Technisches Merkblatt



Terrassenboden Holz-Öl

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



Produktbeschreibung

Anwendung	Für Terrassenhölzer im Außenbereich. Ideal auf die Anforderungen eines Holzbodens (z.B. Douglasie, Bangkirai, Garapa, Lärche, etc.) abgestimmt.
Eigenschaften	 macht den Boden widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und schädliche UV-Strahlung erhöht die Wasserabweisung pflegend beugt Austrocknung, Rissbildung und Vergrauung vor.
Farbton	Bangkirai, Douglasie, Naturbraun
Glanzgrad	Seidenglänzend
Bindemittel	Wasseremulgiertes Naturöl, Acrylat-Dispersion
Dichte	Ca. 1,0 /cm³
Inhaltsstoffe	Wasseremulgiertes Naturöl, Acrylat-Dispersion, Wasser, Pigmente, Additive, Methyl- und Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker unter Tel. +49 800 63333782.
Produkt-Code	Ö20
Lagerung	Stets verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.
Verpackungsgrößen	750 ml und 2,5 l

Verarbeitung

Untergrund	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.
------------	---



Technisches Merkblatt

Anstrichaufbau	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. Hinweise: 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.
Verdünnung	Wasser
Reinigung der Werkzeuge	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Netzmittel (z.B. Spülmittel) reinigen.
Verbrauch	Der Verbrauch ist stark abhängig von der Holzart und deren Saugfähigkeit. Benötige Menge durch Probeauftrag ermitteln.
Trockenzeit	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.
Verarbeitungstemperatur	Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.

Hinweise

Sicherheitsratschläge	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.
Sicherheitshinweis	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/f): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 50g/l VOC.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel 080112 entsorgt werden.

Technisches Merkblatt



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

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 www.meffert.com

Technische Information Stand 06/2014