

Neojal soyeux



Seidenmattglänzende, mikroporöse Lasur auf Alkydharz-Basis für innen und aussen, mit Lösungsmittel verdünnbar

Verwendungsbereich Schutz und Dekoration von Holzkonstruktionen, Neubau und Instandhaltung



- Eigenschaften**
- Schönes Ergebnis, hebt die Holzmaserung hervor
 - Ausgezeichneter Schutz gegen Witterungseinflüsse und die Auswirkungen der Sonneneinstrahlung
 - Wasserabweisender Schutz, der Massänderungen des Holzes begrenzt
 - Hohe Mikroporosität, die die Feuchtigkeitsregulierung der Hölzer ermöglicht
 - Wirksamer Schutz des Films gegen die Ausbreitung von Schimmel und Bläuepilzen
 - Neojal soyeux farblos ist nur für den Innenbereich bestimmt



- Untergründe**
- Unbeschichtetes, neues oder altes Holz und Holzwerkstoffe mit Ausnahme von tropischen Hölzern wie Iroko, Niango, Sipo, Teak, Red Cedar
 - Lasiertes Holz in gutem Zustand



Merkmale

Präsentation	Cremige Farbe
Trockenes Aussehen	Seidenmattglänzend - glatt
Spiegelglanz	Glanzwert 60°: 37±3
Trockengehalt	Gewicht: 48 ±2 % In Volumenprozent: 41 ± 2%
Dichte	0,91 ± 0,05
VOC-Gehalt	400 g/l max.
Trocknung (20°C, 65%)	Berührungstrocken: 3 Stunden Nach ca. 12 Stunden überstreichbar Variabel je nach Umgebungsbedingungen beim Auftragen und Holzart. Die Trocknungszeit kann sich bei hartem, tanninhaltigem Holz (Eiche, Kastanie) verlängern
Ergiebigkeit	Durchschnittlich 75 g/m ² oder 12 m ² /l je Schicht, variabel je nach Untergrund und Auftragsart
Abtönung	Gemäß spezifischer Farbpalette
Verpackung	1L - 5L
Aufbewahrung	24 Monate in der ungeöffneten Originalverpackung An einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren

Anwendung

Verdünnung	Gebrauchsfertig Als Imprägnierschicht mit bis zu 3 % Waschbenzin verdünnbar
Werkzeuge	Flache, breite Bürste mit weichen Borsten oder mittelgroße Walze und Breitpinsel zum Glätten in Richtung der Holzfasern
Reinigung des Materials	Sofort nach dem Gebrauch mit Waschbenzin
Anwendungsbedingungen	<ul style="list-style-type: none">• Umgebungstemperatur und Temperatur des Untergrunds mindestens 5°C (Vorsicht bei T > 35°C)• Relative Luftfeuchtigkeit < 80 %• Trockener, nicht kondensierender Untergrund• Trockene Witterung, vor starkem Wind und direkter Sonneneinstrahlung geschützt
Untergrundvorbereitung	Die Untergründe müssen beim Auftragen intakt, trocken, kohärent und sauber sein. Je nach Fall müssen sie gebürstet, geschliffen, abgeschabt, sandgestrahlt, gebeizt, abgewaschen oder einer Hochdruckreinigung unterzogen werden, um Schmutz und abblätternde, bröckelige oder staubende Teile zu entfernen, die die Haftung beeinträchtigen können (Rost, Zunder, Fettrückstände usw.).
Anwendungssystem	<p>Neojal soyeux vor dem Auftragen umrühren, um die Farbe gleichmässig zu verteilen</p> <p>Auf unbeschichtetem Rohholz:</p> <ul style="list-style-type: none">• Eine Imprägnierschicht zur Vorbeugung gegen Insekten- oder Schimmelbefall• Drei Schichten Neojal soyeux (Verdünnung der 1. Schicht mit bis zu 3 % Waschbenzin bei hartem oder schwer imprägnierbarem Holz) <p>Wir weisen darauf hin, dass beim Anstrich von Holz dessen Feuchtigkeitsgehalt nicht mehr als 15 % (12 % bei Fenstern) betragen darf</p> <p>Auf Altasuren nach dem Schleifen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zwei Schichten Neojal soyeux. Für einen optimalen Schutz der Konstruktion sehr saugfähige Verbindungsstellen, Abschnitte oder Teile (Splintholz) bis zur Sättigung behandeln und waagerechte Teile oder Teile mit kleinem Winkel wie Wetterschenkel, Stützteile, obere und untere Kanten von Rahmen usw. mit einer zusätzlichen Schicht versehen <p>Um eine Sättigung der Farbe zu vermeiden, können im Innenbereich zunächst eine farblose Schicht und anschliessend farbige Schichten aufgetragen werden</p>
Hinweis	Sicherheitsvorschriften auf der Verpackung beachten und Sicherheitsdatenblatt lesen

Dieses technische Merkblatt hat den Zweck, unsere Kunden über die Eigenschaften unseres Produktes zu informieren, und entspricht unserem aktuellen Wissensstand. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und möglichen Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, die beschriebenen Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und sachgerecht zu prüfen. Für die Verarbeitung und die in diesem Merkblatt beschriebenen Eigenschaften kann daher keine Garantie übernommen werden. Da sich der Stand der Technik ständig weiterentwickelt, ist es Sache unserer Kunden, sich vor der Verarbeitung des Produkts bei unseren Serviceabteilungen zu erkundigen, ob es sich um die neueste Ausgabe handelt. Ausserdem garantieren wir die Qualität der gelieferten Ware gemäss den Regeln des Schweizerischen Verbands der Lack- und Farbenfabrikanten.

