

# Holzschutzgrund TC 6301

Grundierung gegen Bläue, für außen, aromatenfrei



## Produktbeschreibung

### Anwendungsbereich

Im Außenbereich zum vorbeugenden Schutz gegen Bläue, in der Gefährdungsklasse 3. Für Holz im Außenbereich ohne Erdkontakt, nicht in unmittelbarer Gewässernähe einsetzen.

#### **Nicht für Altanstriche im Innenbereich verwenden.**

Das Holzschutzmittel ist nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln kommt. Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe. Sie sind nur nach Gebrauchsanweisung und nur in den zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden, wo Schutzmaßnahmen erforderlich sind. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen.

### Eigenschaften

**Tex-Color Holzschutzgrund TC 6301** gewährleistet eine stabile Verankerung der gesamten Beschichtung im Holz. Durch das hohe Eindringvermögen wird die Feuchtigkeitsaufnahme des Holzes verhindert. Lässt sich leicht verarbeiten und ist ein sicherer Schutz gegen Bläue.

### Farbton

Milchig, transparent aufrocknend

### Dichte

Ca. 0,9 g/cm<sup>3</sup>.

### Bindemittelbasis

Alkydharz.

### Inhaltsstoffe

**Wirkstoff:** 7g /kg 3-Iod-2-Propinylbutylcarbamate.  
Alkydharz, entaromatisiertes Testbenzin, Glykolether, Additive, Fungizid

### Produkt-Code

M-BA01

## Verarbeitung

### Untergrund

Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennend wirkenden Substanzen (Öl, Fett, Wachs) sauber, trocken und tragfähig sein. Tropische Hölzer erfordern eine besondere Vorbereitung. Hierzu Merkblatt „Behandlung von tropischen Hölzern“ beachten. Die Restfeuchtigkeit des Holzes darf bei maßhaltigen Bauteilen 15%, bei begrenzt und nicht maßhaltigen Bauteilen 18% nicht überschreiten. Imprägnierte Hölzer nach Einhaltung der Trockenzeit weiterbehandeln, spätestens jedoch nach 4 Wochen.

## Beschichtungsaufbau/ Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren bzw. schütteln.

**Tex-Color Holzschutzgrund TC6301** kann mit dem Pinsel verarbeitet werden. Harthölzer, tropische Hölzer und harzhaltige Weichhölzer vor dem Streichen mit Nitro-Verdünnung abwaschen. Nach einer Trockenzeit von ca. 12 Stunden bei max. 65 % rel. Luftfeuchte kann Tex-Color Holzschutzgrund TC6301 mit Holzlasuren, Wetterschutzfarbe oder geeigneten Lacken endbehandelt werden.

## Verbrauch

Einbringmenge: ca. 80 – 120 ml/m<sup>2</sup>

## Trockenzeit

Bei + 20°C und 65 % relativer Luftfeuchte oberflächentrocken nach ca. 4 Stunden, überstreichbar nach ca. 12 Stunden. Trocknungsverzögerungen bei hoher Luftfeuchte sowie bei niedriger Temperatur.

## Verarbeitungstemperatur

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

## Reinigung der Werkzeuge

Arbeitsgeräte mit Kunstharz-Verdünnung oder Testbenzin reinigen.

## Hinweise

### Gebindegröße

750 ml und 2,5 l

### Lagerung

Kühl, trocken, aber frostfrei lagern.

### Sicherheitsratschläge

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Von Zündquellen fernhalten. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung/Etikett vorzeigen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich. Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor Bläue. Sie sind nur nach Gebrauchsanweisung und nur in den zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen.

### Hinweis

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

### BAuA-Reg.-Nr.

N-41721

### Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel Nr. 030299 entsorgt werden.

# Technisches Merkblatt

---



Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik. 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 0800/ 6333378.



Meffert AG *Farbwerke*  
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 · Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329  
E-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.tex-color.de](http://www.tex-color.de)

Technische Information Stand 06.2011