

# JOTUN 2-i-1 Kraftvask og Træ og Murrens

## Produktbeschreibung

### Typ

Reinigungskonzentrat für Oberflächen vor der Neubeschichtung.

### Besondere Merkmale und Nutzen

Ist ein hochwirksames Reinigungskonzentrat auf alkalischer Basis und wird vor der Neubeschichtung verwendet. Enthält wirksame Wirkstoffe, die den Untergrund desinfiziert und das Wachstum von Pilzen und Algen verhindert. Vorsicht mit dem Reiniger auf selbstreinigenden Fenster, die chemische Selbstreinigungsschicht könnte beschädigt werden.

### Empfohlener Anwendungsbereich

Oberflächen, die neu gestrichen oder aufgefrischt werden sollen. Das Produkte ist auch auf stark verschmutzten Untergründen sehr effektiv. Dieses Produkt wird nur für den Einsatz im Außenbereich empfohlen.

### Untergrund

Deckend oder lasierend gestrichene Holzflächen. Eisen, Mauerwerk, Beton und Fliesen. Nicht zur Verwendung auf Booten, Autos oder Wohnwagen geeignet.

## Produktdaten

<b>Verpackungsgrößen</b>	1 Liter
<b>Generischer Typ</b>	Synthetisches, alkalisches Reinigungsmittel.
<b>Spezifisches Gewicht</b>	1.07
<b>pH-Wert</b>	7 bis 9 (bei der Verdünnung 1:10 mit Wasser)
<b>Inhalt</b>	Enthält: 1-10% kationische Tenside und 1-10% nichtionische Tenside.
<b>Inhaltstoffe</b>	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride Didecyldimethylammoniumchlorid Alkohole, C9-11, ethoxyliert Zitronensäure Glyzerin Propan-2-ol Quartär C12-14 Alkyl Methyl Aminethoxylat Methylchlorid Natriumhydroxid

## Anwendungsdaten

### Bemerkungen

Benutzen Sie Handschuhe, um das Austrocknen der Haut zu vermeiden. Kontakt mit den Augen vermeiden. Vermeiden Sie direktes Arbeiten im Sonnenlicht (die Wirkung würde verloren gehen). Direkten Hautkontakt oder Kontaminierung von Pflanzen, Fahrzeugen, etc. vermeiden. Kann einige Harthölzer verfärben.

## Auftragsverfahren

Verwenden Sie eine Wasch- oder Wurzelbürste oder eine Gardena Gartenspritze mit Dosiereinheit. Die mechanische Anwendung erhöht die Wirkung des Reinigungsmittels.

**Hochdruckreiniger sind mit Vorsicht zu benutzen. Abstand zwischen Düse und Oberfläche: Min. 30 cm. Druck über 70 Bar: Der Abstand zur Wand/Untergrund und der Spritzwinkel müssen weiter erhöht werden. Ein harter Strahl oder der Einsatz von Rotationsdüsen kann die komplette Beschichtung der Oberfläche zerstören.**

## Reinigung der Malerwerkzeuge

Mit sauberem Wasser (kein Brunnenwasser) gründlich abspülen.

## Ergiebigkeit (pro Anstrich) und Schichtdicke

	Ergiebigkeit pro Anstrich (m <sup>2</sup> /liter)	Schichtdicke pro Anstrich (µm)	
		Nass (berechnet)	Trocken (berechnet)
<b>Kommentare:</b>	1 Liter verdünntes Reinigungsmittel für ca. 15m <sup>2</sup> .		

## Mischungsverhältnis des Produktes (nach Volumen)

1 Liter Konzentrat mit 10 Liter Wasser verdünnen.

## Verarbeitungshinweise

### Untergrund Vorbehandlung

Zur normalen Reinigung mit Wasser im Verhältniss 1:10 verdünnen (1 Liter Reinigungskonzentrat mit 10 Liter Wasser). Auf die trockene Oberfläche auftragen. Bei vertikalen Oberflächen sollte das verdünnte Reinigungsmittel von unten nach oben aufgetragen werden. 3-5 Minuten einwirken lassen, halten Sie den behandelten Bereich feucht. Von oben nach unten mit sauberem Wasser gründlich und vollständig abspülen.

### Lagerung

Frostfreie Lagerung, da der Behälter bei Frost platzen kann. Gebinde aufrecht transportieren und lagern.

### Abfallbeseitigung

Das Reinigungsmittel darf nicht in die Kanalisation oder in Gewässer entleert werden. Substanz und/oder Behälter sind als gefährliche Abfälle zu entsorgen.



## 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

### 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.