

Pflegeöl



Die Pflege für alle bekannten Ölsysteme

Geeignet für: Geöltes Holz, Kork im Innenbereich. Auf allen bekannten und werksseitigen Öl-Systemen zur Pflege und zum Nachölen.

Anwendung/Verarbeitung:

- Der unbehandelte Untergrund muss sauber, staub- und fettfrei sowie trocken sein.
- Sauerstoff und Temperatur über 18° C beschleunigen das Trocknen.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) über +8 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %
- Aushärtezeit mind. 24 Std. In dieser Zeit vor Feuchtigkeit schützen.
- Für Durchlüftung sorgen.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstriche sind unbedingt erforderlich.
- Stumpfe Flächen mit GenoTop-HOLZREINIGER reinigen und mindestens 24 Std. trocknen lassen.

GenoTop-PFLEGEÖL fein dosiert mit Sprühflasche oder ölbenetztem Tuch auftragen und nach 10 Min. Einwirkzeit mit beigem Pad trocken einmassieren. Auf der Fläche dürfen kein feuchter Ölfilm und keine Ölspritzer bleiben. Die Oberfläche muss trocken erscheinen. Nach 24 Std. mit weißem Polierpad nachpolieren.

Verbrauch*: Ca. 25 ml/m², d. h. 1 Liter GenoTop-PFLEGEÖL reicht für ca. 40 m² geölte Fläche pro Auftrag und mehr. Bei sägerauem oder geriffeltem Holz kann sich der Verbrauch erhöhen (Faktor 2 - 3).

Pflege: Zur dauerhaften Werterhaltung empfehlen wir zur Reinigung GenoTop-INTENSIVREINIGER und GenoTop-PFLEGEEMULSION.

Reinigung: Reinigen der Werkzeuge mit SPEZIALVERDÜNNUNG.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde 5 Jahre haltbar. Offenes Gebinde in kleineren, geeigneten Behälter umfüllen, luftdicht verschließen und bald verbrauchen.

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

Wichtige Hinweise: Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern diese in einem größeren Behälter zusammen mischen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. EUH208 Enthält 2-Butanonoxim; Cobaltbis (2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Nur völlig leere Gebinde zum Recycling geben. Eingtrocknete 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, 5 Liter und größer.

Farbtöne: Farblos und weiß.