

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

Speichel- und Schweißechtheit gemäß DIN 53160:2010

FARBTÖNE

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

VERPACKUNGSGRÖSSEN

1 und 3 Liter Gebinde
(0,9 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 lose Lasuranstriche bis auf tragfähigen Grund entfernen/abschleifen. Tragfähige alte Lasuranstriche mit JOTUN HUSVASK reinigen, nach Trocknung anschleifen und abstauben.

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

Hierzu ist auch das BFS-Merkblatt Nr. 18 zu beachten.

INNENANSTRICHE AUF HOLZ

Untergründe	GRUNDIERUNG der rohen Holzstellen sowie Hirnholzflächen	ZWISCHENANSTRICH ¹⁾	SCHLUSSANSTRICH ²⁾
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

¹⁾ Nur bei sehr saugstarken Untergründen notwendig.

²⁾ Wird ausschließlich die farblose Variante (C-Base ist farblos) gewünscht, sind für die Wirkung des UV-Absorbers zwei Anstriche

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 Untergrundtemperatur

ERGIEBIGKEIT (pro Anstrich)

Hobelware 10 - 14 m²/Liter
 Sägerau 8 - 11 m²/Liter
 je nach Holzart und dessen Saugvermögen sind Abweichungen möglich.

DICHTE

1,12 g/cm³ (klar)
 1,05 g/cm³ (Weiß+C-Base)

BINDEMittelBASIS

Acrylat

FESTKÖRPERGEHALT

29 % (Vol.) abhängig vom Farbton

VIKOSITÄT

Ca. 80-100 m.PA.s

FLAMMPUNKT

entfällt

MAXIMALE HOLZFEUCHTE

10%

FILMSCHICHTSTÄRKE (pro Anstrich bei Pinselapplikation = Stufe mittel)

Ca. 35 µm trocken
 Ca. 90 µm nass

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

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

LAGERFÄHIGKEIT

Mind. 2 Jahre im ungeöffneten Originalgebilde.
 Angebrochene Gebinde dicht verschließen.
 Frostfrei lagern.

VERDÜNNUNG

Sauberes Wasser/Unverdünt verwenden

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Sofort nach Gebrauch mit Wasser oder JOTUN PENSELRENS

EU - GRENZWERT für den VOC-Gehalt

dieses Produktes (Kat. A/d): 130 g/l (2010).
 Dieses Produkt enthält max. 1 g/l und ist somit VOC- konform.

GEFAHRENKENNZEICHNUNG UND ENTSORGUNG

Gefahrenkennzeichnung entfällt.

Auch bei Verarbeitung schadstofffreier Anstriche sind die üblichen Schutzmaßnahmen zu treffen; Atemschutz bei schlechter Belüftung und bei Sprühnebel, außerhalb der Reichweite von Kindern halten, nicht schlucken.

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.

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



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