

OBI Terrassenboden-Öl

Hochwertiger Schutz für Terrassenhölzer



Werkstoff

Anwendung

Zur Erstbehandlung und Pflege von Terrassenhölzern im Außenbereich. Ideal auf die Anforderungen eines Holzbodens wie z.B. Douglasie, Bangkirai, Massaranduba, Garapa. Lärche, Thermo-Holz im Außenbereich abgestimmt.

Eigenschaften

Dringt tief in den Holzuntergrund ein, betont die natürliche Maserung, macht den Boden widerstandsfähiger und unempfindlicher gegen Witterungseinflüsse und schädliche UV-Strahlen. Wirkt schützend und pflegend, beugt Austrocknung, Rissbildung und Vergrauung vor, ist wetterbeständig, erhöht die Wasserabweisung und ermöglicht eine gute Feuchteregulierung.

Farbton	Douglasie, Bangkirai, Naturbraun
Pigmentbasis	Lichtechte Lasurpigmente, anorganische Pigmente
Bindemittelart	Naturöl, Acrylatdispersion
Dichte	Ca. 1,0 g/cm ³ .
Inhaltsstoffe	Wasseremulgiertes Naturöl, Acrylat-Dispersion, Wasser, Additive, Pigmente, Konservierungsmittel (Methyl-/Benzyl- und Chlor-Isothiazolinon)
Produkt-Code	Ö 20
Lagerung	Kühl, trocken, aber frostfrei lagern.
Verpackungsgrößen	750 ml, 2,5 l

Verarbeitung

Geeignete Untergründe

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fettfrei und frei von Verunreinigungen sowie trennend wirkenden Substanzen wie z. B. Algen, Moosen, kreibenden Bestandteilen, Harzen, Wachsen, Ölen, Trennmittel etc. sein. Der zu beschichtende Untergrund ist auf Verträglichkeit mit dem neuen Werkstoff vorher zu prüfen.

Abgewittertes und vergrautes Holz sowie lose Holzteile sind komplett bis auf das gesunde Holz mechanisch zu entfernen. Tropische und harzreiche Hölzer sowie klebrige Holzflächen mit Nitroverdünnung gründlich auswaschen bzw. reinigen und gut ablüften lassen. Schmutz, Moose, Algen und Altanstriche die einen geschlossenen Film auf dem Holz bilden müssen restlos entfernt werden.

Die Feuchtigkeit des Holzes darf an mehreren Stellen in min. 5 mm Tiefe gemessen, bei maßhaltigen Holzbauteilen 15%, bei begrenzt und nicht maßhaltigen Holzbauteilen 18% nicht überschreiten.

Zur Verbesserung des Anstrichergebnisses sollten kesseldruckimprägnierte Hölzer erst nach 3 - 4monatiger Bewitterung mit OBI Terrassenboden- Öl behandelt werden.

Weiterhin ist der konstruktive Holzschutz im Außenbereich zu berücksichtigen. Anstrichschäden können bei einem mangelhaften konstruktiven Holzschutz nicht ausgeschlossen werden. Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18 363, Absatz 3, Maler und Lackierarbeiten, BFS-Merkblatt Nr. 18 beachten.

Hinweis

Es ist zu empfehlen den Anstrich jährlich auf eventuelle Anstrichschäden zu kontrollieren und fachgerecht auszubessern. 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.

Beschichtungsaufbau

Laub- und Nadelhölzer, die durch Pilz-, Bläue und Fäulnisbefall gefährdet sind 2x mit OBI Holzschutzgrund imprägnieren (nur bei Anwendung im Außenbereich).

Vor Gebrauch gut schütteln. OBI Terrassenboden-Öl mit einem Pinsel oder einer Rolle gleichmäßig in Richtung der Holzmaserung auftragen. Nach ca. 10 Minuten Einwirkzeit nochmals auftragen und nach weiteren 10 Minuten überschüssiges Öl mit einem sauberen, flusenfreien Tuch abnehmen, so werden Klebestellen an der Oberfläche vermieden. Dieser Vorgang kann wiederholt werden bis das Holz gesättigt ist und kein Öl mehr aufnimmt.

Erneuerungsanstrich:

Oberfläche abbürsten und reinigen, stark abgewitterte Stellen abschleifen, mit OBI Terrassenboden-Öl wie oben beschrieben behandeln.

Anmerkung	OBI Terrassenboden-Öl sollte bei Temperaturen zwischen +5 °C und + 25 °C und nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeitet werden.
Verdünnung	OBI Terrassenboden-Öl unverdünnt verarbeiten, da verarbeitungsfertig eingestellt.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort mit Wasser und Spülmittel reinigen:
Verbrauch	Ca. 65 ml/m ² , pro Anstrich, je nach Beschaffenheit des Untergrundes. Für die exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.
Trockenzeit	Bei +20°C und 60% rel. Luftfeuchtigkeit oberflächentrocken nach ca. 1 Std., überstreichbar nach 10 Min., mechanisch voll belastbar nach mind. 12 Std. Bei kühler und feuchter Witterung verlängert sich die Trockenzeit.
Verarbeitungstemperatur	Mindestens +5°C und max. +25°C für Objekt und Umgebung, bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

Hinweise

Gefahrenhinweise

Haut- und Augenkontakt vermeiden, ggf. sofort mit Wasser spülen.

Sicherheitsratschläge

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter A2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Tel. 00800/ 63 33 37 82
Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/f): 20 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <20 g/l VOC.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

Die Angaben in diesem Merkblatt basieren auf intensiven Anwendungstests in Labor und Praxis und dienen als Richtwerte. Die Verantwortung für den jeweiligen Einsatz liegt jedoch beim Verarbeiter. Sie stellen keine Garantie oder Zusicherung dar.

Lieferant:

Meffert AG Farbwerke · Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 · Telefax 06 71 / 8 70-488