

# PANELLAK

## 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 für die "Wischtechnik" auf PVA-Dispersion wie JOTAPLAST und sehr gut geeignet zum Einfärben von hellen Holzfußböden, die danach mit FORMEL V 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)**  
**(Zertifikat kann angefordert werden)**

#### FARB TÖNE

Farblos  
Abtönbar über JOTUN MULTICOLOR Farbmischsystem

#### GLANZGRAD

Matt

#### VERPACKUNGSGRÖSSEN

1 und 3 Liter Gebinde

### VERARBEITUNGSHINWEIS

#### UNTERGRUNDBEHANDLUNG

Die unbehandelte Holzoberfläche mit Wasser anfeuchten und die Holzfasern nach ein Paar Stunden Trockenzeit mit feinem Schleifpapier entfernen.

#### AUFTRAGSVERFAHREN

Breiter Flächenpinsel in Faserrichtung

#### VERARBEITUNGSTEMPERATUR

Min. +5°C, sowohl Luft- als Untergrundtemperatur

#### MAX. HOLZFEUCHTE

10%

#### FILMSCHICHTSTÄRKE (pro Anstrich)

Dünnschicht auftragen

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

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

#### ERGIEBIGKEIT (pro Anstrich)

Hobelware 12-15 m<sup>2</sup>/Ltr.

#### ANSTRICHSYSTEM

1-2 x PANELLAK  
Mechanisch belastete Flächen mit FORMEL V überlackieren

## TECHNISCHE DATEN - PANELLAK

### DICHTE

1,12 g/cm<sup>3</sup> (klar)  
1,05 g/cm<sup>3</sup> (weiß + C-Base)

### BINDEMITTELBASIS

Latexdispersion

### FESTKÖRPERGEHALT

29 % (Vol.) (klar)  
24 % (Vol.) (weiß + C-Base)

### VISKOSITÄT

80 Ku

### FLAMMPUNKT

--

### LAGERFÄHIGKEIT

Mind. 2 Jahre im ungeöffneten Originalgebinde.  
Angebrochene Gebinde dicht verschließen und kurz auf den Kopf stellen.  
Frostfrei lagern.

### VERDÜNNUNG

Wasser, unverdünnt auftragen

### REINIGUNG DER WERKZEUGE

Sofort nach Gebrauch mit  
Wasser und Seife

## 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 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. Wegen der Komplexität des Untergrundes und der Rahmenbedingungen empfehlen wir dringend Probeanstriche unter den bestehenden Bedingungen (Untergrund, Vorbehandlung, Witterung usw.) anzulegen. So können evtl. Probleme (Trocknung, Durchbluten usw.) und das Erscheinungsbild des Anstrichs beurteilt werden. Bei Schwierigkeiten und Fragen kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler oder die techn. Beratung von Jotun.

Da mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Merkblattes die vorstehenden Angaben evtl. ihre Gültigkeit verlieren, bitten wir Sie immer ein aktuelles Technisches Merkblatt zu verwenden.