

DRYGOLIN Vindue og Dør

DRYGOLIN Vindu og dør

Produktbeskrivelse

Type

Meget vejrbestandig dækkende træbeskyttelse til udendørs brug på træværk.



Egenskaber og fordele

Flyder godt sammen og efterlader ikke penselstriber. Indeholder filmkonserverende midler mod overfladeskimmel i træoverfladen.

Anvendelsesområde

Till imprægneret og uimprægneret, nyt ubehandlet og tidligere malebehandlet træværk udendørs. Specielt velegnet til høllet træværk som fx vinduer, døre, udhæng, havemøbler, garageporte, hegn og lign.

Kan også benyttes som topstrøg på stål og andre metaller.



JOTUN Penselrens

Produktdata

Toning	Baser skal tones i Jotun Multicolor .
Kulører	Tilgængelige færdigtonede farver: Hvid
Glansgrad	50-80
Generisk type	Tixotropisk, alkydoliebaseret dækkende træbeskyttelse til vinduer og døre.
Tørstofindhold efter volumen	54 ± 2 volumen% Hvid
Litervægt	1.2 Hvid
Flammepunkt	62 °C
VOC for brugsklar blanding	EU grænseværdi for produktet (kat. A/e): 400 g/l. Produktet indeholder max 400 g/l VOC.

Påføringsinformation

Bemærk

For at sikre lang holdbarhed er det vigtigt at påføre nok på kanter/høvlede flader/detaljer, min. 3 strøg (100 µm tør malingfilm).

Afrund skarpe kanter. Husk at behandle endetræet. Lav prøveopstrøg.

Må ikke blandes med andre malingsprodukter og skal ikke tilsættes fremmede olier.

Produktet må ikke fortyndes.

Tidligere tjære-/mineraloliebehandling og knaster kan misfarve nyt topstrøg og danne blærer. Linolieholdigt/olieholdigt underlag kan give blæredannelse og afskalning. Sol på halvtør maling kan give skintørring og solblærer. Malebehandling på brandbeskyttet træværk kan give saltudslag/afskalninger.

Baser skal tones i **Jotun Multicolor**. Indhold i emballager med forskellige produktionsnumre og fra forskellige tonesystemer kan give nuanceforskelle i farven. Gør som følger for at undgå nuanceforskelle:

- Indhold i emballager med forskellige produktionsnumre blandes sammen i en ekstraemballage. Omrøres godt. Produktionsnummeret ses foran på emballagen, hvor der er en etiket, som starter med SZ eller SV.
- Man kan med fordel bruge det samme produktionsnr. inden for det samme definerede område. Hvis man skifter til en spand med et andet produktionsnr. midt på en væg eller et lukket område, øges risikoen for synlige nuanceforskelle.
- Hvis malingen er tonet på forskellige tidspunkter og/eller på forskellige tonemaskiner, kan der forekomme nuanceforskelle i farven. Vær opmærksom på dette, hvis du supplerer dit køb af maling/dækkende træbeskyttelse/lasur på et senere tidspunkt.
- Hvis du opdager synlige forskelle, venligst kontakt din forhandler.

Påføringsværktøjer / -metoder

Pensel eller rulle.

Vejledende data for airless spray

Sprøjtedyse	0.46 mm (0.018")
Sprøjtevinkel	65–80°
Dysetryk	Min. 15 MPa (Min. 150 kg/cm ²)

Påføring med sprøjte må kun udføres af professionelle brugere.

Rengøring af maleværktøj

JOTUN Penselrens og vand.

Fortynding

Må ikke blandes med andre malingsprodukter. Tilsæt ikke fremmede olier.

Rækkeevne og filmtykkelse

	Forbrug pr. strøg (m ² /liter)	Filmtykkelse pr. lag (µm)	
		Våd (beregnet)	Tør (beregnet)
Anbefalet, uhøvlet træværk:	5 – 8	125 – 200	68 – 108
Anbefalet, høvlet træværk:	10 – 16	62 – 100	34 – 54
Kommentarer:	For at sikre lang holdbarhed er det vigtigt at påføre nok på kanter/høvlede flader/detaljer, min. 3 strøg (100 µm tør malingfilm).		

Forhold under påføring

DRYGOLIN Vindu og dør

Luftens og underlagets temperatur skal ved påføring være over -5°C.

Mal ikke hvis der er risiko for dug eller regn, inden malingfilmen er tør.

- Høj luftfugtighed og lav temperatur forlænger tørretiden.
- Varm luft indeholder mere fugt end kold luft, hvilket kan føre til dug ved fald i temperaturen.
- Stillestående luft forlænger tørretiden og udgør en større risiko for dug.
- Lav temperatur og dug kan give mangelfuld filmdannelse/hærdning.

Hvis der er risiko for dugfald, bør malerarbejdet afsluttes i god tid inden dugfald.

Tørretider

Tørretiden afviger ved ændring i temperatur, luftfugtighed, vindforhold, indtrængning i underlaget og filmtykkelse. Lavere temperatur vil forlænge tørretiderne.

Næste strøg påføres inden 14 dage for at få bedst mulig vedhæftning mellem påføringerne.

Oplyst tørretid måles ved nævnte værdier:

Relativ Fugtighed (R.F.)	50%	50%	50%	50%
Lufttemperatur	23 °C	15°C	5°C	-5°C
Overfladetemperatur	23 °C	15°C	5°C	-5°C

Støvtør	12 time(r)	18 time(r)	1-2 dage	3 dage
Kan overmales efter	24 time(r)	48 time(r)	4 dage	1 uge

TØRKETID/ TØRRETID/ TORKTID	Støvtørr/ Dammtorr	0t	12t	18t	1-2 døgn	3 døgn	Ved ca. 50 % luftfugtighed
		+23° C	+15° C	+5° C	+5° C	-5° C	
	Overmalbar/ Overmålningsbar	0 døgn	24t	48t	4 døgn	1 uge	
		+23° C	+15° C	+15° C	+5° C	-5° C	

Brugsanvisning

Underlaget skal være rent, fast og tørt.

Afrund skarpe kanter for at opnå den bedst mulige kantdækning.

Afrund skarpe kanter med slibepapir.

Underlag	Behandling
Nyt / ubehandlet træværk:	Bart træværk og kitfalsler grundes med 1 x VISIR Oljegrunding . Grundingen skal stryges godt ud. Bart endetræ/snitflader påføres 3-4 strøg vådt-i-vådt. Topstrøg: DRYGOLIN Vindue og Dør . Nyt, høvlet træværk: 3 strøg. Nyt, uhøvlet træværk: 2 strøg.
Vacuum- og dypimprægneret træværk (indeholder voks eller silikone):	Vacuum- og dypimprægneret træværk (indeholder voks eller silikone) affedtes med cellulosefortynder. Bart træværk og kitfalsler grundes med 1 x VISIR Oljegrunding . Grundingen skal stryges godt ud. Bart endetræ/snitflader påføres 3-4 strøg vådt-i-vådt. Topstrøg: DRYGOLIN Vindue og Dør . Nyt, høvlet træværk/rundtømmer/bjælker: 3 strøg. Nyt, uhøvlet træværk: 2 strøg.
Smudsige underlag og underlag med overfladeskimmel:	Smudsige underlag / underlag med overfladeskimmel rengøres med JOTUN 3-i-1 Kraftvask og Træ- og Murrens . Skyl godt med rent vand. Bart træværk og kitfalsler grundes med 1 x VISIR Oljegrunding . Grundingen skal stryges godt ud. Bart endetræ/snitflader påføres 3-4 strøg vådt-i-vådt. Topstrøg: DRYGOLIN Vindue og Dør . Nyt, høvlet træværk: 3 strøg. Nyt, uhøvlet træværk: 2 strøg.

DRYGOLIN Vindu og dør

Tidligere behandlet træværk:	Tidligere behandlet træværk rengøres med JOTUN 3-i-1 Kraftvask og Træ- og Murrens . Skyl godt med rent vand. Løs lasur, træbeskyttelse og maling samt løse træfibre slibes ned til fast og bæredygtigt træværk. Blanke underlag slibes mat. Topstrøg: DRYGOLIN Vindue og Dør Tidligere behandlet træværk: 2 strøg. Grundede pletter: 1 strøg efterfulgt af 2 hele strøg.
Bart metal:	Rengør med JOTUN 3-i-1 Kraftvask og Træ- og Murrens . Bart metal påføres 1 x QUICK Bengalack Grunder . Topstrøg: 2 strøg DRYGOLIN Vindue og Dør .

Vedligeholdelse

Rengør huset med **JOTUN 3-i-1 Kraftvask og Træ- og Murrens** ved behov.

Opbevaring

Transporteres og opbevares stående.

Affaldshåndtering

Flydende træbeskyttelse må ikke hældes i afløbet. Bortskaffes iht. lokale forskrifter.



Helse og sikkerhed

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

Der er udarbejdet sikkerhedsdatablad til erhvervs-mæssige 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: 927317

Sikkerhedsregler

2-1

1993

Diverse

Kontaktinformation

DRYGOLIN Vindu og dør

Jotun Danmark A/S
Jernet 6
6000 Kolding

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

Forbehold

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

Bruger bør altid kontakte Jotun for specifik vejledning mht. vejledning, 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 engelske (Eng) version, der er gældende.