

# PRESILVA NOVI

Presilva Novi ist ein wasserbasiertes, glänzendes und schnell trocknendes Ein-Topf-System (Grundierung, Vorlack und Decklack) für die Außenanwendung auf Holzfenstern, Türen, Fensterrahmen und anderen Holzverkleidungen. Das Produkt hat einen sehr hohen Schichtdickenbereich, ist schnelltrocknend und hat ein gutes Füllvermögen. Presilva Novi ist wasserabweisend, hat ein extrem gutes Fließverhalten und eine lange offene Zeit, was eine einfache Anwendung und ein streifenfreies Endergebnis gewährleistet. Presilva Novi zeichnet sich durch gute Chemikalienbeständigkeit, Haltbarkeit, dauerhafte Elastizität und hervorragende Farb- und Glanzbeständigkeit aus. Presilva Novi entspricht voll und ganz dem Konzept eines für Mensch und Umwelt weniger schädlichen Anstrichs. Es ist geruchsarm und nicht brennbar.

## TECHNISCHE DATEN

<b>Farben</b>	Standard lieferbar in fast allen deckenden Farben und den Standard Presilva transparenten Farben.
<b>Glanz</b>	Seidenglanz und Glanz.
<b>Verpackungseinheit</b>	Lieferbar in 1 und 3 Liter Verpackungen. Novi Spray TR ist lieferbar in 3, 10 und 20 Liter Verpackungen.
<b>Theoretischer Nutzen</b>	ca. 22 m <sup>2</sup> /l. bei 45 µm nasser Schichtdicke. Für Novi Spray TR: ca. 5 m <sup>2</sup> /l. bei 80 µm trockener Schichtdicke.
<b>Spezifisches Gewicht</b>	1.05 – 1.20 kg/l. Abhängig von der Farbe.
<b>VOC-Wert</b>	EU VOC-Grenzwert (cat. A/d): 130 g/l. Dieses Produkt enthält: <10g/l VOC.
<b>Feststoffgehalt</b>	ca. 45% im Volumen. Abhängig von der Farbe.
<b>Lagerung</b>	Geöffnet mindestens 6 Monate haltbar, ungeöffnet 12 Monate haltbar. In originaler und geschlossener Verpackung und nicht unter 5°C lagern.

## VERARBEITUNG

<b>Auftragsverfahren</b>	Streichen, rollen und sprühen (professionell).
<b>Verarbeitungsbedingungen</b>	Presilva Novi muss bei mindestens 5 °C und maximal 85 % relativer Luftfeuchtigkeit verarbeitet werden, wobei das Substrat und die Außentemperatur mindestens 3 °C über der Taupunkttemperatur liegen müssen (siehe Produktseite auf <a href="http://www.presilva.com">www.presilva.com</a> für ein Berechnungstool). Vor Gebrauch umrühren und Farbe überprüfen. Nicht in der prallen Sonne auftragen.
<b>Vorbehandlung</b>	Der Untergrund muss intakt, sauber, trocken, geschliffen und fettfrei sein. Der Holzfeuchtigkeitsgehalt sollte zwischen 10 % und 15 % liegen. Neues Holz in Faserrichtung leicht



<b>Verdünnen</b>	<p>anschleifen. Alle Fugen müssen dicht sein und der Verglasungsdichtstoff muss gut abfließen und auf dem Untergrund haften. Bei alten Farbschichten lose Teile bis auf das gesunde Holz entfernen. Vergrautes Holz vollständig abschleifen, bis das gesunde Holz wieder sichtbar ist. Ausbessern mit Acrylpachtel (innen) und 2-Komponenten-Epoxidspachtel (außen). Die Endkanten sollten mit Presilva Oraseal versiegelt werden. Presilva Novi vor dem Auftragen einer neuen Schicht leicht anschleifen.</p>
<b>Trockenzeit</b>	<p>Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert, in Ausnahmefällen mit bis zu 2% Wasser verdünnen. Bei Trocknungsbedingungen 20°C und 60% LF und einer nassen Schichtdicke von 45 µm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Staubtrocken nach ca. 30 Min.</li> <li>- Klebefrei nach ca. 1,5 Stunden</li> <li>- Überstreichbar nach ca. 4 Stunden</li> </ul>
<b>Reinigung</b>	<p>Die Trocknungszeiten sind ein Richtwert und können je nach Untergrund, Nassfilmdicke, Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Belüftung variieren.</p>
<b>Pflege und Unterhalt</b>	<p>Arbeitsgeräte direkt nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen.</p> <p>Jahreszeitenwechsel und lokale klimatische Bedingungen beeinflussen den Wartungszeitraum. Wenn die Anwendung korrekt und gemäß den Bedingungen durchgeführt wurde, wird eine erneute Anwendung von Presilva Novi nach 10 Jahren empfohlen. Eine zwischenzeitliche (jährliche) Reinigung der Oberfläche ist erforderlich</p>

Veröffentlicht: 11-07-2023

Revision: 15-12-2025

## Übrige Informationen

Für mehr Informationen siehe [www.presilva.com](http://www.presilva.com).