



Technische Information

Conti[®] Classic Brillant

High Solid Hochglanzlack für hochwertige Lackierarbeiten

Produktbeschreibung

Eigenschaften

Aromatenfreier, glänzender 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

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|
| Lieferform | weiß | Spez. Gewicht | ca. 1,228 g/cm ³ |
| Glanzgrad | glänzend | Lagerung [2] | kühl und trocken ca. 1 Jahr |
| Anwendungsbereich | innen und außen | Produkt-Code F+L | M-LL01 |
| Packungsgröße | 1 l, 2,5 l | EU-VOC-Grenzwert | (Kat. A/d): 300 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 300 g/l. |
| Verbrauch [1] | 100 - 125 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 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 Brillant** + 500 ml **Conti[®] Classic Härter**

1.000 ml **Conti[®] Classic Brillant** + 200 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 - 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.coticcoatings.com - E-Mail: info@coticcoatings.com



Technische Information

Conti[®] Classic Brillant

High Solid Hochglanzlack 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). Eintrocknete 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 oder Tel: +49 (0) 208 9948-156.
Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über <http://produkte.conticoatings.com/4005941042115> 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