

# PANELLAKK

Wasserverdünnbare Beize für den Innenbereich.

## Anwendung

PANELLAKK ist eine wasserverdünnbare, matte Beize auf Acrylatbasis. Acrylat für helle Holzarten im Innenbereich. PANELLAKK enthält einen UV-Filter, der die Verfärbung des Holzes stark verzögert. PANELLAKK bildet einen schützenden matten Film auf dem Holz. PANELLAKK ist sowohl farblos als auch in verschiedenen ausgewählten Farbtönen erhältlich.



## Eigenschaften

- Verlangsamt die Verfärbung des Holzes.
- Wasserverdünnbar, lösungsmittelfrei und daher weniger umweltschädlich
- Trocknet sehr schnell. Dadurch ist es möglich, mehrere Schichten an einem Tag aufzutragen.
- Nahezu geruchlos.

<b>Farbton</b>	Farblos und ausgewählte Farbtöne über das Jotun Multicolor-Mischsystem.	
<b>Glanzgrad</b>	Matt	
<b>Verpackungsgröße</b>	3 Liter	
<b>Technische Daten</b>	Typ	Wasserverdünnbare matte Beize für den Innenbereich.
	Viskosität	70 - 90 cP (Methode ASTM D 562)
	Dichte	1,0 - 1,05 g/cm <sup>3</sup>
	Feststoffgehalt in Volumen	29
	Feststoffgehalt in Gewicht	37
	Flammpunkt	> 99 °C
	Trocknung bei 23°C/50% RV	Die Trockenzeit ist immer von Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Belüftung und aufgetragener Schichtstärke abhängig. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperaturen wirken sich negativ auf die Trocknung aus.
	Staubtrocken	Nach ca. 30 Minuten
	Überstreichbar	Nach ca. 1 Stunde
	Lagerung	Frostfrei lagern

## Verarbeitung

Ergiebigkeit	12 - 15 m <sup>2</sup> /Liter
Empfohlene trockene Schichtdicke	Ca. 20 Mikrometer pro Schicht
Empfohlene nasse Schichtdicke	Ca. 70 Mikrometer pro Schicht
Auftragsverfahren	Flachpinsel
<b>Verdünnung</b>	Wasser
Holzfeuchte	Maximal 18 %
Verarbeitungstemperatur	<b>Nicht unter 10 °C</b>

## Gebrauchsanweisung

### Vorbehandlung

Alle Oberflächen müssen tragfähig, sauber, trocken und fettfrei sein. Scharfe Kanten runden. Pilzbefallene Oberflächen müssen desinfizierend gereinigt werden. (z.B. JOTUN KRAFTVASK)  
Vor Gebrauch das Produkt **gut umrühren**. Bei Anwendung auf Eiche vorab einen Teststreifen anbringen, um eventuelle **Verfärbungen zu vermeiden**. Nach Durchführung der oben genannten Vorbehandlung ein bis zwei Schichten PANELLAKK auftragen. Zwei Schichten bieten einen besseren Schutz vor UV-Strahlung und einen tieferen Farbton.

### Pflege

Die Oberfläche muss sauber, trocken und intakt sein. Schmutz, Staub und Wachs vorab durch Waschen entfernen. Die Oberfläche **gut matt schleifen und erneut entfetten**. Anschließend eine neue Schicht PANELLAKK auftragen (wenn der Untergrund ausschließlich mit PANELLAKK behandelt wurde).

## Sicherheitshinweise

- Dämpfe/Sprühnebel nicht einatmen.
- Mischen Sie Dosen mit unterschiedlichen Produktionsnummern, um Farb- bzw. Glanzunterschiede zu vermeiden.
- Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.
- Bei unzureichender Belüftung geeigneten Atemschutz tragen.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Weitere Informationen und die aktuellen Sicherheitsdaten finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

## 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.



Norway Coatings Int. BV | Vaalmuiden 9 | 1046 BV Amsterdam | T: +31 (0) 88 450 5400 | [info@norwaycoatings.nl](mailto:info@norwaycoatings.nl) | [www.norwaycoatings.nl](http://www.norwaycoatings.nl)

Die Angaben in diesem Blatt sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Wir behalten uns das Recht vor, Angaben ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Eine Haftung aufgrund der Angaben in diesem Datenblatt ist ausgeschlossen. Der Abnehmer muss mit den ihm normalerweise zur Verfügung stehenden Mitteln überprüfen, ob die gelieferten Produkte für die beabsichtigte Anwendung geeignet sind. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe verliert dieses technische Datenblatt seine Gültigkeit.