

# SynthoTop PUR-Color

Deckend färbig pigmentierter, lösungsmittelhaltiger Zweikomponenten-Polyurethanlack. Verarbeitung mit SynthoTop Härter N



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Färbiger 2K-PUR-Lack für deckende Beschichtungen, für offen- oder geschlossporige Lackierungen im Innenbereich auf Massivholz und Furnieren, sowie auf angeschliffenen Melaminharz-Grundierfolien und grundierten MDF-Platten.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ absolut lichtbeständig</li> <li>■ schnell trocknend und gut schleifbar.</li> <li>■ Chemikalienbeständigkeit 1B gemäß DIN 68861 und schwer entzündbar (5B) gemäß ÖNORM A 1605, Teil 12</li> <li>■ speichel- und schweißecht nach DIN 53160.</li> </ul>
Topfzeit	Bei 20 °C: max. 24 Stunden
Farbtöne	Reinweiß (RAL 9010) ist Lagerware. Andere Farbtöne (RAL; NCS u.a.) sind kurzfristig lieferbar.
Glanzgrad	halbmatt (G 20)
Technische Daten	<p><b>Lackansatz (Gew. Teile):</b>          100 : 10 mit SynthoTop Härter N.          Für extrem beanspruchte Flächen 100 : 15 mit SynthoTop Härter N.          Bei Bedarf Zugabe von Verdünnung für PUR-Lacke</p> <p><b>Viskosität bei 20 °C:</b> Lack (o.H.) ca. 28 Sek, DIN-Becher 4 mm</p>
Lagerung	Mind. 6 Monate im original verschlossenen Gebinde, kühl und trocken gelagert.

## Verarbeitung

Auftragsverfahren	spritzen
Verbrauch	ca. 150 - 200 g/m <sup>2</sup> pro Auftrag
Trocknung / Trockenzeit	staubtrocken nach ca. 20 Minuten. stapelbar nach 24 - 48 Stunden.
Werkzeugreinigung	Mit Verdünnung für PUR-Lacke oder Aceton.
Besondere Hinweise	Nicht auf Nitro- oder SH- Lacken und nicht auf fett - wachs oder ölhältigem Untergrund verwenden. Zur Verbesserung der Ringfestigkeit nur mit SynthoTop - PUR High Class überlackieren. SynthoTop PUR - Color - Lackflächen, die älter als 1 Tag sind, müssen vor der Nachlackierung angeschliffen werden.



## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise lt. Chemikaliengesetz	Leichtentzündlich - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen - Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen - Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen - Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben) - Berührung mit der Haut vermeiden - Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren - Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen - Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen - Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden - Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen - Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen - Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und ruhigstellen - Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren
Entsorgung	Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.
Abfallschlüsselnummer	55 502 (gemäß ÖNORM S 2100)
EWC/EAK	08 01 11
Wassergefährdungsklasse	WGK 1, schwach wassergefährdend.
Gefahrenklasse gemäß VbF	A I
ADR/RID	UN 1263/ Klasse 3, II
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter <a href="http://www.synthesa.at">www.synthesa.at</a> abgerufen werden
Verwendungszweck	Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt

Technische Information: SynthoTop PUR-Color, Stand: 08 / 2012

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

### Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

**Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H.**, A-4320 Perg, Dimbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: [www.synthesa.at](http://www.synthesa.at), E-Mail: [office@synthesa.at](mailto:office@synthesa.at)

A-1110 Wien  
Sofie-Lazarsfeld-Str. 10  
Tel. 0 1 / 20 146  
Fax. 0 1 / 20 146-3504  
[wien@synthesa.at](mailto:wien@synthesa.at)

A-3300 Amstetten  
Clemens-Holzmeister-Str. 1  
Tel. 0 74 72 / 64 4 24  
Fax. 0 74 72 / 64 1 67  
[amstetten@synthesa.at](mailto:amstetten@synthesa.at)

A-4053 Haid/Ansfelden  
Betriebspark 2  
Tel. 0 72 29 / 87 1 18  
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100  
[ansfelden@synthesa.at](mailto:ansfelden@synthesa.at)

A-5071 Salzburg-Wals  
Viehhauser Straße 73  
Tel. 0 662 / 85 30 59  
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511  
[salzburg@synthesa.at](mailto:salzburg@synthesa.at)

A-6175 Kematen/lbk.  
Industriezone 11  
Tel. 0 52 32 / 29 29  
Fax. 0 52 32 / 29 30  
[kematen@synthesa.at](mailto:kematen@synthesa.at)

A-6830 Rankweil  
Lehenweg 4  
Tel. 0 55 22 / 44 6 77  
Fax. 0 55 22 / 43 6 73  
[rankweil@synthesa.at](mailto:rankweil@synthesa.at)

A-8101 Gratkorn  
Eggenfelder Straße 5  
Tel. 0 31 24 / 25 0 30  
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525  
[gratkorn@synthesa.at](mailto:gratkorn@synthesa.at)

A-9020 Klagenfurt  
Hirschstraße 38  
Tel. 0 463 / 36 6 33  
Fax. 0 463 / 36 6 43  
[klagenfurt@synthesa.at](mailto:klagenfurt@synthesa.at)