



Technische Information

Conti® Classic Allgrund

Universal-Haftprimer für Eisen, Stahl, Zink, Aluminium, Kupfer, Hartkunststoff, Holz

Produktbeschreibung

Eigenschaften

Aromatenfreie Korrosionsschutzgrundierung und Haftprimer für Eisen, Stahl, Zink, Aluminium, Kupfer, Hartkunststoff und Holz im Innen- und Außenbereich. Lösemittelhaltig, schnelltrocknend, hohe Deckkraft, temperaturbeständig bis 80 °C, leicht zu verarbeiten.



- lösemittelhaltig
- schnell trocknend
- für innen und außen
- mit aktivem Rostschutz



Technische Angaben

Lieferform	grau, weiß	Spez. Gewicht	ca. 1,320 g/cm ³
Glanzgrad	matt	Lagerung [2]	kühl und trocken ca. 1 Jahr
Anwendungsbereich	innen und außen	Produkt-Code F+L	M-GP03
Packungsgröße	750 ml, 2,5 l	EU-VOC-Grenzwert	(Kat. A/i): 500 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 500 g/l.
Verbrauch [1]	100 - 150 ml/m ²	Abfallschlüssel [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 Originalgebilde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.
 [3] Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

Bindemittelbasis Spezielle Kunstharze

Einsatz- und Anwendungsangaben

Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig und frei von Schmutz, Fett, losem Rost und Walzhaut sein. Entrostungsgrad Sa 2 1/2 (Strahlentrostung) oder St 3 (Handentrostung) sollte erreicht werden. Festsitzender Rost kann auch mit **Tannox®** Rostumwandler stabilisiert werden (siehe TI **Tannox®**). Im Normalfall genügt ein Grundanstrich mit **Conti® Classic Allgrund**. Bei größerer Rauhtiefe des Untergrundes sind zwei Grundanstriche anzubringen. Die Überlackierung kann bereits nach 24 Stunden mit handelsüblichen Kunstharzlacken oder **Conti® Classic** Lacken erfolgen.

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. Netzpläne am Gerüst anbringen. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.

Trockenzeiten

staubtrocken	griffest	überarbeitbar
2 Std.	4 - 6 Std.	24 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.

Hinweise

Besonders zu beachten

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

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 - 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.conticoatings.com - E-Mail: info@conticoatings.com



Technische Information

Conti® Classic Allgrund

Universal-Haftprimer für Eisen, Stahl, Zink, Aluminium, Kupfer, Hartkunststoff, Holz

Entsorgung	Flüssige Farbreste können über das REMA®-System 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.
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.
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 oder Tel: +49 (0) 208 9948-156. Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über http://produkte.conticoatings.com/4005941046403 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 - 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.conticoatings.com - E-Mail: info@conticoatings.com