

TEAK OIL

Penetrirajuće ulje za drvo

Mešavina modifikovanih prirodnih ulja u kombinaciji sa voskom. Može se koristiti za osvežavanje i očuvanje drvenih površina kao što su tikovina, bor, ružino drvo, mahagoni itd., kao i za sve vrste neobrađenog drveta. Pogodan je za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Prodire duboko kroz pore drveta sprečavajući prodiranje vode i poboljšava njegovu prirodnu lepotu. Osvežava, čuva i štiti drvo od intenzivne sunčeve svetlosti i vlage.



Prednosti:

- Penetraciono ulje iz mešavine modifikovanih prirodnih ulja obogaćenih voskom
- Osvežava, čuva i štiti drvo od intenzivne sunčeve svetlosti i vlage

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE



Viskozitet

15-30 sec (FORD CUP#4, 25°C)

Gustina

$0,87 \pm 0,02$ Kg / L (ISO 2811)

POKRIVNA MOĆ



Jedan sloj

$14-16 \text{ m}^2/\text{L}$



Dva sloja

$7-8 \text{ m}^2/\text{L}$

ZAVRŠNI EFEKAT

Prirodni

Saten

Sjaj

✓ Prirodni izgled

RAZREĐIVANJE



Spreman za upotrebu

NIJANSE

Bezbojan



VРЕME SUŠENJA

Na dodir

2-3 h

Drugi sloj

48 h

PAKOVANJE

Bezbojni

750 mL



ZAŠTITA DRVETA

PRIMENA

POLJE PRIMENE

Za unutrašnje i spoljne drvene površine.

PRIPREMA



Površine trteba da budu glatke i suve, bez prašine, masnoće ili starih lakova ukoliko površina ima stare lakove, površinu dobro išmirglati i onda naneti Trak Oil.



KORACI

1 Dobro pomešati pre upotrebe.

2 Naneti prvi sloj sa četkom ili komadom tklanine bez razređivanja. Višak materijala pokupiti nakon 5 minuta sa suvom krpom.

3 Nanesite drugi sloj za tvrdo drvo ili kada je drvo izloženo nepovoljnim vremenskim uslovima nakon 48 sati.

SAVETI

- Nanositi na temperaturama od 5-35°C i relativnoj vlažnosti <80%. Vlaga u drvetu ne sme biti veća od 18%
- Alat mora biti očišćen odmah nakon upotrebe sa Brush Solvent T-300, a onda sa sapunjavom vodom ili deterdžentom.

- Minimizovati otpad boje prepostavljanjem Koliko će boje biti potrebno.
- Spremiti neiskorišćenu boju za ponovnu upotrebu.
- Nakon nanošenja boje hermetički

- zatvoriti posudu i uskladištiti za naknadnu upotrebu.
- Ne odlagati tečni otpadu podzemne vode. Neiskorišćena boja zahteva specijalno rukovanje za bezbedno odlaganje.

DODATNE INFORMACIJE

VOC (isparljive organske materije)



Vezivni osnovni premazi VOC max **750 g/L**. Maksimum VOC sadržaj **450 g/L** VOC (spreman za upotrebu).

PREDOSTROŽNOSTI



Pročitati pažljivo etiketu pre upotrebe. Za detaljne instrukcije o opasnostima i bezbednosti, bezbednosni list je dostupan na zahtev.

SKLADIŠTENJE



5°C-38°C

Držati posude zatvorene na hladnom i suvom mestu.

Ovaj tehnički list, informacije i instrukcije sub azirane na dugogodišnjem iskustvu i laboratorijskim testovima i imaju za cilj jedino da opisu proizvod i njegov način korišenja. Svakako, krajnji korisnik treba proveriti da li je proizvod odgovarajući za željenu upotrebu. Nada kompanija garantuje kvalitet samog proizvoda, i ni u kom slučaju ne snosi odgovornost za bilo koju štetu ili štetu uzrokovana nepravilnim korišćenjem proizvoda koje nije u skladu sa instrukcijama za korišćenje. Kompanija zadržava prava da vrši ismene u tehničkom listu bez prethodnog obaveštenja.

+30.210.5589.400
TECHNICAL SUPPORT

