

CONTIPUR® VENTI I-2-3

Seidenglänzender feuchtigkeitsregulierender Lack für innen und außen

Produktbeschreibung

Einsatzbereich

Für deckende Erst- und Renovierungsanstriche von maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen im Innen- und Außenbereich. Ideal für Holzdecken, z. B. Kassettendecken, OSB- und Spanplatten oder Paneelbretter.

Eigenschaften

Seidenglänzender wetterbeständige, feuchtigkeitsregulierende Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Polyurethanbasis. Für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile wie Fenster, Außentüren, Klapp- und Blendläden, Dachuntersichten usw. Darüber hinaus hervorragend geeignet für Anstriche auf grundierten Metallflächen sowie zur Renovierung intakter Lackanstriche.

- **ventilierend**
- **gute Kantenabdeckung**
- **hohe Elastizität & Blockfestigkeit**



Technische Angaben



Anwendungsbereich	innen & außen	Spez. Gewicht	ca. 1,2824 g/cm ³
Farbton ¹	weiß & tönbar über Conti ProfiColor®	Glanzgrad	seidenglänzend (20-25 E / 60°)
Packungsgröße	750 ml, 2,5 l	Produkt-Code F+L	BSW30
Verbrauch ²	120 - 150 ml/m ²	EU-VOC-Grenzwert	(Kat. A/a): 30 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 30 g/l.
Lagerung ³	kühl und trocken ca. 1 Jahr	Abfallschlüssel ⁴	17 07 01 (trocken) 08 01 12 (flüssig)

¹ Über das **Conti ProfiColor®** Farbmischsystem maschinell nach allen gängigen Farbtonkollektionen tönbar. 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 Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen. ⁴ Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

Zusammensetzung (gemäß VdL)

Acrylat/PU-Dispersion, Wasser, Titandioxid, Propylenglycol, Methylglycol, Additive

CONTIPUR® VENTI I-2-3

Seidenglänzender feuchtigkeitsregulierender Lack für innen und außen

Untergrundvorbereitung

Untergründe Allgemein

Der Untergrund muss tragfähig, sauber und trocken sein. VOB, Teil C, DIN 18363, die entsprechenden BFS-Merkblätter und das Technische Merkblatt, in der jeweils neuesten Fassung, beachten! Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen. In Zweifelsfällen Fachberatung anfordern!

Bei stark verschmutzten Untergründen den Untergrund mit Kluthe Aktivreiniger HP 500 vorreinigen und mit klarem Wasser gründlich nachspülen.

Staubbindetücher dürfen nicht eingesetzt werden! Alternativ empfehlen wir, vor dem Applizieren des Materials den Untergrund mit einer Mischung aus Kluthe Brennspiritus und klarem Wasser (1:1) mit Hilfe eines flusenfreien Lappens zu entfetten und zu entstauben!

Holz

Holzflächen im Außenbereich schleifen und reinigen (gem. BFS-Merkblatt Nr. 18). Die maximale Holzfeuchte bei maßhaltigen Bauteilen muss unter 13 % liegen, bei nicht maßhaltigen Bauteilen unter 15 %. Sofern im Holz eine höhere Feuchtigkeit vorliegt, darf das Holz nicht beschichtet werden. Im Außenbereich sind rohe Hölzer gegen Bläue und Fäulnis mit Conti® Tekton® IG vorzubehandeln.

Altbeschichtungen

Altbeschichtungen müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Trennmittelrückstände entfernen, anschleifen und gut reinigen, ggf. Haftungsprüfung vornehmen. Auf Pulverbeschichtungen, Coil-Coatings und anderen kritischen Untergründen ist vorweg eine Probebeschichtung auszuführen und die Haftung mittels Gitterschnitt gem. DIN EN 2409 zu prüfen.

Verarbeitung

Materialtönung

Über das **Conti ProfiColor®** Farbmischsystem.

Auftragsverfahren

Streichen, rollen oder spritzen

Verarbeitung

Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut aufrühren und mit Pinsel oder Lackrolle gleichmäßig auftragen. Falls erforderlich, max. 3 % Wasser zugeben.

Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 7 °C (idealer Bereich 10 bis 25 °C), relative Luftfeuchte ≤ 80 %. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuch-

tigkeit (Nebelnässe) oder starkem Wind verarbeiten. Vor Staub- einwirkung schützen. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.

Trocknung

(bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit) Staubtrocken nach ca. 1 Stunde. Überstreichbar nach ca. 6 Stunden. Duchgehärtet nach ca. 7 Tagen. Mechanische Belastung der Oberflächen sowie Spritzwasser in dieser Zeit vermeiden. Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit.

Reinigung der Werkzeuge

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

Angetrocknete Farbflecken können mit Kluthe Lösol 2010 angelöst und mit Wasser entfernt werden. Gesondertes Technisches Merkblatt beachten.

Hinweise

BFS-Merkblatt Nr. 26

Die Klassifizierung des Beschichtungsstoffes nach Bindemittelbasis entspricht BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A. Die Klasse der Farbtonbeständigkeit ergibt sich aus der Klassifizierung des Produktes und der Mischrezeptur.

Besonders zu beachten

Die Ausführung der Arbeiten ist unter Beachtung der aktuellsten Regelwerke sowie der entsprechenden aktuellsten Technischen Merkblätter durchzuführen (siehe Web-Links). In schwierigen Fällen Beratung einholen.

Besondere Hinweise

Vor Frost schützen! Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Entsorgung

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: profi@conticoatings.com oder Tel: +49 208 9948-156.

CONTIPUR® VENTI I-2-3

Seidenglänzender feuchtigkeitsregulierender Lack für innen und außen

Anmerkung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter 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.