

# INDUSTRIELACK

Blei- und chromatfreier Kunstharzlack für innen und außen

- für innen und außen
- schnelltrocknend
- wetterbeständig



Verbrauch  
ca. 110 -  
140 g/m<sup>2</sup>  
pro Anstrich

### Anwendungsgebiete:

Truna Industrielack ist ein glänzender Kunstharz-Lack auf Alkydharz-Basis. Durch die ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Stoß und Schlag ist der Anstrich besonders strapazierfähig. Das Material eignet sich daher bevorzugt für z.B. Metallkonstruktionen und Maschinen. Truna Industrielack ist außerordentlich witterungsbeständig und kann daher für Außenlackierungen eingesetzt werden. Mit diesem Produkt behandelte Oberflächen sollten jedoch nicht mit aggressiven Chemikalien oder Lösemitteln für längere Zeit in Berührung kommen.

**Farbton:** RAL 9006

**Glanzgrad:** glänzend

**Spez. Gewicht:** ca. 1,45 - 1,55 g/cm<sup>3</sup> pro Anstrich

**Gebindegröße:** 30,0 kg Gebinde

**Verbrauch:** je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. ca. 0,11 - 0,14 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

**Produktcode:** **Farben & Lacke:** BSL 30

**Deklaration Inhaltsstoffe:** Spezielle Kunstharze

**Gefahrenkennzeichnung:** entfällt

**VOC Gehalt:** (Kat. A/i): 500 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 500 g/l.

**Verarbeitungstemperatur-Untergrenze:** Nicht unter +5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten. Nicht auf aufgeheizten Untergründen verarbeiten.

**Lagerung:** Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen.

**Untergrund:** Es ist vorteilhaft, Truna Industrielack auf einen bereits grundierten Untergrund zu verarbeiten und erhöht Korrosionsschutz und Lebensdauer. Truna Industrielack kann auch als Einschichtsystem zum Einsatz gelangen. Der Untergrund muss frei von Rost, Walzhaut, Zunder, Staub, Öl, Fett, Strahlmittel und anderen Verunreinigungen sein.

**Materialeinstellung:** Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut aufrühren und nach Gebrauch wieder gut verschließen.

[1] Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

[2] Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

[3] Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

# INDUSTRIELACK

Blei- und chromatfreier Kunstharzlack für innen und außen

- für innen und außen
- schnelltrocknend
- wetterbeständig



Verbrauch  
ca. 110 -  
140 g/m<sup>2</sup>  
pro Anstrich

- Verarbeitung:** Streichen oder spritzen. Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5 °C (idealer Bereich 10 - 25 °C), relative Luftfeuchte ≤ 80 %. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe) oder starkem Wind verarbeiten. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.
- Trockenzeiten:** **staubtrocken**    **griffest**    **überarbeitbar**  
30 Min.                    60 Min.                    5 - 6 Std.  
Bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. Bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trockenzeit einhalten. Beschleunigte Trocknung bis ca. 30 min / 80°C
- Reinigung der Werkzeuge:** Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material aufbewahren. Arbeits-geräte sofort nach Gebrauch mit K unsthharzverdünner oder Universalverdünner reinigen.
- Besondere zu beachten:** entsprechende EU-Sicherheitsdatenblätter beachten! In schwierigen Fällen Beratung einholen.
- Besondere Hinweise:** Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Vor Gebrauch gut aufrühren! Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern langfristig schädliche Wirkungen haben. Von brennbaren Stoffen fernhalten. Enthält: 2-Butanonoxim, Kobaltcarboylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einhalten / Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Zum Löschen Schaum, Pulver oder Sprühnebel verwenden. Keinen Wasservollstrahl verwenden. Entzündlich.
- Entsorgung:** Eintrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 17 07 01 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 11) entsorgen.
- Kennzeichnung:** Enthält 2-Butanonoxim, Kobaltcarboylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- Technische Beratung:** Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten.
- Anmerkung:** Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Alle früher veröffentlichten technischen Werte in diesem Zusammenhang sind ungültig.