



# FARBEN PARTNER

## FarbenPartner NOVATOP 3-S

**Außen und Innen**  
**High Solid Mittelschicht-Lasur, seidenglänzend**

TECHNISCHES MERKBLATT NR: FP733

<b>Produktbeschreibung</b>	
<b>Werkstoffart:</b>	Hochwertige lösemittelhaltige Mittelschicht-Lasur auf Basis innovativer Alkydharz/Ölkombination
<b>Anwendungsbereich:</b>	Grund- und Schlussbeschichtung für alle Holzbauteile (Holzhäuser, Pergolen, Verschalungen, Zäune, Fenster und Außentüren).
<b>Produkteigenschaften:</b>	Extrem hohe Penetration durch Einsatz spezieller Öle. Optimaler Langzeitschutz durch hohen Festkörpergehalt. Tropfgehemmt mit gutem Kantenschutz, leicht zu verarbeiten, -mit Filmschutz, optimaler Schutz vor UV-Strahlen.
<b>Farbtöne:</b>	Farblos (*), eiche-hell, eiche-dunkel, palisander, *Durch die fehlenden Farbpigmente sollte FarbenPartner NOVATOP 3-S farblos außen nur in Verbindung mit einer farbigen Lasur verwendet werden, da sonst kein UV-Schutz möglich ist.
<b>Packungsgrößen:</b>	750 ml, 2,5 l, 5 l
<b>Bindemittelbasis:</b>	Alkydharz/Ölkombination
<b>Pigmentbasis:</b>	Mikronisierte Eisenoxide, Titandioxid
<b>Dichte:</b>	Ca. 0,920 – 0,9 g/cm <sup>3</sup> je nach Farbton
<b>Glanzgrad:</b>	Seidenglänzend
<b>Viskosität:</b>	Leicht thixotrop
<b>Verdünnungsmittel:</b>	Unverdünnt verarbeiten
<b>Trocknung:</b>	(23°C 60% rel. Luftfeuchtigkeit) staubtrocken: nach 4-6 Stunden überstreichbar: nach Trocknung über Nacht
<b>Ergiebigkeit:</b>	10 – 15 m <sup>2</sup> /l je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

### Verarbeitungstechnische Beschreibung

<b>Untergrundvorbereitung:</b>	<p>Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen (Öl, Fett, Wachs) sein. Die Holzfeuchtigkeit darf max. 18 % betragen, maßhaltige Holzbauteile max. 15 %. Bei rohen, stark bläuegefährdeten Hölzern im Außenbereich ggf. mit Holzschutzgrund/Woodprimer vorgrundieren</p> <p>Konstruktiven Holzschutz beachten (Kantenrundung, Ablaufneigung, etc.)</p> <p>Intakte Altlackierungen sind sorgfältig anzuschleifen. Nicht einwandfrei haftende Altlackierungen restlos entfernen und im Anschluss wie rohes Holz behandeln.</p> <p>Die Vorbereitung des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem aktuellen Stand der Wissenschaft und Technik entsprechen.</p>
--------------------------------	---



# FARBEN PARTNER

**Anstrichaufbau:**

NOVATOP 3-S ist streichfertig eingestellt. Auf nicht maßhaltigen Holzbauteilen (z. B. Zäune) 1-2 Anstriche, auf maßhaltigen und bedingt maßhaltigen Bauteilen 2 Anstriche.

Die Farbgebung wird durch unterschiedliche Holzarten sowie durch die Schichtdicke beeinflusst. Die Farbtöne sind untereinander mischbar. Ein Aufhellen kann mit farblos erfolgen.

Bei Verarbeitung auf tropischen Hölzern bitte entsprechendes technisches Merkblatt der Holzart beachten. Esche ist im Außenbereich nicht wetterbeständig beschichtbar.

**Vor Verarbeitung Probeanstrich durchführen.****Auftragsarten:**

Der Grundanstrich sollte mit dem Flachpinsel aufgetragen werden, weitere Anstriche können auch gespritzt werden, anschließend mit einem Pinsel nacharbeiten.

**Reinigung der Werkzeuge:**

Terpentin-Ersatz

**Lagerung:**

Kühl, trocken und frostfrei. Anbruchgebilde gut verschließen und kurz stülpen.

**VOC-Wert:**

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat A/e):

400 g/l VOC (2010)

Dieses Produkt enthält max. 400 g/l VOC.

Die Technischen Informationen wurden nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Empfehlungen entbinden den Kunden nicht davon, die Produkte der Lieferfirma auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Mit Erscheinen des Merkblattes verlieren alle vorausgegangen Merkblätter dieses Produktes ihre Gültigkeit.