Technische Information

ContiPur® Matt





Mattlack auf Polyurethanbasis für innen und außen

Produktbeschreibung

Einsatzbereich Hochwertige, seidenmatte Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Polyurethan-

basis. Zur Anwendung auf Holz-, Metall- und Hartkunststoffoberflächen sowie

intakten Altbeschichtungen.

Eigenschaften Leichte Verarbeitung mit hohem Standvermögen, guter Deckkraft, langer Offen-

zeit, hervorragendem Verlauf und eine ausgezeichnete Kantenabdeckung. Bietet eine 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 Desinfektionsmit-

tel in üblicher Anwendungskonzentration von 2 - 6 % in Wasser.

































Technische Angaben

Lieferform	weiß	Spez. Gewicht	ca. 1,280 g/cm³
Glanzgrad	matt (5-10 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- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, die entsprechenden BFS-Merkblätter und das Technische Merkblatt, in der jeweils neuesten Fassung, beachten! Die Anwendung auf Holz-, Metall- und Hartkunststoffoberflächen sowie intakten Altbeschichtungen ist ohne haftvermittelnde Grundierung möglich. Vor 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**.

Achtung! Nicht geeignet für Polypropylen (PP), Polyethylen (PE) und mineralisch vergütete 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

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

Artikelnummer: 024680360514

Seite: 1/2 - Stand: Februar 2021

Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

Technische Information

ContiPur® Matt





Durchhärtung

Mattlack auf Polyurethanbasis für innen und außen

cellulosehaltige Lacke.

Materialtönung Über *Conti ProfiColor*® oder mit geeigneten Tönkonzentraten oder Abtönpasten. Tönkon-

zentrate und Abtönpasten sind vor Verwendung auf Eignung zu prüfen. Keine Volltonfarben

verwenden. Höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften.

Verarbeitung Streichen, spritzen oder rollen. Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5 °C

(idealer Bereich 10 bis 25 °C), relative Luftfeuchte \leq 80 %.

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe) oder starkem Wind verarbeiten. Vor Staubeinwirkung schützen. Vorsicht bei Gefahr von

Nachtfrost.

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

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

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 ent-

arifffest

sprechend längere Trockenzeit einhalten.

staubtrocken

Reinigung der Werkzeuge

Trockenzeiten

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. unter Gebrauch von Spül-

überarbeitbar

mitteln

Entfernung von Verunreinigungen Verunreinigungen durch das Material sofort mit Wasser reinigen. Angetrocknete Farbflecken können mit *Kluthe Lösol*® **2010** angelöst und mit Wasser entfernt werden. Geson-

dertes Technisches Merkblatt beachten.

Hinweise

Besonders zu beachten

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

Sicherheitsdatenblätter! In schwierigen Fällen Beratung einholen.

Nicht geeignet in Bereichen mit dauerhafter Feuchtigkeitsbelastung, besonders in Kombi-

nation 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.

verstenen. Innat/Benaiter gemab den lokalen vorschriften der Entsorgung zufuhren.

Mit dem **REMA®-System**! Eingetrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 17 07 01 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Be-

rücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01

12) entsorgen.

Technische Beratung

Entsorauna

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/40059410480797 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-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12 Tel. +49 6221 5301-0 Fax. +49 6221 5301-176 www.kluthe.com - E-Mail: info@kluthe.com 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

Artikelnummer: 024680360514 Seite: 2/2 - Stand: Februar 2021