

## JOTUN PANELLAKK Innenlasur

### TYP

Wasserbasierende, lösungsmittelfreie Wohnraumlasur mit hochwertigem UV-Filter.



### WERKSTOFFBESCHREIBUNG

#### VERWENDUNGSBEREICHE

Für unbehandelte Weichhölzer im Innenbereich, wie Holzdecken, Holzbalken, Wandvertäfelungen, etc. Auch zum Einfärben von hellen Holzfußböden, die danach mit einem wasserbasierenden Parkettlack überlackiert werden.

#### EIGENSCHAFTEN

Transparente seidenmatte Optik, mit hochwertigem UV-Schutz Filter, der das natürliche Vergilben verzögert. Schnell trocknend, angenehm zu verarbeiten, 100% lösungsmittelfrei

#### FARBTÖNE

Farblos mit UV-Filter (Klar-Base) oder abtönbar über JOTUN MULTICOLOUR Farbmischsystem nach separater Farbtonkarte in diversen Holz-, Grau- und Buntfarbtönen

#### GLANZGRAD

Matt/Reflektorwert >3, abhängig vom Farbton und Untergrund

#### VERPACKUNGSGRÖSSEN

0,75 und 3 Liter Gebinde  
(0,68 und 2,7 Liter C-Base)

### VERARBEITUNGSHINWEISE

#### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Alle Oberflächen müssen tragfähig, sauber, trocken und fettfrei sein. Scharfe Kanten runden.

**Neues Holz/Erstbeschichtung:** Gehobelte, verdichtete Flächen anschleifen und säubern.

**Renovierung/mit Altbeschichtung:** Lose Holzteile sowie nicht tragfähige alte Lasuranstriche bis auf tragfähigen Grund entfernen/abschleifen. Tragfähige alte Lasuranstriche mit JOTUN KRAFTVASK 3-i-1 reinigen, nach Trocknung anschleifen und abstauben.

#### **Beachten Sie immer die Technischen Datenblätter unserer Produkte!**

Generell ist der Untergrund daraufhin zu prüfen, ob er für die Durchführung der vorgesehenen Leistung geeignet ist.

Holzflächen sind vor der Montage allseitig zu grundieren.  
Hierzu ist auch das BFS-Merkblatt Nr. 18 zu beachten.

## INNENANSTRICHE AUF HOLZ

Untergründe	GRUNDIERUNG der rohen Holzstellen sowie Hirnholzflächen	ZWISCHENANSTRICH <sup>1)</sup>	SCHLUSSANSTRICH <sup>2)</sup>
nicht maßhaltige Bauteile	JOTUN PANELLAKK Farblos	JOTUN PANELLAKK	JOTUN PANELLAKK
begrenzt maßhaltige Bauteile	JOTUN PANELLAKK Farblos	JOTUN PANELLAKK	JOTUN PANELLAKK
maßhaltige Bauteile	Keine Anwendung empfohlen	Keine Anwendung empfohlen	Keine Anwendung empfohlen

<sup>1)</sup> Nur bei sehr saugstarken Untergründen notwendig.

<sup>2)</sup> Wird ausschließlich die farblose Variante (Klar-Base ist farblos) gewünscht, sind für die Wirkung des UV-Absorbers zwei Anstriche farblos notwendig.

## TECHNISCHE DATEN

### AUFTRAGSVERFAHREN

Pinsel, Airless

### AIRLESS DATEN

Düse 0,009" – 0,013"  
 Sprühwinkel 20°- 40°  
 Druck ca. 120 - 150 bar

### VERARBEITUNGSTEMPERATUR

Mindestens +10°C, sowohl Luft- als auch Untergrundtemperatur

### ERGIEBIGKEIT (pro Anstrich)

Hobelware 10 - 14 m<sup>2</sup>/Liter  
 Sägerau 8 - 11 m<sup>2</sup>/Liter  
 je nach Holzart und dessen Saugvermögen sind Abweichungen möglich.

### DICHTE

1,11 bis 1,145 g/cm<sup>3</sup>

### BINDEMITTELBASIS

Acrylat

### FESTKÖRPERGEHALT

29 % (Vol.) abhängig vom Farbton

### VISKOSITÄT

Ca. 80-100 m.PA.s

### FLAMMPUNKT

entfällt

### MAXIMALE HOLZFEUCHTE

10%

### FILMSCHICHTSTÄRKE (pro Anstrich bei Pinselapplikation = Stufe mittel)

Ca. 24 - 29 µm trocken  
 Ca. 83 - 100 µm nass

### TROCKENZEIT (bei 23°C und 50% rel. Luftfeuchte)

1 Std. staubtrocken  
 2 Std. überstreichbar  
 Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchte verlängern die Trockenzeit erheblich.

### LAGERFÄHIGKEIT

Mind. 2 Jahre im ungeöffneten Originalgebinde.  
 Angebrochene Gebinde dicht verschließen.  
 Stehend, frostfrei lagern.

### VERDÜNNUNG

Sauberes Wasser/unverdünnt verwenden

### REINIGUNG DER WERKZEUGE

Sofort nach Gebrauch mit Wasser oder JOTUN PENSELRENS

### EU - GRENZWERT für den VOC-Gehalt

dieses Produktes (Kat. A/e): 130 g/l (2010).  
 Dieses Produkt enthält max. 65 g/l  
 und ist somit VOC- konform.

## ENTSORGUNG

Grüner Punkt. Restentleerte Gebinde können über das duale System verwertet werden. Nasse Farbreste an den Sammelstellen für Lacke und Farben, ausgehärtete Reste an Sammelstellen für Baustellenabfälle abgeben



## Gesundheit und Sicherheit

Bitte beachten Sie die Umwelt- und Warnhinweise auf dem Gebinde.  
Es wurde für dieses Produkt ein Sicherheitsdatenblatt (SDS) erstellt.  
Detaillierte Informationen in Bezug auf Gesundheit und Sicherheit sowie Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung des Produkts sind im SDS angegeben.  
Erste Hilfe Maßnahmen – siehe Punkt 4  
Handhabung und Lagerung – siehe Punkt 7  
Angaben zum Transport – siehe Punkt 14  
Rechtsvorschriften– siehe Punkt 15

### Anwendungsumfeld/Emissionen

Das Produkt ist für den Einsatz im Gebäude geeignet.

## ALLGEMEINE HINWEISE

Alle Angaben in diesem Merkblatt entsprechen dem Stand der Technik und den bisher gemachten Erfahrungen. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis.  
Wegen der Komplexität des Untergrundes und unterschiedlichen Objektbedingungen wird der Käufer/Verarbeiter nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung den jeweiligen Objektbedingungen sach- und fachgerecht zu prüfen.  
Um das Verhalten der Beschichtung unter den konkreten Bedingungen beurteilen zu können, empfehlen wir dringend Probeanstriche durchzuführen um die Holzqualität, die erforderliche Vorbehandlung und ggf. Witterungsverhältnisse einschätzen zu können.  
So können eventuelle Probleme z.B. (Trocknung, Durchbluten usw.) und das Erscheinungsbild des Anstriches beurteilt werden.  
Bei Schwierigkeiten und Fragen kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler oder die technische Beratung von Jotun.

## ÖKOKENNZEICHEN



### DAS EUROPÄISCHE UMWELTZEICHEN

Das Europäische Umweltzeichen gibt den Verbraucherinnen und Verbrauchern, öffentlichen wie privaten Käufern, überall in der Europäischen Union, sowie in Norwegen, Liechtenstein und Island die Möglichkeit, umweltfreundliche Produkte, deren Qualität anhand staatlich genehmigter Kriterien geprüft worden ist, leichter zu erkennen. Mit diesem Zeichen können Hersteller ihren Kunden signalisieren, dass ihre Produkte umweltfreundlich sind. Die Umweltkriterien, die der Vergabe eines Umweltzeichens zugrunde liegen, sind das Ergebnis wissenschaftlicher Studien und umfangreicher Beratungen innerhalb des Ausschusses für das Umweltzeichen der EU (AUEU). Mitglieder dieses Ausschusses sind die für das Umweltzeichen zuständigen Informationen hierzu unter: [www.eco-label.com](http://www.eco-label.com)



### DAS NORDISCHE UMWELTZEICHEN

Das nordische Umweltzeichen ist das Umweltsiegel des nordischen Länderverbundes mit Schweden, Norwegen, Dänemark, Finnland und Island. Diese Umweltsiegel orientiert sich an den Richtlinien des europäischen Umweltzeichens und wurde nach ähnlichen Maßstäben vergeben Informationen hierzu unter: [www.svanen.nu](http://www.svanen.nu)