

## Terrassenboden Holz-Öl

Farbauffrischend, wasserverdünnbar, pflegt und imprägniert, mit UV-Schutz



### Produktbeschreibung

<b>Anwendung</b>	Für Terrassenhölzer im Außenbereich. Ideal auf die Anforderungen eines Holzbodens (z.B. Douglasie, Bangkirai, Garapa, Lärche, etc.) abgestimmt.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ macht den Boden widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und schädliche UV-Strahlung</li> <li>▪ erhöht die Wasserabweisung</li> <li>▪ pflegend</li> <li>▪ beugt Austrocknung, Rissbildung und Vergrauung vor.</li> </ul>
<b>Farbton</b>	Bangkirai, Douglasie, Naturbraun
<b>Glanzgrad</b>	Seidenglänzend
<b>Bindemittel</b>	Wasseremulgiertes Naturöl, Acrylat-Dispersion
<b>Dichte</b>	Ca. 1,0 /cm <sup>3</sup>
<b>Inhaltsstoffe</b>	Wasseremulgiertes Naturöl, Acrylat-Dispersion, Wasser, Pigmente, Additive, Methyl- und Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker unter Tel. +49 800 63333782.
<b>Produkt-Code</b>	Ö20
<b>Lagerung</b>	Stets verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.
<b>Verpackungsgrößen</b>	750 ml und 2,5 l

### Verarbeitung

<b>Untergrund</b>	Holzteile müssen sauber, trocken, fett-, öl- und harzfrei sowie saugfähig sein. Die Restholzfeuchtigkeit darf ca. 18 % nicht übersteigen. Holzvergrauungen, Pilze, Moose und Algen mit Gartenholzreiniger beseitigen. Altanstriche, die einen geschlossenen Film auf dem Holz bilden, restlos entfernen. Holzoberfläche je nach gewünschter Eindringtiefe und Holzart mit 100-180er Körnung in Faserrichtung anschleifen. Bläuepilz gefährdete Hölzer im Außenbereich mit SuperNova Holzgrund vorbehandeln.
-------------------	--

<b>Anstrichaufbau</b>	<p>Mit einem Pinsel gleichmäßig in dünner Schicht in Richtung der Holzmaserung auftragen. Direkt mit einem sauberen Tuch, insbesondere in den Rillen, das überschüssige Öl wieder abnehmen. Diesen Vorgang in Abhängigkeit von der Saugfähigkeit des Holzes höchstens einmal wiederholen. Direkte Sonneneinstrahlung ist bei der Verarbeitung zu vermeiden. Der getrocknete Anstrich darf nicht glänzen.</p> <p><b>Hinweise:</b>          Vor dem Ölen sollten alle umliegenden Flächen durch Abdecken mit Folie vor Spritzern und Überstreichen geschützt werden.          Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf gleiche Chargen-Nummer achten.          Überschüssiges Öl führt, wenn es vor Trocknung nicht mit einem Tuch abgenommen wird, zu einer zu hohen Schichtstärke. Zu hohe Schichtstärken reduzieren die mechanische Belastbarkeit des Terrassenbodenöls und können zu Schadstellen führen. Eine dauerhafte Wasserbelastung, dies ist z.B. auch eine Schneedecke im Winter, kann zu Abplatzungen der Beschichtung führen.          Es ist zu empfehlen den Anstrich regelmäßig auf eventuelle Anstrichschäden zu kontrollieren und fachgerecht auszubessern.</p>
<b>Verdünnung</b>	Wasser
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Netzmittel (z.B. Spülmittel) reinigen.
<b>Verbrauch</b>	Der Verbrauch ist stark abhängig von der Holzart und deren Saugfähigkeit. Benötigte Menge durch Probeauftrag ermitteln.
<b>Trockenzeit</b>	Überstreichbar ca. 10 Min., oberflächentrocken nach ca. 1 Std., Mechanisch voll belastbar nach ca. 12 Std. Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknungszeit verlängern.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.

## Hinweise

<b>Sicherheitsratschläge</b>	<p>Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Bei wasserverdünnbaren Produkten die Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.          Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.</p>
<b>Sicherheitshinweis</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/f): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 50g/l VOC.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel 080112 entsorgt werden.



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 gebührenfrei unter +49 800 63333 782.



**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik +49 800 63333 782  
e-mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.meffert.com](http://www.meffert.com)

Technische Information Stand 06/2014