

## DRYGOLIN Vindue 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 høvlet træværk som fx vinduer, døre, udhæng, havemøbler, garageporte, hegn og lign.

Kan også benyttes som topstrøg på stål og andre metaller.

### Produktdata

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Fås i følgende baser</b>           | A, B, C, oker, oksydrød og gul.   |
| <b>Toning</b>                         | Baser skal tones i Jotun Multicolor.  |
| <b>Kulører</b>                        | Tilgængelige færdigtonede farver: Hvid  |
| <b>Glansgrad</b>                      | 60-80   |
| <b>Generisk type</b>                  | Tixotropisk, alkydoliebaseret dækkende træbeskyttelse til vinduer og døre.                      |
| <b>Tørstof</b>                        | 54 ± 2 volumen% Hvid  |
| <b>Litervægt</b>                      | 1,2 Hvid  |
| <b>Flammepunkt</b>                    | 62 °C   |
| <b>VOC for Klar-Til-Brug Blanding</b> | EU grænseværdi for dette produkt (kat. A/e): 400 g/l. Dette produkt indeholder max 400 g/l VOC. |

### Påføringsinformation

#### Bemærk

Indhold i emballage med forskellige produktionsnumre blandes sammen før brug for at undgå farveforskelle. Omrøres godt. Overfladebehandling på brandbeskyttet træværk kan give saltudslag/afskalninger. Tidligere tjære-/mineraloliebehandling kan misfarve nyt topstrøg. Lav prøveopstrøg. Sol på halvtør behandling kan give skintørring og solblærer. Vær opmærksom på linolie-/fugtproblemer. Dug kan give matte skjolder.

#### Påføringsmetoder

Pensel eller rulle.

#### Vejledende data for air spray

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Sprøjtedyse</b>         | 0.46 mm (0.018")                           |
| <b>Sprøjtevinkelgrader</b> | 65°- 80°                                   |
| <b>Dysetryk</b>            | Min. 15 MPa (Min. 150 kg/cm <sup>2</sup> ) |

Påføring med sprøjte må kun udføres af professionelle brugere.

## Forhold under påføring

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

## Forbrug pr. strøg

|                            |         |                   |                    |     |                   |
|----------------------------|---------|-------------------|--------------------|-----|-------------------|
| Anbefalet, uhøvlet træværk | 5 - 8   | m <sup>2</sup> /l | Typisk (beregnet): | 6.5 | m <sup>2</sup> /l |
| Anbefalet, høvlet træværk  | 10 - 16 | m <sup>2</sup> /l | Typisk (beregnet): | 13  | m <sup>2</sup> /l |

## Anbefalet filmtykkelse per strøg

|                           |                            |         |    |          |          |     |        |        |    |
|---------------------------|----------------------------|---------|----|----------|----------|-----|--------|--------|----|
| <b>Våd</b>                | Minimum                    | 120     | µm | Maksimum | 185      | µm  |        |        |    |
|                           | Minimum                    | 65      | µm | Maksimum | 100      | µm  |        |        |    |
| <b>Tør (beregnet)</b>     |                            |         |    |          |          |     |        |        |    |
|                           | Anbefalet, uhøvlet træværk | Minimum | 68 | µm       | Maksimum | 108 | µm     | Typisk | 83 |
| Anbefalet, høvlet træværk | Minimum                    | 34      | µm | Maksimum | 54       | µm  | Typisk | 42     | µm |

De oplyste tal ovenfor er for uhøvlet træværk. For at sikre lang holdbarhed er det vigtigt at påføre nok maling på kanter/høvlede flader/detaljer, min 3 strøg (100 µm tør malingfilm).

## Fortynder

Må ikke fortyndes.

## Fortyding

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

## Rengøring af maleværktøj

JOTUN Penselrens og vand.

## 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.

### Relativ Fugtighed (RF) 50%

|                                  |                            |            |            |
|----------------------------------|----------------------------|------------|------------|
| <b>Lufttemperatur</b>            | 5°C                        | 15°C       | 23°C       |
| <b>Overfladetemperatur</b>       | 5°C                        | 15°C       | 23°C       |
| <b>Støvtør</b>                   | 24 time(r) -<br>48 time(r) | 18 time(r) | 12 time(r) |
| <b>Overmalingsinterval, min.</b> | 4 dage                     | 48 time(r) | 24 time(r) |

## Brugsanvisning

### Forarbejde

Underlaget skal være rent, fast og tørt: Smudsige underlag og underlag med overfladeskimmel rengøres med JOTUN Husvask. Tidligere malet og vejrslidt træværk rengøres med JOTUN Husvask. Skyl godt med rent vand. Løs lasur, træbeskyttelse og maling samt løse træfibre slibes ned til fast og bæredygtigt træværk. Blanke underlag slibes mat. Afrund skarpe kanter med slibepapir. Vacuum- og dypimprægneret træværk (indeholder voks eller silikone) affedtes med cellulosefortynder.

### Forbehandling

Bart træværk påføres 1 x VISIR Oljegrunding. Tidligere behandlet underlag påføres JOTUN Træ- og Murrens iht. brugsanvisningen.

### Grunding

Bart træværk og kitfalsler grundes med 1 x VISIR Oljegrunding. Grundingen skal stryges godt ud. Bart endetræ påføres 3 strøg vådt-i-vådt.

### Topstrøg

DRYGOLIN Vindue og Dør. Nyt, høvlet træværk: 3 strøg. Tidligere behandlet og uhøvlet træværk: 2 strøg. Grundede pletter: 1 strøg efterfulgt af 2 hele strøg.

### 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 erhvervsmæssige 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

**2-1** **1993**

## 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 version, der er gældende.