

# Renoviergrund TC6306

Deckende Holzschutzimprägnierung  
Lösemittelhaltig, aromatenfrei, für außen



## Produktbeschreibung

### Anwendungsbereich

Deckend pigmentierte Holzschutzimprägnierung mit bioziden Wirkstoffen zum vorbeugenden Schutz gegen Bläue, holzerstörende Pilze und Insektenbefall. Zur Sanierung von stark abgewitterten maßhaltigen und nicht maßhaltigen Holzbauteilen. Ideal zum Sanieren von lasierenden und deckenden Beschichtungen, zum Auffrischen von vergrauten und Aufhellen von vergrauten und dunkelfarbigem Holzbauteilen. Für Fenster, Türen, Vordächer, Holzverkleidungen, Fensterläden, Balkone usw.

#### **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. Gut penetrierend, bindet, imprägniert, egalisiert, hellt dunkles und vergrautes Holz auf.

### Farbton

Farbton „Natur“

### Glanzgrad

seidenmatt

### Dichte

Ca. 1,1g/cm<sup>3</sup>

### Bindemittelart

Alkydharz

### Inhaltsstoffe

Alkydharz, Pigmente, Testbenzin entaromatisiert, Additive

#### **Wirkstoffe:**

0,57 % Tebuconazole

0,70 % Dichlofluanid

0,05 % Permethrin

### Produkt-Code

HSM-LV20

## 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.  $13 \pm 2\%$ , bei begrenzt und nicht maßhaltigen Bauteilen ca. 18% nicht überschreiten.

Inhaltsstoffreiche Hölzer können die Trocknung deutlich verzögern. Auf grobporigen Laubhölzern, z.B. Eiche, muss mit verkürzten Renovierungsintervallen gerechnet werden. BFS-Merkblatt Nr. 18 beachten.

### Verarbeitung

**TexColor Renoviergrund TC6306** mit dem Pinsel auftragen. **Kein Spritzen!**

Renovation maßhaltiger Holzbauteile: 1 unverdünnter Anstrich mit **TexColor Renoviergrund TC6306** (Trockenzeit 12 Stunden).

Danach 2 unverdünnte Deckanstriche mit **TexColor Renoviergrund TC6306** (Zwischentrockenzeit 12 Stunden).

Renovation nicht maßhaltiger Holzbauteile: 1 unverdünnter Anstrich mit **TexColor Renoviergrund TC6306** (Trockenzeit 12 Stunden).

Danach 2 unverdünnte Deckanstriche (Zwischentrockenzeit 12 Stunden).

### Verbrauch

Ca. 80 – 100 ml/m<sup>2</sup> pro Beschichtung.

### Verdünnung

Das Produkt ist streichfertig eingestellt.

### Reinigung der Werkzeuge

Mit aromatenfreiem Verdünner.

### Trockenzeit

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

### Verarbeitungstemperatur

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

## Hinweise

### Gebindegröße

750 ml und 2,5 l

### Lagerung

Gebinde stets verschlossen, trocken, kühl aber frostfrei lagern.

### Entsorgung

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

## Besondere Hinweise

### 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 Lebens- oder Futtermittel gewonnen, hergestellt, aufbewahrt oder verkauft werden. Nicht für Holz, das in Bienenhäusern oder Saunananlagen verbaut wird und nicht für Holz in dauerndem Erd- und/oder Wasserkontakt verwenden.

### VOC-Sicherheitshinweis

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

### Sicherheitsratschläge

Entzündlich.  
Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Berührung mit der Haut vermeiden.  
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problematikentsorgung zuführen.  
Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.  
Nicht großflächig für Wohn- und Aufenthaltsräume zu verwenden.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen / Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.  
Enthält Terpentinöl, 2-Butanonoxim, UV-Absorber, Dichlofluanid (ISO), Cobalt(II)salze von C6-C19, Fettsäuren, verzweigt. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

### BAuA-Nr.

Reg.-Nr. N-28973

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 0800/ 6333378.

**Meffert AG**  
Farbwerke

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  
www.tex-color.de

Technische Information Stand 01/2011