

Tehnički list

Item Code: OLBE000 | Rev.: 21-11-2022 | Ver: 4.1

OIL BEE

VRHUNSKI TVRDI VOSAK Mešavina ulja i voska visoke otpornosti za drvo



Opis

OIL BEE je proizvod koji sadrži biljna i sintetička ulja i pčelinji vosak, koji drvetu daje prirođan i ujednačen izgled, dajući odličnu vodoodbojnost, tvrdću i mekoću na dodir. OIL BEE, zahvaljujući svojoj visokoj pokravnosti i odličnoj prodornoj moći, preporučuje se za sve drvene proizvode. OIL BEE je u skladu sa EN 71-3 (pogodno za igračke: kontakt sa osušenim uljem je bezbedan za ljudе i životinje), DIN 53160 (otpornost na pljuvačku i znoj) i EN 13342 (otpornost na hemikalije, deterdžente, kafu).

Karakteristike

Temperatura nanošenja	+10°C ÷ +25°C
Nanošenje	mašina za poliranje, četka, krpa, 4 mm moher valjak, industrijski: gumeni valjak 18/30
Razredjivanje (ako je neophodno)	TURPENTINE, LIOS SOLV
Pokrivenost	1L / 30-35 m ² (Mašina sa jednim diskom); 60-80 g/m ² (moher valjak 4mm); U zavisnosti od vrste opreme (roler, mašina)
Sušenje	3 h ⁽¹⁾
Sušenje (bez ostatka otiska)	6 h ⁽¹⁾
Brušenje	24 h ⁽¹⁾
Nivo sjaja	GL 05 - GL 20 ⁽²⁾
Ukupno vreme sušenja	10 dana
Uslovi skladištenja	1 godina ⁽³⁾
Pakovanje	3 L
Čišćenje alata	LIOS SOLV
	nat 20°C / 65% R.H.
1	na mokri film od 90 mikrona očvrnut na 20°C / 65% R.H. 7 dana
2	U originalnom pakovanju na temperaturama između +10°C / +25°C

Način upotrebe

Primena valjkom:

Dobro promučkati pre upotrebe.

Izbrusite drvene podove brušenim abrazivnim papirom granulacije 100/120, a zatim koristite visokoprofesionalni filc da biste dobili površinu koja može ravnomerno da apsorbuje ulje.

Promučkajte proizvod pre upotrebe i nanesite lagani sloj OIL BEE pomoću valjka od 4 mm ili četke prateći godove drveta. Nakon 16/24 sata (u zavisnosti od temperature i vlažnosti), lagano izbrusite, a zatim nanesite drugi sloj proizvoda na isti način.

Aplikacija sa mašinom sa jednim diskom:

Pre upotrebe promučkati proizvod i ravnomerno ga namazati sa OIL BEE mašinom sa jednim discom, opremljena belom podlogom za nanošenje proizvoda tako da se favorizuje njegovo prodiranje. Koristite krpnu ili sunđer za aplikaciju u malim uglovima. Posle 16/24 sata (u zavisnosti od temperature i vlažnosti), izvršite lagano brušenje, a zatim nanesite drugi sloj proizvoda na isti način.

Industrijska primena:

Promučkati proizvod pre upotrebe i naneti prvi sloj OIL BEE sa gumenim valjkom tvrdoće 18/30 Shore, nakon čega sledi brisanje belim tamponom da se ujednači i unapredi prodiranje proizvoda. Posle 6/16 h naneti drugi sloj uvek gumenim valjkom tvrdoće 18/30 Shore; u ovom slučaju nije potrebno brisati belim jastučićem. Maksimalna otpornost se postiže nakon 10 dana na 20°C i 65% U.R.

Napomena: konačni efekat varira u zavisnosti od načina nanošenja i primenjenih količina, na primer: Nanošenje valjka od 4 mm će izbaciti više proizvoda na pod dajući veću pokrivenost i intenzivniji izgled nego nanošenje jednog diska mašinom.

Održavanje:

Uobičajeno čišćenje se mora obaviti sa Lios Soft Balm (vidi tehnički list); proizvod se održava i obnavlja nanošenjem novog sloja Lios Soft Balm.

Upozorenja

Krpe, sunđeri i jastučići koji se koriste za nanošenje (čak i prašina od brušenja) moraju se natopiti odmah nakon upotrebe kako bi se izbegao rizik od samozapaljenja.

Elementi etikete

	. Za više informacija o bezbednoj upotrebi proizvoda preporučuje se da konsultujete najnoviju verziju Bezbednosnog lista.
--	---

Ove informacije su date iz našeg najboljeg znanja i tehničkog iskustva. Oni su opštег karaktera i ni na koji način nisu obavezujući za našu kompaniju. Svaki pojedinačni slučaj treba da bude podvrgnut praktičnom testiranju od strane korisnika koji preuzima punu odgovornost za konačni rezultat svog rada.