

Technisches Datenblatt

Novicoat® Vorlack

Aromatenfrei

High Solid Vorlack und Haftgrund als Voranstrich für hochwertige Lackierarbeiten

Eigenschaften

Grund- und Zwischenanstrich auf Holz und Metall (Türen, Fenster, Möbel, Gitter usw.) im Innen- und Außenbereich. Gut verlaufender Grundanstrich, leichte Verarbeitung, sehr gute Schleifbarkeit und Fülle. Idealer Voranstrich für nachfolgende hochwertige Lackierarbeiten auf Eisen, Stahl, Aluminium, Hartkunststoff und Holzuntergründe.

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



Technische Angaben

Lieferform	weiß	Glanzgrad	matt
Anwendungsbereich	innen und außen	Lagerung ¹	1 Jahr
Packungsgröße	1 l & 2,5 l	Produkt-Code F+L	BSL10
Verbrauch ²	ca. 100 – 125 ml/m ²	EU-VOC-Grenzwert	(Kat. A/j): 500 g/l VOC (2010) Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC.
Spez. Gewicht	ca. 1,565 g/cm ³	Abfallschlüsse ³	08 01 11

¹ 1 Kühl, jedoch Frostfrei, im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

² 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.

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 **Kluthe Rostosan® Plus** vorbehandeln.

Materialtönung

Tönbar mit für lösemittelhaltige Materialien geeigneten Tönpasten und -konzentraten tönbar. Zusätze verändern die Produktspezifischen Eigenschaften, daher vor Anwendung Verträglichkeit prüfen und Musterfläche anlegen.

Technisches Datenblatt

Novicoat® Vorlack

Aromatenfrei

Materialeinstellung

Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut aufrühren und nach Gebrauch wieder gut verschließen. Darf nicht mit anderen Produkten gemischt werden.

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren. Rollen, Streichen (Kunststoffborstenpinsel), Spritzen (auf Spritzviskosität einstellen). Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. +8°C (idealer Bereich 10 bis 25°C) relative Luftfeuchte ≤ 80 %. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe) verarbeiten. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.

Trockenzeit

staubtrocken	griffest	schleifbar	überstreichbar
ca. 4,5 Std.	ca. 6 Std.	ca. 16 Std.	ca. 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 **Kluthe Lösol® Terpentinersatz** oder **Kluthe 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

Besondere Hinweise

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 be-

steht). 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).

Kennzeichnung

Enthält 2-Butanoxim, Kobaltkarboxylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt beachten.

Entsorgung

Mit dem Rema-System! Eintrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 170 701 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 080 111) 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: profi@conticoatings.com

Tel: +49 (0) 208 9948-156

Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über <https://handel.kluthe.com> 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.

Stand: 28. Juli 2022

Conti Coatings GmbH & Co. KG

Feldstraße 55

Tel. +49 208 9948-0

D-46149 Oberhausen

E-Mail: info@conticoatings.com