

# Holzschutzgrund TC6311

Holzschutzimprägnierung  
Lösemittelhaltig, aromatenfrei, für außen



## Produktbeschreibung

### Anwendungsbereich

Farblose Holzschutzimprägnierung mit bioziden Wirkstoffen zum vorbeugenden Schutz gegen Bläue, holzerstörende Pilze und Insektenbefall. Für Fenster, Türen, Vordächer, Holzverkleidungen, Fensterläden, Balkone usw. in der Gebrauchsklasse 3.

**Nicht für Anstriche im Innenbereich verwenden.**

Das Holzschutzmittel ist nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln kommt.

### Eigenschaften

Lösemittelhaltig, aromatenfrei, mit bioziden Wirkstoffen, tief eindringend, gewährleistet eine stabile Verankerung der Beschichtung im Holz.

### Farbton

Transparent

### Dichte

Ca. 0,8/cm<sup>3</sup>

### Bindemittelart

Alkydharz

### Inhaltsstoffe

Alkydharz, Pigmente, Testbenzin entaromatisiert, Additive

#### Wirkstoffe:

0,60 % Tebuconazole

0,70 % Dichlofluanid

0,05 % Permethrin

### Produkt-Code

HSM-LV20

### Gebindegröße

750 ml und 2,5 l

## Verarbeitung

### Untergrund

Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennenden Substanzen, sauber, trocken und tragfähig sein. Abgewittertes Holz, lose Holzteile und Altanstriche restlos entfernen sein. Gut haftende Altanstriche von Staub, Schmutz und Fett befreien, glatte Flächen anschleifen. Harzreiche Hölzer mit Nitro-Universalverdünner gründlich auswaschen, die Flächen gut ablüften lassen, Harzgallen sind auszubrennen. Die Restfeuchtigkeit des Holzes darf bei maßhaltigen Bauteilen ca. 15%, bei begrenzt und nicht maßhaltigen Bauteilen ca. 18% nicht überschreiten.

Kesseldruckimprägnierte Hölzer erst nach ca. 6 Monaten Bewitterung beschichten. Inhaltsstoffreiche Hölzer können die Trocknung deutlich verzögern. Auf grobporigen Laubhölzern, z.B. Eiche, muss mit verkürzten Renovierungsintervallen gerechnet werden. BFS-Merkblatt Nr. 18 beachten.

### Auftragsverfahren

TexColor Holzschutzgrund TC6311 mit dem Pinsel auftragen. **Nicht Spritzen!**

1-2 unverdünnte Anstriche mit TexColor Holzschutzgrund TC6311 (Trockenzeit 12 Stunden). Danach 2 unverdünnte Deckanstriche mit einer Tex Color Holzlasur (Zwischentrockenzeit beachten).

Hinweis: Holzflächen sind Wartungsflächen. Um eine lange Haltbarkeit des Anstriches zu erreichen, sollte 1x jährlich der Anstrich auf eventuelle Schäden (Hagel, Risse im Holz) überprüft werden.

### Verarbeitungstemperatur

Mindestens +5°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

### Trockenzeit

Bei +20°C und 65% relativer Luftfeuchte nach ca. 12 Stunden überstreichbar. Niedrigere Temperaturen und / oder höhere Luftfeuchtigkeit können die Trocknungszeit deutlich verlängern.

### Verbrauch

Ca. 80 – 120 ml/m<sup>2</sup> pro Beschichtung.

### Verdünnung

Das Produkt ist streichfertig eingestellt.

### Reinigung der Werkzeuge

Mit aromatenfreiem Verdünner.

### Lagerung

Gebinde stets verschlossen, trocken, kühl aber frostfrei lagern.

## Hinweise

### Entsorgung

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080111.

## Verwendung von Holzschutzmitteln

**Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.**

Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz vor Pilz und/oder Insektenbefall. Sie sind daher nur anzuwenden, wenn ein Schutz des Holzes vorgeschrieben oder im Einzelfall erforderlich ist. Nicht großflächig in Innenräumen, keinesfalls jedoch in Wohn- und Schlafräumen anwenden, darf nicht zur Behandlung in Räumen verwendet werden, in denen Lebensmittel gewonnen, hergestellt, aufbewahrt oder verkauft werden. Nicht für Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird und nicht für Holz in dauerndem Erd- und/oder Wasserkontakt verwenden. Bei Lappen, die mit oxidativ trocknenden Produkten getränkt worden sind, besteht die Gefahr der Selbstentzündung! Getränkte Lappen ausgebreitet trocknen lassen. Aufbewahrung in geschlossenen Metallbehältern bzw. unter Wasser notwendig.

## VOC-Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/h):  
750 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 750 g/l VOC.

## Sicherheitsratschläge

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/ Beleuchtung verwenden. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält Fettsäuren, Tallöl, Ester mit Polyethylenglykolmono(hydrogenmaleat), Verbindungen mit Amiden von Diethylentriamin und Tallölfettsäuren, Terpentinöl, Butanonoxim, Dichlofluanid (ISO). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## BAuA-Nr.

Reg.-Nr. N-58480

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00800/ 63333782.

**Meffert AG**  
Farbwerke

Meffert AG *Farbwerke*  
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 · Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 00800/ 63333782  
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com  
www.tex-color.de

Technische Information Stand 01/2015