

Technisches Datenblatt

Novicoat Venti 1-2-3

Seidenmatter, lösemittelhaltiger, feuchtigkeitsregulierender Weißlack für hochwertige Lackierarbeiten im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften

Hochwertiges, dauerelastisches Spezial- Fensterlacksystem aus einem Topf. Seidenglänzender Grund-, Zwischen- und Deckanstrich für den Innen- und Außenbereich. Leicht zu verarbeiten, trocknet schnell und ergibt hoch deckende und gut füllende Beschichtungen mit holzfeuchtigkeitsregulierenden Eigenschaften und langfristiger Wetterbeständigkeit.

- feuchtigkeitsregulierend
- dauerelastisch
- für innen und außen



Technische Angaben

Lieferform	weiß	Glanzgrad	seidenmatt
Anwendungsbereich	innen und außen	Lagerung ¹	1 Jahr
Packungsgröße	1 - 2,5 Liter	Produkt-Code F+L	M-LL02
Verbrauch ²	ca. 100 - 125 g/m ²	EU-VOC-Grenzwert	(Kat. A/j): 500 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 500 g/l.
Spez. Gewicht	ca. 1,290 g/cm ³	Abfallschlüsse ³	17 07 01 (trocken), 08 01 11 (flüssig)

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!

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. Die oberflächliche Holzfeuchte darf nicht mehr als 15 % betragen.

Korrodiertes und korrosionsgefährdetes Eisen und Metall mit Kluthe Su-

per Grund oder Kluthe Rostosan® Plus vorbehandeln.

Materialeinstellung

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

Materialtönung

Tönbar über Tönautomat oder mit für lösemittelhaltige Materialien ge-

Technisches Datenblatt

Novicoat Venti 1-2-3

Seidenmatter, lösemittelhaltiger, feuchtigkeitsregulierender Weißlack für hochwertige Lackierarbeiten im Innen- und Außenbereich.

eigneten Tönpasten und -konzentraten. Zusätze verändern die produktspezifischen Eigenschaften, daher vor Anwendung Verträglichkeit prüfen und Musterfläche anlegen.

Verarbeitung

Streichen oder rollen. Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5 °C (idealer Bereich 10 - 25 °C), relative Luftfeuchte ≤ 80 %. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe) oder starkem Wind verarbeiten.

Trockenzeit

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

staubtrocken	griffest	überarbeitbar	Durhhärtung
4 Std.	8 Std.	24 Std.	ca. 7 Tagen

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Kluthe Lösin® 600 Verdünner aromatenfrei oder Kluthe SOFT Pinselreiniger reinigen.

Reinigung angetrockneter Farbkleckse

Angetrocknete Farbkleckse können mit Kluthe Lösol® 2010 angelöst und mit Wasser nachgereinigt werden.

Vor Anwendung an einer kleinen Probestfläche die Verträglichkeit des Untergrundes prüfen.

Hinweise

Besonders zu beachten

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

fläche kommen. Diese ist bei Alkydharzlacken materialtypisch und stellt keinen Produktmangel dar. Siehe auch BfS Merkblatt Nr. 26.

Besondere Hinweise

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.

Entsorgung

Mit dem Rema®-System! Eingetrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 170 701 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 11) 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: 29. Juli 2022

Conti Coatings GmbH & Co. KG

Feldstraße 55

Tel. +49 208 9948-0

D-46149 Oberhausen

E-Mail: info@conticoatings.com