ContiPur® Gloss





Glanzlack auf Polyurethanbasis für innen und außen

Produktbeschreibung

Einsatzbereich

Hochwertige, glänzende Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Polyurethanbasis. Zur Holz-, Metall- und Hartkunststoffoberflächen sowie Anwendung auf Altbeschichtungen.

Eigenschaften

Leichte Verarbeitung mit hohem Standvermögen, guter Deckkraft, langer Offenzeit, hervorragendem Verlauf und ausgezeichneter Kantenabdeckung. Bietet hervorragende Blockfestigkeit, ist kratz- und stoßfest, witterungsstabil und vergilbungsfrei. Nach Trocknung des Anstrichs gemäß DIN EN 71-3 für Kinderspielzeug geeignet. Beständig gegen wässrige Reinigungs- und Desinfektionsmittel in üblicher Anwendungskonzentration von 2 - 6 % in Wasser.

























- optimale Haftung
- · hoch strapazierfähig
- säure- und alkalibeständig



Technische Angaben

Lieferform	weiß	Spez. Gewicht	ca. 1,280 g/cm ³
Glanzgrad	glänzend (80-85 E / 60°)	Lagerung [2]	kühl und trocken ca. 1 Jahr
Anwendungsbereich	innen und außen	Produkt-Code F+L	BSW20
Packungsgröße	750 ml, 2,5 l	EU-VOC-Grenzwert	(Kat. A/d): 130 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 130 g/l.
Verbrauch [1]	120 - 150 ml/m²	Abfallschlüssel [3]	17 07 01 (trocken), 08 01 12 (flüssig)

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.

Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

Acrylat/PU-Dispersion, Wasser, Titandioxid, Propylenglycol, Methyldiglycol, Additive Zusammensetzung (gemaß VdL)

Einsatz- und Anwendungsangaben

Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig, sauber und trocken sein. Holzfeuchtigkeit darf 5 % nicht überschreiten. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft-Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, die entsprechenden BFS-Merkblätter und das Technische Merkblatt, in der jeweils neuesten Fassung, beachten! Die und Hartkunststoffoberflächen Anwendung auf Holz-, Metallsowie intakten Altbeschichtungen Grundierung ohne haftvermittelnde möglich. ist Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen. In Zweifelsfällen Fachberatung anfordern!

Holz Neues Holz, rohes Weichholz (Kiefer, Fichte, Lärche); rohe, ausgewitterte Flächenstücke im Außenbereich mit *Conti® Tekton® IG* vor Bläue schützen. Tropische und/oder inhaltsstoffreiche Hölzer zweimal mit ContiPur® Multigrund vorbehandeln. Die maximale Holzfeuchte bei maßhaltigen Bauteilen muss < 13 % liegen, bei nicht maßhaltigen Bauteilen < 15 %.

Metall Aluminium, verzinkter Stahl, Stahl- oder Zinkblech nach vorheriger entsprechender Rostschutz- oder Haftgrundierung mit ContiPur® Multigrund.

Nicht geeignet für Polypropylen (PP), Polyethylen (PE) und mineralisch vergütete Achtuna! Faserzementplatten (Glasal) oder Kunstharzlacke mit Oberflächengleitmitteln sowie nitro-

Chemische Werke Kluthe GmbH

Verwaltung/Administration

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

Artikelnummer: 024650360514

Verkauf Oberhausen

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55 Tel. +49 208 9948-0 Fax. +49 208 9948-163 www.conticoatings.com - E-Mail: info@conticoatings.com

Seite: 1/2 - Stand: April 2018

Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

Technische Information

ContiPur® Gloss





Glanzlack auf Polyurethanbasis für innen und außen

cellulosehaltige Lacke.

Materialtönung Über Conti ProfiColor® oder mit geeigneten Tönkonzentraten oder Abtönpasten.

Tönkonzentrate und Abtönpasten sind vor Verwendung auf Eignung zu prüfen. Keine

Volltonfarben verwenden. Höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften.

Verarbeitung

Volltonfarben verwenden. Höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften.

Streichen, spritzen 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. Vor Staubeinwirkung schützen. Vorsicht bei Gefahr von

achtfrost.

Materialeinstellung Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Zur Spritzverarbeitung mit max. 5 % Wasser

verdünnen. Vor Gebrauch gut aufrühren und nach Gebrauch wieder gut verschließen.

Trockenzeiten staubtrocken grifffest überarbeitbar Durchhärtung

ca. 1 Std. ca. 2 Std. 6 - 8 Std. ca. 7 Tage

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

entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

Reinigung der WerkzeugeArbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. unter Gebrauch von Spülmitteln.

Entfernung von Verunreinigungen durch das Material sofort mit Wasser reinigen. Angetrocknete

Gesondertes Technisches Merkblatt beachten.

Hinweise

Verunreinigungen

Besonders zu beachten VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblätter, entsprechende EU-

Farbflecken können mit Kluthe Lösol 2010 angelöst und mit Wasser entfernt werden.

Sicherheitsdatenblätter! In schwierigen Fällen Beratung einholen.

Nicht geeignet in Bereichen mit dauerhafter Feuchtigkeitsbelastung, besonders in

Kombination mit Reinigungsmitteln.

Sicherheit Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und

verstehen. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Entsorgung Mit dem REMA®-System! Eingetrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach

Abfallschlüssel Nr. 17 07 01 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08

01 12) 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: +49 208 9948-156.

Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über http://produkte.conticoatings.com/4005941043440 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

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55 Tel. +49 208 9948-0 Fax. +49 208 9948-163 www.conticoatings.com - E-Mail: info@conticoatings.com

Seite: 2/2 - Stand: April 2018