



Technische Information

# Conti® Classic Primer

High Solid Vorlack und Haftgrund als Voranstrich für hochwertige Lackierarbeiten

## Produktbeschreibung

### Eigenschaften

Aromatenfreier Vorlack und universeller Haftgrund auf Alkydharzbasis als Grund- und Voranstrich für hochwertige Lackierarbeiten im Innen- und Außenbereich, für Eisen, Stahl, Aluminium, Hartkunststoffe und Holzuntergründe.



- lösemittelhaltig
- schnell trocknend
- für innen und außen
- gutes Deck- und Füllvermögen



## Technische Angaben

<b>Lieferform</b>	weiß	<b>Spez. Gewicht</b>	ca. 1,565 g/cm <sup>3</sup>
<b>Glanzgrad</b>	matt	<b>Lagerung</b> [2]	kühl und trocken ca. 1 Jahr
<b>Anwendungsbereich</b>	innen und außen	<b>Produkt-Code F+L</b>	M-LL02
<b>Packungsgröße</b>	1 l, 2,5 l	<b>EU-VOC-Grenzwert</b>	(Kat. A/i): 500 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 500 g/l.
<b>Verbrauch</b> [1]	100 - 150 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!

**Bindemittel** 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.

### Materialtönung

Tönbar über **Conti ProfiColor® Farbmischsystem** oder mit für lösemittelhaltige Materialien geeigneten Tönpasten und -konzentraten. 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.

### 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. Netzplane am Gerüst anbringen. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.

### Trockenzeiten

staubtrocken	griffest	schleifbar	überstreichbar
4,5 Std.	6 Std.	16 Std.	16 Std.

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

### Reinigung der Werkzeuge

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

## 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.cnticoatings.com](http://www.cnticoatings.com) - E-Mail: info@cnticoatings.com



Technische Information

# Conti<sup>®</sup> Classic Primer

High Solid Vorlack und Haftgrund als Voranstrich für hochwertige Lackierarbeiten

## Hinweise

<b>Besonders zu beachten</b>	VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblätter, entsprechende EU-Sicherheitsdatenblätter! In schwierigen Fällen Beratung einholen.
<b>Sicherheit</b>	Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann vermutlich Krebs erzeugen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht). Kann die Organe schädigen (oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht). <b>Tipp:</b> Schützen, reinigen und pflegen Sie Ihre Haut mit Produkten aus dem <b>Kluth Hautschutzsystem</b> .
<b>Kennzeichnung</b>	Enthält 2-Butanoxim, Kobaltkarboxylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt beachten.
<b>Entsorgung</b>	Flüssige Farbreste können über das <b>REMA<sup>®</sup>-System</b> entsorgt werden oder unter Berücksichtigung den behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 11). Eintrocknete Farbreste sind nach den behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 17 07 01) zu entsorgen.
<b>Technische Beratung</b>	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: <a href="mailto:awt@conticoatings.com">awt@conticoatings.com</a> oder Tel: +49 (0) 208 9948-156. Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über <a href="http://produkte.conticoatings.com/4005941044881">http://produkte.conticoatings.com/4005941044881</a> oder mit dem Smartphone (QR-Code scannen) aufrufen.
<b>Anmerkung</b>	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 Kluth GmbH

#### Verwaltung/Administration

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