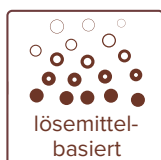


# TEKTON® HG HolzGRUND

Lösemittelhaltige, feuchtigkeitsregulierende, farblose Holzgrundierung für außen, **dringt tief ins Holz**, mit hohem UV-Schutz

- ✓ verfestigt lose Holzfasern
- ✓ für neue und alte Hölzer
- ✓ stark hydrophobierend (wasserabweisend)



## Produktbeschreibung

### Schutzwirkung

Feuchtigkeitsregulierend, wasserabweisend, wetterbeständig, hoher UV-Schutz, schnell trocknend, geruchsarm, tropfgehemmt, seidenglänzend, aromatenfrei, leicht zu verarbeiten. Verfestigt lose Holzfasern und bietet eine sehr gute Wasserabweisung. Wenig anfällig gegen Pilz- und Algenbefall, frei von Insektiziden.

### Einsatzbereich

Außen, für Türen, Fenster, Zäune, Sperrholzplatten, Wand- und Dachverkleidungen, Dachkonstruktionen, Fertigbauteile u.a.m.



## Profi-Lösungen mit Köpfchen

## Technische Angaben

Anwendungsbereich	außen	Lagerung <sup>2</sup>	kühl und trocken ca. 2 Jahr
Farbton	farblos	EU-VOC-Grenzwert	(Kat. A/e): 400 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 400 g/l.
Packungsgröße	750 ml, 2,5 l, 5 l	Produkt-Code F+L	HSL 10
Verbrauch <sup>1</sup>	80- 120 ml/m <sup>2</sup>	BAuA-Reg.-Nr.	N-39854
Spez. Gewicht	ca. 0,832 g/cm <sup>3</sup>	Abfallschlüssel <sup>3</sup>	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: 3 Jahre nach Herstellungsdatum (siehe Chargenlabel) Nach Gebrauch gut verschließen. <sup>3</sup> Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

### Zusammensetzung (gemäß VdL)

Alkydharz, 100 g enthalten 1,40 g IPBC, 0,45 g Propiconazol.

# TEKTON® HG

## HOLZGRUND

Lösemittelhaltige, feuchtigkeitsregulierende, farblose Holzgrundierung für außen, dringt tief ins Holz, mit hohem UV-Schutz

## Untergrundvorbereitung

### 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.

### 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.

### Vorbereitung

Deckende Anstrichsysteme, Klarlacke oder Dickschichtlasuren restlos entfernen. Holzoberflächen von Schmutz und Staub säubern. Stark verwitterte Hölzer anschleifen, um hochstehende Holzfasern zu entfernen und um eine gleichmäßige Oberfläche zu erzielen. Gehobelte Hölzer durch anschleifen anrauen.

## Verarbeitung

### Materialeinstellung

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

### Auftragsverfahren

Streichen, rollen oder spritzen.

### Verarbeitung

Wir empfehlen grundsätzlich einen Probeanstrich. Anwendung des Produktes bei Holz, welches der Bewitterung ausgesetzt ist, nur mit geeignetem Deckanstrich ohne biozide Funktion. Beim Streichen von Fenstern und Außentüren für gute Belüftung und Innenventilation sorgen. Fenster und Türen offenhalten. (Querlüftung, Luftwechsel mind. 5 h). Die Aufenthaltsdauer im Arbeitsbereich ist zu minimieren. Keine Verdünnung zusetzen.

Die Holzfeuchte darf 20 % nicht überschreiten. Optimale Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur +15 °C bis +30 °C (gilt für den Untergrund, Conti® Tekton® HG und Umgebungstemperatur). Trocknungstemperatur mindestens +5 °C.

### Trockenzeit/Überarbeitung

Bei Normklima (23 °C, 50 % rel. Luftfeuchte) nach ca. 5 Stunden oberflächentrocken. Nach ca. 12 Stunden lösemittelhaltig überstreichbar, wässrig nach ca. 5 Tagen. In Zweifelsfällen Probeanstrich ausführen.

### Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren. Mit Pinselreiniger, Testbenzin oder Kunstharzverdünnung reinigen. Trockene Farbreste können mit Kluthe Lösol® 2010 Spezial Lack- und Werkzeugreiniger angelöst und mit klarem Wasser ausgewaschen werden.

## Hinweise

### Besonders zu beachten

Gebrauchs- und Warnhinweise: Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor tierischen und/oder pflanzlichen Schädlingen. Bitte deshalb nur nach Gebrauchsanweisung und nur dort verwenden, wo der Schutz des Holzes erforderlich ist. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Das Holzschutzmittel ist nicht anzuwenden bei Holz, welches bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln und Nutztieren kommt. Ebenso Bienenhäuser, Gewächshäuser (innen), Sauna-Anlagen (innen) und Flächen, die von Fledermäusen genutzt werden, nicht damit behandeln. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### Besondere Hinweise

Haut- und Augenkontakt vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe während des Streichens und des Umganges mit frisch behandeltem Holz verwenden. Bei der Anwendung ist eine geeignete Abdeckung (z. B. Folie, Plane) zum Schutz des Bodens zu verwenden. Pflanzen zurück binden und nicht benetzen. Behandeltes Holz bis zur vollständigen Trocknung vor Witterung schützen. Keine Anwendung des Produktes in unmittelbarer Gewässernähe oder im Bereich von Wasserschutzzonen. Nur in Originalgebinden lagern! Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen! Nicht bei Temperaturen unter +5 °C oder über +30 °C und vor Sonnenlicht geschützt lagern!

### Entsorgung

Mit dem REMA®-System! Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfall-



# TEKTON® HG HOLZGRUND

Lösemittelhaltige, feuchtigkeitsregulierende, farblose Holzgrundierung  
für außen, **dringt tief ins Holz**, mit hohem UV-Schutz

schlüssel-Nr. 08 08 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: [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\\_TektonHG.pdf](https://files.conticoatings.com/SDB_TektonHG.pdf)

### Technische Merkblätter

[https://files.conticoatings.com/TM\\_TektonHG.pdf](https://files.conticoatings.com/TM_TektonHG.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)