

# Holzentgrauer TC6118

Für vergrautes Holz im Außenbereich



## Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereich</b>	Zur Reinigung und Aufhellung vergrauter Hölzer im Außenbereich. Ideal als Vorbehandlung für Tex-Color Holzpflege-Öle.
<b>Eigenschaften</b>	Hellt vergrautes Holz ohne Schleifen auf. Gelartige, tropfgehemmte Qualität für eine komfortable Anwendung. Entfernt zusätzlich Verschmutzungen, Rostspuren, Grünbelag. Biologisch abbaubar.
<b>Farbton</b>	Grün transparent
<b>Dichte</b>	Ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Inhaltsstoffe</b>	Oxalsäure <5% (biologisch abbaubar), Wasser, Additive.
<b>Gebindegröße</b>	1 Liter

## Verarbeitung

<b>Untergrund</b>	Müssen sauber, trocken, harzfrei sein. Altanstriche komplett (oder einheitlich) entfernen. Terrassenböden gründlich abfegen, Holzbau- teile abbürsten. Arbeitsumgebung, vor allem Fischteiche und Ge- genstände aus Kunststoff, Metall, Steinzeug, Putz und Beton abde- cken. Pflanzen zurückbinden oder ebenfalls abdecken.
<b>Auftragsverfahren</b>	Vor Gebrauch gut aufrühren. Das Holz mit Wasser anfeuchten. Tex- Color Holzentgrauer mit einem Flächenstreicher oder Bürste groß- zügig und gleichmäßig auftragen. 15 Minuten einwirken lassen. Während der Wartezeit die behandelte Fläche ggf. durch abdecken mit Folie feucht halten. Danach das Holz sorgfältig abschrubben. Bei starker Vergrauung den Vorgang wiederholen. Im Anschluss gründlich mit klarem Wasser abspülen. Den Spülvorgang wiederho- len, bis keine Schaumentwicklung mehr auftritt.  Reiniger- sowie Spülwasser möglichst nicht in Gewässer und Erd- reich gelangen lassen. Vor der Weiterbehandlung Holz ausreichend trocknen lassen, mindestens zwei regenfreie Tage. Nach der Trock- nung Holz mit geeigneten Tex-Color Produkten weiter behandeln.

<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mindestens +8°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.
<b>Trockenzeit</b>	Bei +20°C und 65% relativer Luftfeuchte ca. 15 min. Einwirkzeit. Vor der Weiterbehandlung mit anderen Produkten Holz ausreichend trocknen lassen, mindestens zwei regenfreie Tage. Niedrigere Temperaturen und / oder höhere Luftfeuchtigkeit können die Trocknungszeit deutlich verlängern.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 50 - 200 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung, je Oberflächenbeschaffenheit und Intensität der Vergrauung.
<b>Verdünnung</b>	Das Produkt unverdünnt verarbeiten.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Mit Wasser.
<b>Lagerung</b>	Gebinde stets verschlossen, trocken, kühl aber frostfrei lagern.

## Hinweise

<b>Sicherheitsratschläge</b>	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
<b>Entsorgung</b>	Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. AVV-Abfallschlüssel Nr. 20 01 29.

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

**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](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.tex-color.de](http://www.tex-color.de)

Technische Information Stand 07/2019