

PANELLAKK Innenlasur

Wasserverdünnbare, lösungsmittelfreie Dekorlasur mit hochwertigem UV - Filter.

WERKSTOFFBESCHREIBUNG

VERWENDUNGSBEREICHE

Für unbehandelte Weichhölzer im Innenbereich, wie Paneele, Leisten und Deckenschalungen als einen wisch- und UV-beständigen Schutz. Hervorragend auch für die "Wischtechnik" auf Dispersionsfarben wie JOTUN Sens und sehr gut geeignet zum Einfärben von hellen Holzfußböden, die danach mit TRESTJERNER überlackiert werden.

EIGENSCHAFTEN

UV-Schutz, schnell trocknend, angenehm zu verarbeiten, 100% lösungsmittelfrei
Speichel- und Schweißechtheit gemäß Untersuchungsverfahren nach § 35 LMBG, B Nr. 82.10-1 (nach DIN 53160)

VERPACKUNGSGRÖSSEN

1, 3 und 10 Liter Gebinde (0,9/2,7/9,0 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 Altanstriche bis auf tragfähigen Grund entfernen / abschleifen. Tragfähige Altanstriche anschleifen und abstauben.

TECHNISCHE DATEN

AUFTRAGSVERFAHREN

Pinself, Airless

AIRLESS DATEN

Düse 0,009" - 0,013"
Sprühwinkel 65°-80°
Druck ca. 150 bar

VERARBEITUNGSTEMPERATUR

Mindestens +5°C, sowohl Luft- als Untergrundtemperatur

ERGIEBIGKEIT (pro Anstrich)

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

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 Originalgebände. Angebrochene Gebände dicht verschließen. Frostfrei lagern.

DICHTE

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

BINDEMITTELBASIS

Acrylat

FESTKÖRPERGEHALT

29 % (Vol.), abhängig vom Farbton

VISKOSITÄT

Ca. 80 Ku

FLAMMPUNKT

entfällt

VERDÜNNUNG

Wasser / Unverdünnt verwenden

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und JOTUN
PINSELREINIGER

EU - GRENZWERT für den VOC-GEHALT

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

VISKOSITÄT

Ca. 80-100 m.Pa.s

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.

ENTSORGUNGSHINWEIS

Grüner Punkt. Restentleerte Gebinde können über das Duale System entsorgt 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.

Bei Schwierigkeiten und Fragen kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler oder die technische Beratung von Jotun.

Da mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Merkblattes die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit verlieren, bitten wir Sie immer ein aktuelles Technisches Merkblatt zu verwenden. Siehe hierzu auch www.jotun.de

UMWELTZEICHEN**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