

Technische Information

## Tekton<sup>®</sup> IG

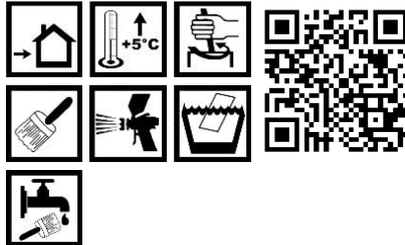
Farblose, lösemittelhaltige Holzschutzgrundierung für außen



### Produktbeschreibung

#### Eigenschaften

Vorbeugend wirksam gegen Bläue und holzerstörende Pilze (Fäulnis). Anwendungsbereich: Zur Behandlung von Weich- und Harthölzern im Außenbereich ohne Erdkontakt, bei nachfolgender Beschichtung mit Lasuren. Für Außenverkleidungen, Tore, Pergolen, Zäune usw. Verbessert Haltbarkeit und Haftung für nachfolgende Anstriche.



- hohes Eindringvermögen
- für Weich- und Harthölzer ohne Erdkontakt
- vorbeugender Schutz gegen Bläue und Fäulnis
- Grundbeschichtung für nachfolgende Holzlasuren



### Technische Angaben

<b>Lieferform</b>	farblos	<b>Wirkstoffe</b>	100 g enthalten 1,40 g IPBC, 0,45 g Propiconazol.
<b>Anwendungsbereich</b>	außen	<b>EU-VOC-Grenzwert</b>	(Kat. A/f Wb): 700 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 700 g/l
<b>Packungsgröße</b>	750 ml, 2,5l, 5l, 30 l	<b>Produkt-Code F+L</b>	M - KH 02
<b>Verbrauch</b> [1]	120 - 160 ml/m <sup>2</sup>	<b>BauA-Reg.-Nr.</b>	N-39854
<b>Dichte</b>	0,832 g/cm <sup>3</sup>	<b>Abfallschlüssel</b> [3]	170 701 (trocken), 080 111 (flüssig)
<b>Lagerung</b> [2]	kühl und trocken! mind. 24 Monate lagerfähig		

[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!

**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.

Bei rohem Holz muss mit **Conti<sup>®</sup> Tekton<sup>®</sup> IG** grundiert werden. Für jedes geeignete, fachgerecht vorbehandelte Holz mit einer Holzfeuchte unter 15 % 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

Material nicht tönen

#### Verdünnung

Material ist verarbeitungsfertig eingestellt.

#### Materialeinstellung

Vor Gebrauch gut aufschütteln und nach Gebrauch wieder gut verschließen.

#### Verarbeitung

Streichen, tauchen oder spritzen (nur in geschlossenen Anlagen). Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5°C. Nicht über +30 °C verarbeiten. Nicht bei extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnäse), Regen oder bei direkter Sonnen-einstrahlung verarbeiten. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.

Nur nach Gebrauchsanweisung verwenden. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen.

#### Trockenzeiten

Nach ca. 5 Stunden oberflächentrocken. Nach ca. 12 Stunden lösemittelhaltig überstreichbar, wässrig nach ca. 5 Tagen. In Zweifelsfällen Probeanstrich ausführen.

### 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

## Tekton® IG

Farblose, lösemittelhaltige Holzschutzgrundierung für außen



**Reinigung der Werkzeuge** Mit Pinselreiniger, Testbenzin oder Kunstharzverdünnung

### 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. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Nicht anzuwenden bei Holz, in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt. Keine Bienenhäuser, Gewächshäuser (innen) und Sauna Anlagen (innen) behandeln. Nicht im Innenbereich verwenden. Nicht verwenden bei Holz, zu dem lang andauernder Hautkontakt bestehen kann. Nicht bei offenem Licht und offenem Feuer arbeiten. Nur in Originalgebinden lagern! Nach Gebrauch dicht verschließen! Das Produkt ist giftig für Fische und Fischnährtiere. Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Nicht bei Temperaturen unter ±0 °C (frostfrei) oder über +30 °C lagern. Flüssige Reste ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle EAK/AVV: 08 01 11). Restentleerte (tropffreie) Gebinde in Wertstoff-Sammelbehälter geben. Kein gefährliches Transportgut nach RID/ADR. Biozide sicher verwenden!

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Gesundheitsschädlich; kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/ Sicherheitsdatenblatt zurate ziehen. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. Gas/Dampf/ Aerosol nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Enthält Propiconazol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Entsorgung**

Mit dem **Rema-System!** Eintrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 170 701 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 080 111) 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/4005941046144> 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)