

JOE

Thermoholzöl

Naturbraun



- für innen und außen

Anwendung/Eigenschaften:

Joe-THERMOHOLZ-ÖL zum Schutz und Pflege von Gartenholzprodukten wie Terrassenböden, Holzdecks und Gartenmöbel aus Thermoholz. Auch für Lärchen- und Exotenholz geeignet. Joe-THERMOHOLZ-ÖL ist eine nanofeine Oberflächenimprägnierung aus natürlichen Ölen, die auf diese speziellen Holzarten abgestimmt ist. Joe-THERMOHOLZÖL ist pigmentiert, trocknet im Farbton naturbraun auf. Das Produkt ergibt eine stark wasserabweisende, wetter- und UVbeständige, dauerhafte Oberfläche und bietet somit einen Langzeitschutz gegen Vergrauen. Joe-THERMOHOLZ-ÖL ist unbedenklich nach getrocknetem Anstrich entsprechend DIN EN 71/3. Sicherheit für Kinderspielzeug und DIN 53160. Speichel- und Schweißechtheit.#

Verarbeitung:

Die Oberfläche muss sauber, fett- und staubfrei sein. Vergraute Hölzer vor dem Anstrich mit Joe- HOLZREINIGER neutralisieren. Joe-THERMOHOLZ-ÖL auf das trockene Holz auftragen. Verarbeitungstemperatur über +8 °C, Holzfeuchte nicht über 18 %. Joe-THERMOHOLZ-ÖL zweimal auftragen. (Hirnholz bis zur Sättigung tränken). Überstreichbar nach ca. 12 – 24 Stunden. Trockenzeit: 12 – 24 Stunden. Bei nasskalter Witterung kann sich die Trockenzeit verlängern. Joe-THERMOHOLZ-ÖL sollte bei späteren Nacharbeiten immer nur mit dem gleichen Produkt überstrichen werden. Bei ungünstigen Witterungsverhältnissen, sowie bei deutlich sichtbaren Rissen ist eine rechtzeitige Erneuerung des Anstriches erforderlich.

Verbrauch:

Bei gehobeltem Holz ca. 10 m² pro Liter und Anstrich. Bei sägerauem oder geriffeltem Holz ca. 4 – 6 m² pro Liter und Anstrich.

Reinigung:

Werkzeuge und Pinsel mit Verdünnung reinigen, nicht antrocknen lassen.

Lagerung:

Kühl aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde 5 Jahre haltbar. Angebrochenes Gebinde in kleineren, geeigneten Behälter umfüllen, luftdicht verschließen und bald aufbrauchen.

Inhaltsstoffe:

Isoaliphate, Cobaltbis (2-ethylhexanoat), veredelte Naturöle, bleifreie Trockenstoffe, Eisenoxypigmente und nanoskalige Additive. Frei von giftigen Wirkstoffen.

Hinweise:

Wirkt auf den verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstriche sind daher unbedingt erforderlich. Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern diese in einem größeren Behälter zusammenmischen! Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Bei Spritzverarbeitung Sprühnebel nicht einatmen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Giscode: Ö40. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. VbF: AIII, ASN-Nr.: 120112. EU-Grenzwert für das Produkt (A/f): 700 g/l (2007) / 700 g/l (2010); Dieses Produkt enthält maximal 700 g/l VOC.