må holdes godt lukket. Håndteres med forsiktighet.

Lagringstid ved 23 °C

Ravilakk 48 måned(er)

I noen markeder kan holdbarheten være kortere grunnet lokal lovgivning. Ovennevnte er minimum holdbarhet, etter dette skal produktet kontrolleres.

Helse og sikkerhet

Vennligst observer miljø- og sikkerhetsmerkingen som er anvist på emballasjen.

Det er utarbeidet et sikkerhetsdatablad for produktet.

Detaljert informasjon vedrørende helse- og sikkerhetsrisiko samt forsiktighetsregler for bruk av dette produktet, er spesifisert i produktets sikkerhetsdatablad.

Førstehjelpstiltak, se punkt 4.

Håndtering og oppbevaring, se punkt 7.

Transportinformasjon, se punkt 14.

Opplysninger om lover og forskrifter, se punkt 15.

YL-gr. 3 Ikke relevant.

Forskjellig

NOBB nummer

Dette tekniske databladet dekker følgende NOBB-numre:

41589904, 41565391

Ansvarsbegrensning

Informasjonen i dette dokumentet er gitt etter Jotuns beste kunnskap, basert på laboratorietesting og praktiske erfaringer. Jotuns produkter regnes som halvfabrikata, og som sådan brukes produktene ofte under forhold utenfor Jotuns kontroll. Jotun kan ikke garantere noe annet enn kvaliteten på selve produktet. Mindre produktendringer kan bli gjennomført for å overholde lokale krav. Jotun forbeholder seg retten til å endre gitte data uten varsel.

Brukere bør alltid konsultere Jotun for konkret veiledning om de generelle egenskapene for dette produktet mot deres behov og spesifikke bruksområder .

Dersom det er uoverensstemmelse mellom ulike språklige utgaver av dette dokumentet, vil English (United Kingdom) versjonen være gjeldende.