



Technische Information

# Conti® Classic Satin

High Solid Seidenglanzlack für hochwertige Lackierarbeiten

## Produktbeschreibung

**Eigenschaften** Aromatenfreier, seidenglänzender Kunstharzlack für Anstriche auf vorbereiteten Untergründen im Innen- und Außenbereich. Gute Deckkraft, hervorragender Verlauf, ausgezeichnete Füllkraft, glanzstabil, leicht zu verarbeiten, stoß- und schlagfest, wetterbeständig.



- lösemittelhaltig
- für innen und außen
- hohe Deckkraft
- hervorragender Verlauf



## Technische Angaben

<b>Lieferform</b>	weiß	<b>Spez. Gewicht</b>	ca. 1,565 g/cm <sup>3</sup>
<b>Glanzgrad</b>	seidenglänzend	<b>Lagerung</b> [2]	kühl und trocken ca. 1 Jahr
<b>Anwendungsbereich</b>	innen und außen	<b>Produkt-Code F+L</b>	M-LL01
<b>Packungsgröße</b>	1 l, 2,5 l	<b>EU-VOC-Grenzwert</b>	(Kat. A/d): 300 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 300 g/l.
<b>Verbrauch</b> [1]	100 - 125 ml/m <sup>2</sup>	<b>Abfallschlüssel</b> [3]	17 07 01 (trocken), 08 01 11 (flüssig)

[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!

**Bindemittelbasis** Alkydharz

## Einsatz- und Anwendungsangaben

**Untergrund** Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend Ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

Neues Holz, rohes Weichholz (Kiefer, Fichte, Lärche); rohe, ausgewitterte Flächenstücke mit **Conti® Tekton® IG** vor Bläue schützen.

Korrodiertes und korrosionsgefährdetes Eisen und Metall mit **Conti® Classic Allgrund** vorbehandeln.

Als Voranstrich **Conti® Classic Primer** einsetzen.

**Materialtönung** Tönbar über **Conti ProfiColor® Farbmischsystem** oder mit für lösemittelhaltige Materialien geeigneten Tönpasten und -konzentrat. Zusätze verändern die produkt-spezifischen Eigenschaften, daher vor Anwendung Verträglichkeit prüfen und Musterfläche anlegen.

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

Mischverhältnis bei Zugabe von **Conti® Classic Härter**:  
 Stammlack - Härter: 5:1  
 2.500 ml **Conti® Classic Satin** + 250 ml **Conti® Classic Härter**  
 1.000 ml **Conti® Classic Satin** + 100 ml **Conti® Classic Härter**

**Verarbeitung** Streichen oder rollen. Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5 °C (idealer Bereich 10 bis 25 °C) relative Luftfeuchte ≤ 80 %. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe) oder starkem Wind verarbeiten. Ggf. Netzpläne am Gerüst anbringen. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.

### Chemische Werke Kluthe GmbH

**Verwaltung/Administration**

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12  
 Tel. +49 (0) 6221 5301-0 Fax. +49 (0) 6221 5301-176  
[www.kluthe.com](http://www.kluthe.com) - E-Mail: info@kluthe.com

**Verkauf Oberhausen**

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55  
 Tel. +49 (0) 208 9948-0 Fax. +49 (0) 208 9948-163  
[www.cointicoatings.com](http://www.cointicoatings.com) - E-Mail: info@cointicoatings.com



Technische Information

# Conti® Classic Satin

High Solid Seidenglanzlack für hochwertige Lackierarbeiten

**Trockenzeiten**

staubtrocken	griffest	überarbeitbar	Durchhärtung
5 Std.	8 Std.	24 Std.	ca. 7 Tage

Bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. Bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

Eine schnellere Trocknung und die spezifischen Eigenschaften können mit **Conti® Classic Härter** optimiert werden.

**Reinigung der Werkzeuge**

Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit **Lösol® Terpentinersatz** oder **Lösol® 2010** reinigen.

**Besonders zu beachten**

VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblätter, entsprechende EU-Sicherheitsdatenblätter!  
In schwierigen Fällen Beratung einholen.

## Hinweise

**Besonders zu beachten**

VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblätter, entsprechende EU-Sicherheitsdatenblätter! In schwierigen Fällen Beratung einholen.  
Bei hellen oder weißen Farbtönen kann es durch fehlendes Tageslicht (unzureichende UV-Einstrahlung), durch Wärme und/oder durch chemische Einflüsse, wie z. B. Dämpfe aus Reinigungsmitteln, Kleb-, Anstrich- oder Dichtstoffen, zu einer Vergilbung der Oberfläche kommen. Diese ist bei Alkydharzlacken materialtypisch und stellt keinen Produktmangel dar. Siehe auch BFS Merkblatt Nr. 26.

**Sicherheit**

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Direkten Kontakt mit den Augen vermeiden. Behälter dicht geschlossen halten und den Inhalt nicht mit anderen Produkten zusammenbringen. Nicht in die Umwelt gelangen lassen. Bodenflächen bei Anwendung abdecken.

**Kennzeichnung**

Enthält 2-Butanoxim, Kobaltkarboxylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt beachten.

**Entsorgung**

Flüssige Farbreste können über das **REMA®-System** entsorgt werden oder unter Berücksichtigung den behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 11). Egetrocknete Farbreste sind nach den behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 17 07 01) zu entsorgen.

**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 unter:  
E-Mail: [awt@conticoatings.com](mailto:awt@conticoatings.com) oder Tel: +49 (0) 208 9948-156.  
Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über <http://produkte.conticoatings.com/4005941042122> oder mit dem Smartphone (QR-Code scannen) aufrufen.

**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.

**Chemische Werke Kluthe GmbH**

**Verwaltung/Administration**

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12  
Tel. +49 (0) 6221 5301-0 Fax. +49 (0) 6221 5301-176  
[www.kluthe.com](http://www.kluthe.com) - E-Mail: [info@kluthe.com](mailto:info@kluthe.com)

**Verkauf Oberhausen**

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55  
Tel. +49 (0) 208 9948-0 Fax. +49 (0) 208 9948-163  
[www.conticoatings.com](http://www.conticoatings.com) - E-Mail: [info@conticoatings.com](mailto:info@conticoatings.com)