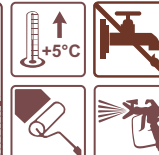
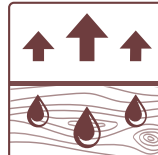


# TEKTON® IL

## IMPRÄGNIERLASUR

Lösemittelhaltige, thixotrope Imprägnierlasur  
für **dünnschichtige Holzanstriche** im Außenbereich

- ✓ guter Schutz vor Witterungseinflüssen
- ✓ feuchtigkeitsregulierend
- ✓ für nicht maßhaltige Holzbauteile



## Produktbeschreibung

### Eigenschaften

Feuchtigkeitsregulierend, wasserabweisend, wetterbeständig, hoher UV-Schutz, schnelltrocknend, geruchsarm, tropfgehemmt, seidenglänzend, aromatenfrei, leicht zu verarbeiten.

### Einsatzbereich

Lösemittelhaltige tropfgehemmte Imprägnierlasur für dekorative Anstriche auf Holzuntergründen im Außenbereich, wie z.B. Zäune, Dachunterstände, Pergolen usw. Nicht für maßhaltige Bauteile einsetzen.



Profi-Lösungen mit Köpfchen

## Technische Angaben

Anwendungsbereich	außen	Lagerung <sup>2</sup>	kühl und trocken ca. 1 Jahr
Farbton	natur, kiefer, eiche hell, teak, Nussbaum, palisander, kalkweiß	Glanzgrad	seidenglänzend
Packungsgröße	750 ml, 2,5 l	Produkt-Code F+L	BSL40
Verbrauch <sup>1</sup>	60 - 100 ml/m <sup>2</sup>	EU-VOC-Grenzwert	(Kat. A/f): 700 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 700 g/l.
Spez. Gewicht	ca. 0,854 g/cm <sup>3</sup> je nach Farbton	Abfallschlüssel <sup>3</sup>	17 07 01 (trocken) 08 01 11 (flüssig)

<sup>1</sup> 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. <sup>2</sup> Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen. <sup>3</sup> Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

### Zusammensetzung (gemäß VdL)

Alkydharz, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Sikkative, Additive

# TEKTON® IL

## IMPRÄGNIERLASUR

Lösemittelhaltige, thixotrope Imprägnierlasur  
für **dünnschichtige Holzanstriche** im Außenbereich

## Untergrundvorbehandlung

### Untergrund

Für jeden fachgerecht vorbehandelten Untergrund im Innenbereich geeignet. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein, Holzfeuchte < 12 %. Vorbehandlung gemäß BFS-Merkblatt Nr. 18. Altanstriche gut anschleifen und entstauben. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, das Technische Merkblatt und die entsprechenden BFS-Merkblätter, jeweils in der neuesten Fassung, beachten! Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen. In Zweifelsfällen Fachberatung anfordern.

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.

### Schimmel- und pilzgefährdete / -befallene Untergründe

Schimmel- bzw. Pilzbefall mit **Conti® Fassadenreiniger** und harter Bürste gründlich von Bewuchs befreien. Nach Trocknung mit **Conti® AntiPilz** vorbehandeln. Bei der Durchführung gesetzlichen und behördlichen Vorschriften (z.B. die Biostoff- und die Gefahrstoffverordnung) beachten. Pilzanfällige Hölzer im Außenbereich vorher mit **Conti® Tekton® IG** imprägnieren.

## Verarbeitung

### Materialeinstellung

Das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut aufrühren und nach Gebrauch wieder gut verschließen.

### Materialtönung

Über **Conti ProfiColor®**, vorhandene Grundtöne können in jedem Verhältnis miteinander zur Farbtonfindung gemischt werden.

### Auftragsverfahren

Streiche, rollen oder spritzen. Verarbeitungsfertig, bitte verdünnen, vor Gebrauch gut aufrühren.

### Verarbeitung

Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit **Conti® Tekton® IL** ausführen. Streichen, rollen oder spritzen. Verarbeitung bei mind. +5 °C Material-, Luft- und Untergrundtemperatur, relative Luftfeuchte ≤ 80%.

### Trockenzeit/Überarbeitung

Bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit nach ca. 3-4 Stunden staubtrocknen, nach ca. 6 Stunden griffest und nach ca. 12 Stunden überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 24-48 Stunden. 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 **Lösol®** Terpentinersatz, **Lösin® 600** oder **Lösol® 2010** reinigen.

## 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). 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

Enthält: Kohlenwasserstoffe, C9-C11, N-Alkane, Iso-Alkane, Cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Bei Brand: Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver oder Wassersprühnebel zum Löschen verwenden. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Unter Verschluss aufbewahren.



# TEKTON® IL

## IMPRÄGNIERLASUR

Lösemittelhaltige, thixotrope Imprägnierlasur  
für **dünnschichtige Holzanstriche** im Außenbereich

### 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: [profi@conticoatings.com](mailto:profi@conticoatings.com)

Tel: +49 208 9948-156

Weitere Informationen und Datenblätter siehe Web-Links oder unter [www.conticoatings.com](http://www.conticoatings.com).

### 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.

### Web-Links

#### Sicherheitsdatenblatt

[https://files.conticoatings.com/SDB\\_TektonIL.pdf](https://files.conticoatings.com/SDB_TektonIL.pdf)

#### Technische Merkblätter

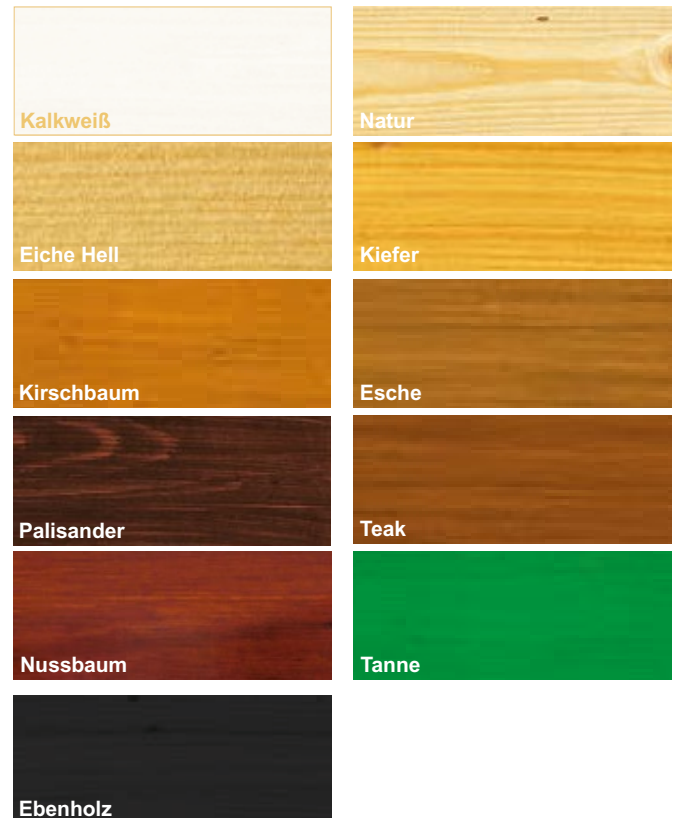
[https://files.conticoatings.com/TM\\_TektonIL.pdf](https://files.conticoatings.com/TM_TektonIL.pdf)

[https://files.conticoatings.com/TM\\_TektonIG.pdf](https://files.conticoatings.com/TM_TektonIG.pdf)

[https://files.conticoatings.com/TM\\_Fassadenreiniger.pdf](https://files.conticoatings.com/TM_Fassadenreiniger.pdf)

[https://files.conticoatings.com/TM\\_AntiPilz.pdf](https://files.conticoatings.com/TM_AntiPilz.pdf)

### Farbtöne



Farbtonbeispiele. Der endgültige Farbton ist abhängig vom vorhandenen Untergrund (Holzmaserung und Farbgebung). Ein Probeanstrich wird empfohlen.