



Pflegeöl



Veredelte Naturöle & Wachse!

- schützt, pflegt & imprägniert Holz im Außenbereich

Geeignet für: Gartenholzprodukte aus TMT, wie Terrassenböden, Holzdecks und Gartenmöbel. Das pigmentierte Pflegeöl auf der Basis nachwachsender Rohstoffe trocknet im angegebenen Farbton. HOKA-Pflegeöl schützt, pflegt und imprägniert. Die Holzoberfläche ist nach der Anwendung stark wasserabweisend, wetter- und UV beständig und langfristig (ca. eine Saison) gegen Vergrauen geschützt.

Anwendung/Verarbeitung:

- Der unbehandelte geschliffene Holzuntergrund muss sauber, staub- und fettfrei sowie trocken sein.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 8 °C. Holzfeuchte < 18%.
- Vergraute Hölzer vor dem Anstrich mit dem HOKA-TMTauffrischen, entgrauen und neutralisieren.
- Bei Pilzgefährdung im Außenbereich vor dem Erstanstrich mit einem geeigneten Imprägniergrund vorbehandeln.
- Trockenzeit ca. 12 – 24 Std. (witterungsabhängig).
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Somit ist ein Probeanstrich erforderlich.
- Bitte konstruktiven Holzschutz unbedingt beachten.
- Dünn und gleichmäßig auftragen – Schichtbildung vermeiden.

HOKA-Pflegeöl zweimal auf das trockene Holz sparsam auftragen (Hirnholz bis zur Sättigung tränken.). Nach 12 - 24 Std. überstreichbar. Bei späteren Nacharbeiten sollte immer nur mit dem gleichen Produkt überstrichen werden. Bei ungünstigen Witterungsverhältnissen, sowie bei deutlich sichtbaren Rissen ist eine rechtzeitige Erneuerung des Anstriches erforderlich.

Verbrauch: Ca. 60 - 70 ml/m², d. h. 1 Liter Außen-Öl reicht für ca. 15 m² geölte Fläche pro Auftrag, abhängig von der Holzart und Oberfläche (gehobelt oder sägerau). Bei geriffeltem Holz kann sich der Verbrauch erhöhen (Faktor 2 - 3). Ein geringerer Verbrauch beeinflusst die Haltbarkeit des Anstriches.

Reinigung: Mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

Inhaltsstoffe: Veredelte Naturöle wie Soja- und Sonnenblumenöl, Isoaliphate, Naturwachse, bleifreie Trockenstoffe, Cobaltbis(2-ethylhexanoat), Pentanonoxim, Eisenoxidpigmente, Titandioxid.

Wichtige Hinweise: EUH208 Enthält Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei möglichem Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.





Pflegeöl



Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Farbton „natur“ oder „farblos“ nicht alleine für Außen verwenden, da kein UV-Schutz. Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern diese in einem größeren Behälter zusammen mischen. Nur völlig leere Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. ASN-Nr.: 080112. EU-Grenzwert für das Produkt (A/f): 700 g/l (2007) / 700 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 600 g/l VOC.

Gebindegrößen: 0,75 Liter, 2,5 Liter, 10 Liter und 30 Liter.

Farbtöne:

olive

haselnuss

kastanie

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

