



Technische Information

Conti® Tekton® 88 Deck

Lösemittelhaltiger Wetterschutzlack für deckende Holzanstriche, exzellenter Witterungs-/UV-Schutz

Produktbeschreibung

Eigenschaften Für wetterbeständige Deckanstriche im Außenbereich auf allen Laub und Nadelhölzern wie auf Holzfassaden, Dach untersichten, Fachwerkbalken, Zäunen, Pergolen sowie für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile wie Fenster und Außentüren. Optimaler Witterungs- und UV Schutz, einfache und saubere Verarbeitung durch tropfgehemmte Einstellung selbst über Kopf, feuchtigkeitsregulierend und wasserabweisend, geruchsarm, da aromatenfrei. Unanfällig gegen Algen und Pilze.



- weiß pigmentiert, seidenglänzend
- offenporig, wasserabweisend
- hervorragende Wetterbeständigkeit
- tropfgehemmt, saubere Verarbeitung

Technische Angaben

Lieferform	weiß	Glanzgrad	seidenglänzend
Anwendungsbereich	außen	Lagerung [2]	kühl und trocken ca. 1 Jahr
Packungsgröße	750 ml, 2,5 l, 10 l	Produkt-Code F+L	M-KH02
Verbrauch [1]	100 - 120 ml/m ²	EU-VOC-Grenzwert	(Kat. A/e Lb): 400 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 400 g/l.
Spez. Gewicht	ca. 0,931 g/cm ³ je nach Farbton	Abfallschlüssel [3]	17 07 01 (trocken), 08 01 11 (flüssig)

[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 Alkydharz, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Sikkative, Additive (gemäß VdL)

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. Vergrautes, altes Holz mit **Grüneck® 2000 Holzreiniger** aufhellen/reinigen. Bei rohem Holz muss mit **Conti® Tekton® IG** grundiert werden. Für jedes geeignete, fachgerecht vorbehandelte Holz mit einer Holzfeuchte unter 12 % geeignet. Im Fensterbereich sind scharfe Kanten, besonders an den unten waagrecht verlaufenden Profilen, unbedingt abzurunden! Der Kantenradius muss nach DIN 68121 "Holzprofile für Fenster und Fenstertüren" sowie dem BFS-Merkblatt Nr. 18 und den Richtlinien des Instituts für Fenstertechnik mind. 2 mm betragen. Die Anstrichverträglichkeit auf Altanstrichen ist ggf. durch geeignete Vorversuche zu ermitteln.
- Materialtönung** Über **Conti ProfiColor®**; vorhandene Grundtöne können in jedem Verhältnis miteinander zur Farbtonfindung gemischt werden.
- Verdünnung** Material ist verarbeitungsfertig eingestellt.
- Materialeinstellung** Vor Gebrauch gut aufrühren und nach Gebrauch wieder gut verschließen.
- Verarbeitung** Streichen, rollen oder spritzen. Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5 °C. Nicht bei extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe), Regen oder bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.

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 Information

Conti® Tekton® 88 Deck

Lösemittelhaltiger Wetterschutzlack für deckende Holzanstriche, exzellenter Witterungs-/UV-Schutz

Trockenzeiten

staubtrocken	griffest	überstreichbar	durchgetrocknet
6 - 8 Std.	nach 8 Std.	ca. 16 Std.	24 - 48 Std.

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

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit **Lösol® Terpentinersatz**, **Lösin® 600** oder **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

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält 2-Butanonoxim, 3-Jod-2-Propinylbutylcarbammat, kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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 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: awt@conticoatings.com oder Tel: +49 (0) 208 9948-156
Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über <http://produkte.conticoatings.com/4005941082432> 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