



Primus® Terrassenöl



Produktbeschreibung

Eigenschaften:

Pigmentiertes Pflegeöl, wetterbeständig, gute Penetration ins Holz, feuchtigkeitsregulierend, erzeugt samtige Oberflächen, geruchsschwach.

Schutzwirkung:

Schützt Holzoberflächen vor Witterungseinflüssen (Sonne, Regen). Sehr guter Schutz des Holzes vor Vergrauung.

Einsatzgebiete:

Für Holz (z.B. Riffeldielen, Gartenmöbel) im Innen- und Außenbereich. Bei der Erstbeschichtung von Nadelhölzern für den Außenbereich empfehlen wir eine Vorbehandlung mit einer holzschützenden Grundierung; anschließend eine zweimalige Beschichtung mit Primus® Terrassenöl.

Glanzgrad: matt

Geprüft nach DIN EN 71-3: „Sicherheit von Spielzeug“

Farbton: dunkel pigmentiert (Bangkirai)

Bitte beachten:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanali-

sation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. EUH-208: Enthält ein Gemisch aus 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on/2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) und 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Dichte: ca. 1,02 g/cm³

Gebrauchs- und Warnhinweise:

Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Unfall, Unwohlsein oder Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Haut- und Augenkontakt vermeiden, geeignete Schutzkleidung (z.B. Schutzhandschuhe Schutzbrille) tragen. Mit Primus® Terrassenöl beschmutzte Hautstellen sorgfältig mit Wasser und Seife reinigen. Bei der Lagerung und Verarbeitung die gesetzlichen Bestimmungen über die Reinhaltung von Grund- und Oberflächenwasser sowie der Luft beachten. Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Nur in Originalgebinden lagern! Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen.

Klassifizierung nach EU Decopaint Richtlinie:

EU Grenzwert für den VOC Gehalt dieses Produktes (Kat. A/e): 130g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 25g/l VOC und erfüllt damit die Normen für 2010.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 gemäß VwVwS

GISCODE: BSW20

Produkt-Code Farben und Lacke: M-KH01

Gebindegröße:

1 l / 3 l Kunststoffkanister



Verarbeitungshinweise

Vorbereitung:

Holzoberfläche säubern. Die Holzoberfläche muss staub- und fettfrei sein.

Anwendungsempfehlungen:

Die Trocknungszeiten zwischen den einzelnen Arbeitsgängen sind einzuhalten. Bei Vorbehandlung der Hölzer mit einer lösemittelhaltigen Holzschutzgrundierung muss eine Trocknungszeit von mindestens 5 Tagen bei Normklima berücksichtigt werden.

Wir empfehlen grundsätzlich eine Probebehandlung.

Die Holzfeuchte darf 20 % nicht überschreiten. Bei Anwendung im Außenbereich ist es wichtig, das frisch gestrichene Holz ca. 6 Stunden vor Regen zu schützen.

Anwendung:

Primus® Terrassenöl vor Gebrauch gut schütteln oder aufrühren und unverdünnt anwenden. Mit weichem Pinsel sparsam in Faserrichtung auftragen (Pfützenbildung vermeiden). Überschüssiges Material abtragen. Bei Gartenmöbeln aus Hartholz mit einem fusselfreien Tuch wie eine Möbelpolitur auftragen. Die Intensität der Farbtöne wird durch Untergrundbeschaffenheit, Holzart, Auftragsverfahren und die Holzfeuchte beeinflusst.

Materialverbrauch: ca. 120-160 ml/m²

Ergiebigkeit: ca. 6-8m²/l

bei zwei Behandlungen, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Trocknung:

Bei Normklima (23°C, 50 % relativer Luftfeuchte nach DIN 50.014) sowie auf den üblichen Holzarten wie Kiefer und Fichte

- staubtrocken: nach ca. 3 Stunden
- schleifbar/überarbeitbar: nach ca. 8 Stunden
Bei ungünstiger Witterung (hohe Luftfeuchtigkeit, niedrige Temperaturen) kann sich die Trocknung deutlich verzögern. Bei Anwendung auf bestimmten Tropenholzarten (z.B. Massaranduba, Teak) sowie Eiche können ebenfalls Trocknungsverzögerungen auftreten.

Verarbeitungstemperatur:

+15°C bis +30°C für Material, Untergrund und Umgebungsluft.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel.

Lagerung:

Nicht bei Temperaturen unter +5°C oder über +30°C lagern.

Entsorgung:

Reinigungsreste sowie nicht restentleerte Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle). Restentleerte (tropffreie) Gebinde in den Wertstoff-Sammelbehälter geben.

Diese Technische Information wurde nach neuestem Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Technische Information verliert bei Erscheinen einer Neuauflage ihre Gültigkeit. Die aktuellste Version finden Sie jeweils auf unserer Homepage im Internet. Bitte beachten Sie auch das aktuell gültige Sicherheitsdatenblatt.

Stand: Oktober 2017



Otto Bollmann GmbH & Co. KG

Sophienstr. 49-53

41065 Mönchengladbach

Tel. 02161/49398-0 · Fax 02161/49398-25

info@otto-bollmann.de · www.otto-bollmann.de