

SynthoTop PUR-High Class

2K-PUR Schichtlack für hochwertiges Oberflächenfinish im Holzinnenbereich. Besonders strapazierfähig, trocknet rasch und ist sehr gut schleifbar. Absolute Lichtbeständigkeit und Vergilbungsfreiheit (10 % SynthoTop Härter N).



Produktbeschreibung

| | |
|--------------------------|---|
| Beschreibung / Werkstoff | 2K-PUR- Grund- und Überzugslack für ein hochwertiges Oberflächenfinish im Holzinnenbereich, für vorzugsweise offen- bis halbgeschlossenporige Aufbauten, für Gaststätteneinrichtungen, Schlaf- und Wohnzimmer, Bänke, Tischplatten Türen, etc. Zum Ablackieren von 2K-Farblacken und anderen lichtechten Untergründen. |
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> ■ besonders strapazierfähig, ■ absolut lichtbeständig und vergilbungsfrei ■ schnell und gut schleifbar ■ erfüllt die chemische Beständigkeit gemäss DIN 68861, 1B und die Schwerentflammbarkeit gemäss DIN 4102, B1. ■ frei von Schwermetallen und Formaldehyd. |
| Topfzeit | max. 2 Arbeitstage. |
| Glanzgrad | seidenglänzend (G 45), halbmatt (G 20), matt (G 10), naturmatt (G 4). |
| Technische Daten | Viskosität bei 20 °C: Lieferviskosität: ca. 32 Sek., DIN-Becher 4 mm, mit SynthoTop Härter N: ca. 25 Sek., DIN-Becher 4 mm. |
| Lagerung | mind. 6 Monate im original verschlossenen Gebinde, kühl und trocken gelagert. |

Verarbeitung

| | |
|-------------------------|---|
| Verarbeitung | (Gew. Teile) 10 : 1 mit SynthoTop Härter N. Bei Bedarf Zugabe von 5 - 10 % Verdünnung für PUR-Lacke. |
| Auftragsverfahren | spritzen. |
| Verbrauch | ca. 130 – 150 g/m ² pro Auftrag. |
| Trocknung / Trockenzeit | Nach ca 3 – 4 Stunden mit der Hand schleifbar, mit der Maschine aber erst nach Trocknung über Nacht schleifen. Holzschliff 180 – 220, Lackschliff 220 – 240. Durchtrocknung über Nacht bei Raumtemperatur. |
| Werkzeugreinigung | Verdünnung für PUR-Lacke oder Aceton. |
| Besondere Hinweise | SynthoTop PUR-High Class - 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) - 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 - 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 www.synthesa.at abgerufen werden |
| Verwendungszweck | Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt |

Technische Information: SynthoTop PUR-High Class, 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, E-Mail: office@synthesa.at

A-1110 Wien
Sofie-Lazarsfeld-Str. 10
Tel. 0 1 / 20 146
Fax. 0 1 / 20 146-3504
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

A-4053 Haid/Ansfelden
Betriebspark 2
Tel. 0 72 29 / 87 1 18
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100
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

A-6175 Kematen/lbk.
Industriezone 11
Tel. 0 52 32 / 29 29
Fax. 0 52 32 / 29 30
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

A-8101 Gratkorn
Eggenfelder Straße 5
Tel. 0 31 24 / 25 0 30
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525
gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt
Hirschstraße 38
Tel. 0 463 / 36 6 33
Fax. 0 463 / 36 6 43
klagenfurt@synthesa.at