

## DRYGOLIN Vindu og dør

### Produktbeschreibung

#### Typ

Extrem wetterbeständige Holzschutzfarbe für den Außenbereich.



#### Besondere Merkmale und Nutzen

Der Verlauf ist gut und hinterläßt keine Pinselspuren. Enthält effektive Filmkonservierungsmittel, welche die Schimmelbildung auf der Oberfläche hemmen.

#### Empfohlener Anwendungsbereich

Für imprägnierte und nicht imprägnierte Untergründe sowie neues unbehandeltes oder zuvor gestrichenes Holz im Freien. Besonders für gehobeltes Holz wie Fenster, Türen, Gartenmöbel, Garagentore, Zäune usw.

Kann auch als Endanstrich auf Stahl und anderen Metallen verwendet werden.



JOTUN Penselrens

### Produktdaten

|  |   |
|--|---|
| <b>Verpackungsgrößen</b>                 | 1 L (Füllmenge 0,9 L) und 3 L (Füllmenge 2,7 L)   |
| <b>Verfügbare Basen</b>                  | A, B, C, Ocker, Oxidrot und Gelb.   |
| <b>Abtönen</b>                           | Basen werden über <b>Jotun Multicolor</b> abgetönt.   |
| <b>Farbtöne</b>                          | Verfügbare Fertigfarbtöne: Weiß   |
| <b>Glanzgrad</b>                         | 50-80   |
| <b>Generischer Typ</b>                   | Thixotroper Holzschutz auf Alkydölbasis für Fenster und Türen.  |
| <b>Festkörpervolumen</b>                 | 54 ± 2 Volumen% Weiß  |
| <b>Spezifisches Gewicht</b>              | 1.2            Weiß   |
| <b>Flammpunkt</b>                        | 62 °C   |
| <b>VOC für gebrauchsfertige Mischung</b> | EU Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/e): 400 g/l. Dieses Produkt enthält max. 400 g/l VOC. |

### Anwendungsdaten

#### Bemerkungen

Um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten, ist es wichtig die ausreichende Menge auf Kanten und ebene Oberflächen aufzutragen, min. 3 Anstriche (100 µm trockene Schichtstärke). Scharfe Kanten runden. Denken Sie an die Beschichtung der Hirnhölzer. Führen Sie einen Probeanstrich durch.

Kann nicht mit anderen Farbprodukten gemischt werden. Ölzusätze dürfen nicht zugefügt werden. Das Produkt unverdünnt verwenden.

Voranstriche mit teer-/mineralölhaltiger-Farbe kann zu Verfärbungen des Deckanstrichs führen. Leinöl/Öle im Untergrund können Blasen und Abplatzungen verursachen. Auf noch nicht ganz trockenen Anstrichen kann Sonne das Austrocknen der Oberfläche und/oder Blasen verursachen. Anstriche auf feuergeschützten Fassaden können Salzausscheidungen/-ausflockungen verursachen.

Basen werden über **Jotun Multicolor** abgetönt. Der Inhalt von Gebinden aus verschiedenen Produktionen und verschiedenen Farbmischsystemen kann zu Farbtonunterschieden führen. Maßnahmen zur Vermeidung von Farbtonunterschieden:

- Mischen Sie Gebinde mit verschiedenen Produktionsnummern miteinander. Gut durchrühren. Die Produktionsnummer finden Sie nach den Buchstaben SZ oder SV auf dem Etikett auf der Vorderseite der Dose.
- Es ist vorteilhaft, dieselbe Chargennummer für einen bestimmten Bereich zu verwenden. Durch das Verwenden eines anderen Gebindes ab Hälfte einer Fassade oder eines bestimmten Bereichs erhöht sich die Möglichkeit eines sichtbaren Farbtonunterschieds.
- Werden Gebinde über verschiedene Abtönmaschinen getönt und/oder zu verschiedenen Zeiten, dann kann es zu Farbtonunterschieden kommen. Bitte beachten Sie dies, wenn sie dieselbe deckende Farbe/Lasur/Öl für dasselbe Projekt nachkaufen müssen.
- Wenn Sie sichtbare Unterschiede feststellen, wenden Sie sich bitte an Ihren Großhändler.

### Auftragsverfahren

Aufsteichen oder Rollen.

### Anwendungsdaten zum Airless-Spritzen

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Düsengröße</b>   | 0.46 mm (0.018")                           |
| <b>Spritzwinkel</b> | 65–80°                                     |
| <b>Düsendruck</b>   | Min. 15 MPa (Min. 150 kg/cm <sup>2</sup> ) |

Das Produkt darf nur von professionellen Verarbeitern gespritzt werden.

### Reinigung der Malerwerkzeuge

**JOTUN Penselrens** und Wasser.

### Ergiebigkeit (pro Anstrich) und Schichtdicke

|                                       | Ergiebigkeit pro Anstrich (m <sup>2</sup> /Liter) | Schichtdicke pro Anstrich (µm) |                     |
|---------------------------------------|---|--------------------------------|---------------------|
|                                       |   | Nass (berechnet)               | Trocken (berechnet) |
| <b>Empfohlen, ungehobelte Hölzer:</b> | 5 – 8   | 125 – 200                      | 68 – 108            |
| <b>Empfohlen, gehobelte Hölzer:</b>   | 10 – 16   | 62 – 100                       | 34 – 54             |

#### Kommentare:

Um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten, ist es wichtig die ausreichende Menge auf Kanten und ebene Oberflächen aufzutragen, min. 3 Anstriche (100 µm trockene Schichtstärke).

### Verdünnung

Kann nicht mit anderen Farben gemischt werden. Nicht mit Öl-Additiven mischen.

### Bedingungen während des Auftrags

Luft- und Oberflächentemperatur müssen während des Anstrichs über -5 °C betragen.

Steichen Sie nicht, wenn die Gefahr von Niederschlag oder Regen besteht. Warten Sie bis der Untergrund trocken ist und der Anstrich trocknen kann.

- Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperaturen verlängern die Trocknungszeit.

- Warme Luft kann mehr Feuchtigkeit aufnehmen als kalte Luft, im Falle eines Temperaturabfalls kann dies zu Kondensation führen.
- Stehende Luft verzögert das Trocknen und kann ein höheres Kondensationsrisiko darstellen.
- Niedrige Temperatur und Kondensation können zu einer unzureichenden Filmbildung/-härtung führen.

Wo Kondensation möglich ist, sollte man daher den Anstrich frühzeitig beenden.

### Trocknungszeiten

Die Trocknungszeit kann aufgrund der Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Wind und Schichtstärke abweichen. Niedrigere Temperaturen verlängern die Trocknungszeiten. Nächste Schicht innerhalb von 14 Tagen, für beste Haftung zwischen den einzelnen Schichten, auftragen.

#### Die Trocknungszeit wurde mit den angegebenen Werten gemessen:

|                                       |      |       |       |
|---------------------------------------|------|-------|-------|
| <b>Relative Luftfeuchtigkeit (RH)</b> | 50 % | 50 %  | 50 %  |
| <b>Lufttemperatur</b>                 | 5 °C | 15 °C | 23 °C |
| <b>Untergrundtemperatur</b>           | 5 °C | 15 °C | 23 °C |

|                            |                   |         |         |
|----------------------------|-------------------|---------|---------|
| <b>Staubtrocken</b>        | 24 Std. - 48 Std. | 18 Std. | 12 Std. |
| <b>Überstreichbar nach</b> | 4 Tage            | 48 Std. | 24 Std. |

## Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss tragfähig, sauber und trocken sein. Runden Sie die scharfen Kanten ab. Glatte scharfe Kanten mit Schmirgel-/Sandpapier glätten und runden.

| Untergrund   | Behandlung  |
|--|---|
| Neues / unbehandeltes Holz:  | Neues unbehandeltes oder imprägniertes Holz sowie die Hirnholzseiten mit einem Anstrich <b>VISIR Oljegrønning pigmentert EU/JOTUN Tregrønning Klar</b> grundieren. Die Grundierung muss gründlich mit dem Pinsel eingearbeitet werden. 3-4 Anstriche satt nass-in-nass auf die Hirnholzflächen auftragen. Decklack: <b>DRYGOLIN Vindu og dør</b> . Neues, gehobeltes Holz: 3 Anstriche. Neues, ungehobeltes Holz: 2 Anstriche.  |
| Vakuumbehandeltes und getauchtes Holz (enthält Wachs oder Silikone): | Vakuumbehandeltes und getauchtes Holz (enthält Wachs oder Silikone) sollte mit Spiritus entfettet werden. Neues unbehandeltes oder imprägniertes Holz sowie die Hirnholzseiten mit einem Anstrich <b>VISIR Oljegrønning pigmentert EU/JOTUN Tregrønning Klar</b> grundieren. Die Grundierung muss gründlich mit dem Pinsel eingearbeitet werden. 3-4 Anstriche satt nass-in-nass auf die Hirnholzflächen auftragen. Decklack: <b>DRYGOLIN Vindu og dør</b> . Neues, gehobeltes Holz: 3 Anstriche. Neues, ungehobeltes Holz: 2 Anstriche.  |
| Verschmutzte/Pilz befallene Oberflächen:                             | Verschmutzte/Pilz befallene/kreidende Oberflächen müssen mit <b>JOTUN 2-i-1 Kraftvask og soppfjerner</b> abgewaschen werden. Gut mit frischem Wasser abspülen. Neues unbehandeltes oder imprägniertes Holz sowie die Hirnholzseiten mit einem Anstrich <b>VISIR Oljegrønning pigmentert EU/JOTUN Tregrønning Klar</b> grundieren. Die Grundierung muss gründlich mit dem Pinsel eingearbeitet werden. 3-4 Anstriche satt nass-in-nass auf die Hirnholzflächen auftragen. Decklack: <b>DRYGOLIN Vindu og dør</b> . Neues, ungehobeltes Holz: 3 Anstriche. Neues, ungehobeltes Holz: 2 Anstriche. |
| Holz mit intaktem Altanstrich:                                       | Bereits gestrichenes Holz mit <b>JOTUN 2-i-1 Kraftvask og soppfjerner</b> reinigen. Gut mit frischem Wasser abspülen. Lose Lasur oder lose deckende Farbe sowie lose Holzfasern müssen abgeschliffen werden, sodass ein fester Untergrund entsteht. Schleifen Sie glänzende Oberflächen an. Decklack: <b>DRYGOLIN Vindu og dør</b> . Holz mit intaktem Altanstrich: 2 Anstriche. Bei nicht intaktem Altanstrich das rohe Holz einmal Grundieren mit <b>VISIR Oljegrønning pigmentert EU/JOTUN Tregrønning Klar</b> , dann zwei Deckanstriche auftragen.   |

Blankes Metall:

Mit **JOTUN 2-i-1 Kraftvask og soppfjerner** reinigen.  
Blankes Metall mit **QUICK Bengalack Gunning** grundieren.  
Decklack: 2 Anstriche **DRYGOLIN Vindu og dør**.

### Wartung

Unterhaltsreinigung mit **JOTUN 2-i-1 Husvask og soppfjerner** wird bei Bedarf empfohlen.

### Lagerung

Gebinde aufrecht transportieren und lagern.

### Abfallbeseitigung

Flüssige Holzschutzfarben dürfen nicht in Abflüsse oder Wasserläufe entleert werden. Diese müssen bei einer zugelassenen örtlichen Sammelstelle entsorgt werden.



## Gesundheit und Sicherheit

Bitte beachten Sie die Umwelt- und Vorsichtsmaßnahmen auf dem Gebinde.

Es wurde ein Sicherheitsdatenblatt für das Produkt ausgestellt.

Detaillierte Informationen zu Gesundheits- und Sicherheitsrisiken sowie zu Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung dieses Produkts werden in den Sicherheitsdatenblättern aufgeführt.

**Erste-Hilfe-Maßnahmen**, siehe Punkt 4.

**Bedienung und Lagerung**, siehe Abschnitt 7.

**Transportinformationen** finden Sie in Abschnitt 14.

**Zulassungsinformationen** finden Sie in Abschnitt 15.

## Verschiedenes

### Kontaktinformation

Jotun (Deutschland) GmbH  
Haferweg 38  
22769 Hamburg

Tel: +49 40 85 19 60  
info@jotun.de  
jotun.decorative.de@jotun.com  
<http://www.jotun.de>

### Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Dokument erfolgen nach bestem Wissen auf der Grundlage von Laborversuchen und praktischen Erfahrungen von Jotun. Die Produkte von Jotun werden als Halbfertigerzeugnisse betrachtet und als solche oft unter Bedingungen verarbeitet, die sich der Einflussnahme von Jotun entziehen. Jotun kann für nichts anderes als die Qualität des Produktes selbst garantieren. Geringfügige Produktanpassungen können vorgenommen werden, um den lokalen Anforderungen zu entsprechen. Jotun behält sich das Recht vor, die gegebenen Daten ohne Ankündigung zu ändern.

Verarbeiter sollten Jotun stets zwecks spezifischer Beratung zur generellen Eignung des Produkts für ihre Zwecke und spezifischen Applikationspraktiken konsultieren.

Bei Unstimmigkeiten zwischen verschiedensprachigen Ausgaben dieses Dokumentes ist die englische Version (Eng) ausschlaggebend.

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früher herausgegebenen.

Es wird empfohlen, das Technische Datenblatt (TDS) in Verbindung mit dem Sicherheitsdatenblatt (SDS) für dieses Produkt zu lesen.

Um Ihr nächstgelegenes Jotun Büro zu finden, besuchen Sie bitte unsere Internetseite unter [www.jotun.com](http://www.jotun.com).