

Neojal Hydro satin



Seidenglanz-Lasur auf Basis von Alkyd-Acryl-Bindemitteln für den Innen- und Aussenbereich, mit Wasser verdünnbar

- Verwendungsbereich** Schutz und Dekoration von Holzkonstruktionen, Neubau und Instandhaltung, zum Auftragen auf :
- Unbeschichtetes neues oder altes Holz (Massivholz und seine Derivate)
 - Empfohlen für trocknungshemmende Hölzer (Iroko, Niangon, Sipo, Teak), saure Hölzer (Red Cedar) und CTBx-Furnierholz
 - Lasiertes Holz in gutem Zustand
- Eigenschaften**
- Hoher UV-, Feuchtigkeits- und Witterungsschutz
 - Spezifische Pigmentierung, die die Holzmaserung hervorhebt
 - Flexibel und mikroporös, kein Abblättern
 - Wasserabweisender Schutz, der Massänderungen des Holzes begrenzt und damit Risse verhindert
 - Erhöhter Schutz des Films gegen die Ausbreitung von Schimmel und Bläuepilzen
 - Produkt ohne Lösungsmittelgeruch, ideal für alle Dekorationsarbeiten in bewohnten Räumen.
 - Hoher Anwendungskomfort (leichtes Auftragen mit der Bürste, keine Nasenbildung, lange Offenzeit)
 - Rostschutzzusatz (Nagelköpfe, Klammern)
 - Neojal Hydro Satin farblos ist nur für den Innenbereich geeignet.

Caractéristiques

Präsentation	Cremiges Produkt
Trochenes Aussehen	Seidenglanz
Spiegelglanz	Glanzwert 60°: 42±2 je nach System und Holzart
Trockengehalt	Gewicht: 32±2%. Volumen: 30±2%.
Dichte	1,05±0,05
VOC-Gehalt	92 g/l max.
Trocknung (20°C, 65%)	Trocken: 1 Stunde Überstreichbar: 4 Stunden <i>Variabel je nach Umgebungsbedingungen beim Auftragen und Holzart Bei hartem oder sehr tanninhaltigem Holz (Eiche, Kastanie) bitten wir um Rücksprache</i>
Ergiebigkeit	75 g/m ² oder 14 m ² /l, je Schicht, variabel je nach Untergrund und Auftragungsart
Abtönung	Nach spezifischer Farbkarte
Verpackung	1L - 5L
Aufbewahrung	24 Monate in der geschlossenen Originalverpackung. Vor Frost und Temperaturen über 35°C schützen.

Anwendung

Verdünnung Gebrauchsfertiges Produkt.
Bis zu 5 % Wasser als erste Schicht

Werkzeuge Flache, breite Bürste mit weichen Borsten oder eventuell mittelgrosse Walze und Breitpinsel zum Glätten in Richtung der Holzfasern. Vorzugsweise Spezialmaterial für Acryl verwenden

Reinigung des Materials Sofort nach dem Gebrauch mit **WASSER**

Anwendungsbedingungen

- Umgebungstemperatur und Temperatur des Untergrunds mindestens 7°C (Vorsicht bei T > 35°C)
- Relative Luftfeuchtigkeit < 80 %
- Trockener, nicht kondensierender Untergrund
- Trockene Witterung, vor starkem Wind und direkter Sonneneinstrahlung geschützt
- Weinkellereien: geeignete Belüftung während und nach der Anwendung. Nicht in geschlossenen Räumen verwenden. Nur indirekter Kontakt.

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 **Sur bois brut:**

- Une couche d'imprégnation pour traitement contre les risques de contamination par insectes ou moisissures
- Eine Schicht von **Neojal Hydro satin** gefärbt oder farblos, verdünnt mit max. 5% Wasser
- 2 Schichten, ohne Verdünnung, von **Neojal Hydro satin** gefärbt oder farblos (Innen)

Sur ancienne lasure, après ponçage:

- 2 Schichten, ohne Verdünnung, von **Neojal Hydro satin** gefärbt oder farblos (Innen). Für einen optimalen Schutz der Konstruktion 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

Um eine Sättigung der Farbe zu vermeiden, können im Innenbereich zunächst eine farblose Schicht und anschliessend farbige Schichten aufgetragen werden

Wir weisen darauf hin, dass für einen Anstrich auf Holz der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes nicht mehr als 15 % (12 % bei Fenstern) betragen darf.

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.
