



Technische Informationen

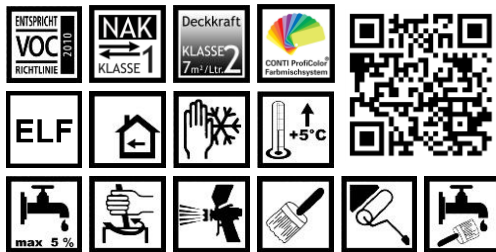
Conti® SatinPlus

Desinfektionsmittelbeständige, sehr gut reinigungsfähige Seidenglanzlatex für höchste Ansprüche

Produktbeschreibung

Eigenschaften

Desinfektionsmittelbeständige, sehr gut reinigungsfähige Seidenglanzlatex für höchste Ansprüche, sehr gute Deckkraft, gute Blockfestigkeit, hohe Nassabriebbeständigkeit, diffusionsfähig. Leichte Verarbeitung, hohe Ergiebigkeit, für glatte und schmutzabweisende Anstrichoberflächen, farbtone stabil, lösemittel- und weichmacherfrei, umweltverträglich sowie geruchsarm. Beständig gegen wässrige Reinigungs- und Desinfektionsmittel in handelsüblicher Anwendungskonzentration von 2 - 6 % in Wasser.



- sehr gute Deckkraft
- gute Blockfestigkeit
- hohe Nassabriebbeständigkeit
- beständig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel



Technische Angaben

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Lieferform | weiß und altweiß | Nassabriebbeständigkeit* | Klasse 1 |
| Anwendungsbereich | innen | Kontrastverhältnis / Deckkraftklasse* | 2 bei 7 m ² /l |
| Packungsgröße | 12,5 l | Glanzgrad* | mittlerer Glanz < 60 E > 10 E |
| Verbrauch [1] | 7 m ² /l - 140 ml/m ² | Max. Korngröße* | fein <100 µm |
| Spez. Gewicht | ca. 1,304 g/cm ³ | Produkt-Code F+L | M-LW01 |
| Lagerung [2] | kühl und trocken ca. 1 Jahr | EU-VOC-Grenzwert | (Kat. A/a): 30 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 30 g/l. |
| | | Abfallschlüssel [3] | 17 07 01 (trocken), 08 01 12 (flüssig) |

* Kenndaten nach DIN EN 13300

[1] 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.

[2] Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

[3] Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

Zusammensetzung (gemäß VdL) 100 % Reinacrylat-Dispersion - Mischpolymer, Titandioxid (Weißware), Füllstoffe, Additive, Konservierungsmittel

Einsatz- und Anwendungsangaben

Untergrund

Für jeden im Innenwandbereich vorkommenden Untergrund bei fachgemäßer Vorbehandlung geeignet. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/ Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

stark saugende Untergründe Stark saugende Untergründe mit **Conti® Uni Tiefgrund** oder **Conti® Puracryl Tiefgrund** einlassen.

nicht saugende Untergründe Nicht saugende Untergründe mit **Conti® Puracryl WP Grund** vorstreichen. Glatte, glänzende Flächen zuvor anrauen.

Materialtönung

Helle, pastellfarbene Tönungen über **Conti ProfiColor®**, als Werkstönung oder mit geeigneten Abtönpasten. Abtönfarben und Tönkonzentrate bis zu einer 10%igen Zugabe einsetzbar. Vor Anwendung auf Eignung prüfen. Höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften und den Glanz.

Chemische Werke Kluthe GmbH

Verwaltung/Administration

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

Verkauf Oberhausen

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

Technische Informationen

Conti® SatinPlus



Desinfektionsmittelbeständige, sehr gut reinigungsfähige Seidenglanzlatex für höchste Ansprüche

| | |
|------------------------------------|---|
| Verarbeitung | In vielen Fällen einschichtig deckend. Je nach Untergrundverhältnis und Applikationstechnik kann der Grund- und Schlussanstrich mit max. 5 % Wasser verdünnt werden. Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5 °C. |
| Überarbeitung / Trockenzeit | Bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit nach einigen Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. 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 Wasser reinigen, evtl. unter Gebrauch von Spülmitteln. |

Hinweise

| | |
|------------------------------|---|
| Besonders zu beachten | Die Ausführung der Arbeiten ist unter Beachtung der aktuellsten Regelwerke sowie der entsprechenden aktuellsten Technischen Merkblätter durchzuführen. Durch Abtönung sind Abweichungen in den technischen Kenndaten möglich. Zur Vermeidung von Ansätzen das Material nass-in-nass auftragen. Bei Airless-Spritzauftrag Material gut aufrühren und durchsieben. Abzeichnungen durch Ausbesserungen in den Flächen hängen von vielen Faktoren ab und sind daher unvermeidbar (BFS-Merkblatt Nr. 25). |
| Besondere Hinweise | Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser reinigen. Bei der Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen. Bei einer Innenanwendung für gute Be- und Entlüftung sorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. |
| Entsorgung | Mit dem REMA®-System! Eintrocknete 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 (0) 208 9948-156 Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über http://produkte.conticoatings.com/4005941067897 oder mit dem Smartphone (QR-Code scannen) aufrufen. |
| 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. |

Chemische Werke Kluthe GmbH

Verwaltung/Administration

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

Verkauf Oberhausen

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