



## Technische Information

# Conti® Tekton® 88

Lösemittelhaltige, mittelschichtige Holzlasur auf Alkydharzbasis, kompakt/gelartig eingestellt, optimaler Witterungs-/UV-Schutz

## Produktbeschreibung

### Eigenschaften

Für wetterbeständige Lasuranstriche im Außenbereich, auf allen Laub- und Nadelhölzern wie auf Holzfassaden, Dachuntersichten, 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, schnell-trocknend, geruchsarm, da aromatenfrei, seidenglänzend.



- hohe Ergiebigkeit
- offenporig, wasserabweisend
- Filmschutz gegen Algen und Pilze
- tropfhemmend, saubere Verarbeitung



## Technische Angaben

<b>Lieferform</b>	weiß	<b>Glanzgrad</b>	seidenglänzend
<b>Anwendungsbereich</b>	außen	<b>Lagerung</b> [2]	kühl und trocken ca. 1 Jahr
<b>Packungsgröße</b>	750 ml, 2,5 l, 10 l	<b>Produkt-Code F+L</b>	M-KH02
<b>Verbrauch</b> [1]	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	<b>EU-VOC-Grenzwert</b>	(Kat. A/e Lb): 400 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 400 g/l.
<b>Spez. Gewicht</b>	ca. 0,931 g/cm <sup>3</sup> je nach Farbton	<b>Abfallschlüssel</b> [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](http://www.kluthe.com) - E-Mail: [info@kluthe.com](mailto: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](http://www.conticoatings.com) - E-Mail: [info@conticoatings.com](mailto:info@conticoatings.com)



Technische Information

# Conti® Tekton® 88

Lösemittelhaltige, mittelschichtige Holzlasur auf Alkydharzbasis, kompakt/gelartig eingestellt, optimaler Witterungs-/UV-Schutz

<b>Trockenzeiten</b>	<b>staubtrocken</b>	<b>griffest</b>	<b>überstreichbar</b>	<b>durchgetrocknet</b>
	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](mailto: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](http://www.kluthe.com) - E-Mail: [info@kluthe.com](mailto: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](http://www.conticoatings.com) - E-Mail: [info@conticoatings.com](mailto:info@conticoatings.com)