

### 1k Decklack/Kunstharz-/Alkydharzlack

Decklack zur farblichen Gestaltung von Maschinen, Apparaten, Armaturen, Containern uvm.



#### Produktinformationen

Verwendungszweck	Hochwertige Deckbeschichtung für Metall, Holz, Stein, Beton uvm. Im Anlagen- und Maschinenbau, für Stahlkonstruktionen und ähnl. Für Bauteile im Innen- und Außenbereich. Chromat- und Aromatenfrei, milder Geruch.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"><li>- schnelltrocknend</li><li>- sehr ergiebig</li><li>- gut deckend</li><li>- bleifrei</li><li>- für innen und außen</li></ul>
Materialbasis	Kunstharz-Kombi-Basis
Gebindegrößen	1 Liter Dose, 3 Liter Dose, 6 kg Eimer, 12 kg Eimer, 35 kg Eimer
Farbtöne	in allen RAL-Tönen, nach Absprache auch nach Farbvorgabe
Glanzgrad	glänzend, seidenglänzend oder matt
Lagerung	Kühl. Gebinde dicht verschlossen halten.
Technische Daten	Viskosität: thixotrop Dichte: ca. 1,2 g/ccm VOC: ca. 442 g/Liter
Kennzeichnung	Flammpunkt: über 21 °C VbF: entfällt Gefahrstoffverordnung: entzündlich ADR/GGVE: Klasse 3/Ziffer 31 c Nähre Angaben zu der Kennzeichnung und den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.

**Rheinberger Handel**  
Farben – Lacke – Sprühlacke

## Verarbeitung

Geeignete Untergründe	Der Untergrund muss frei von Fett, Staub, Ölen oder sonstigen Verunreinigungen sein. Lose alte Anstriche müssen entfernt werden. (Testen Sie die Verträglichkeit, wenn Sie alte Anstriche überstreichen.)
Auftragsverfahren	Der Decklack lässt sich Streichen, Rollen oder Spritzen. Der Decklack ist verarbeitungsfertig eingestellt. Im Bedarfsfall lässt sich der Decklack mit max 5 % Verdünnung verdünnen. (Testen Sie vorher unbedingt auf Verträglichkeit.)
Verbrauch	Reichweite ca. 8 qm/Liter bei einer Trockenschichtdicke von 40 µm. Der Verbrauchswert ist ein Anhaltswert, der je nach Untergrund abweichen kann. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch vorherige Probebeschichtungen zu ermitteln.
Verarbeitungsbedingungen	Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur: mindestens 5 °C
Trocknung	Bei 20 ° C Temperatur – abhängig von der Nassschichtdicke: - staubtrocken nach ca. 45 Minuten - griffest nach ca. 3 Stunden
Trockenfilmstärke	Schichtdicke etwa 80 µm. Dieser Wert kann nach Art des Applikationsverfahrens leicht variieren.
Überlackierbarkeit	Auftragen einer zweiten Schicht Metallgrund oder der späteren Decklackierung entweder nass in nass – innerhalb einer Stunde bis maximal sieben Stunden, oder nach Durchtrocknung – nach min. einer Woche.
Werkzeugreinigung	Nach Gebrauch Werkzeuge mit Kunstharzverdünnung oder Terpentinersatz reinigen.



**Rheinberger Handel**  
Farben – Lacke – Sprühlacke