

WOODEN FLOOR VARNISH

Poliuretanski lak za drvene podove

Jednokomponentni poliuretanski lak na vodenoj bazi za unutrašnje parkete, drvene podove i stepenice. Brzo se suši, otporan je na žučenje i ima odlične radne i izravnavajuće osobine. Nudi glatku ravnu površinu koja kombinuje visoku tvrdoću i veliku otpornost na habanje, grebanje, vodu i tečnosti za čišćenje.



Paints with polyurethane resins for enhanced durability

Prednosti:

- Poliuretanski lak visoke tvrdoće i velike otpornosti na habanje, grebanje i proizvode za čišćenje
- Lako se nanosi na unutrašnje parkete, drvene podove i stepenice od starog i novog drveta

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE



Viskozitet

55 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)

Gustina

1,04 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

Luciu

- Na 60° (ISO 2813)
- > 85 jedinica (sjaj)
- Saten: 50 ± 10 jedinica

POKRIVNA MOĆ



Jedan sloj

12-16 m²/L



Dva sloja

6-8 m²/L

ZAVRŠNI EFEKAT

Mat	Saten	Sjaj
	✓	✓

RAZREĐIVANJE



Voda

5%

NIJANSE

Bezbojan



VREME SUŠENJA



Na dodir

1-2 h

Drugi sloj

3-4 h

PAKOVANJE

Bezbojni (sjajni saten)

1 L

2,5 L



ZAŠTITA DRVETA

PRIMENA

POLJE PRIMENE

Za unutrašnji parket, drvene podove i stepenice.

PRIPREMA



Površine trteba da budu glatke i suve, bez prašine, masnoće, voska, uloja, a stari podovi ishoblovani.



Naneti 2 sloja Wooden Floor Primer, blago ošmirglati i ukloniti prašinu.



KORACI

1 Razrediti 5% sa vodom i dobro promešati.

2 Naneti prvi sloj sa četkom ili valjkom.

3 Drugi sloj nakon 6-8 sati.

SAVETI

- Nanositi na temperaturama od 5-35°C i relativnoj vlažnosti <80% i vlažnosti drveta ispod 18%.
- Alat mora biti očišćen odmah nakon upotrebe vodom a ako je potrebno sa sapunjavom vodom ili deterdžentom.
- Posle 3-4 dana pod se može koristiti

- pažljivo. Lak dobija punu čvrstoću nakon 14 dana.
- Minimizovati otpad boje pretpostavljanjem koliko će boje biti potrebno.
 - Spremiti neiskorišćenu boju za ponovnu upotrebu.

- Nakon nanošenja boje hermetički zatvoriti posudu i uskladištiti za naknadnu upotrebu.
- Ne odlagati tačni otpadu podzemne vode. Neiskorišćena boja zahteva specijalno rukovanje za bezbedno odlaganje.

DODATNE INFORMACIJE

VOC (Isparljive organske materije)



Jednokomponentni premazi za drvo VOC max **140 g/L**. Maksimum VOC sadržaj **135 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 su bazirane na dugogodišnjem iskustvu i laboratorijskim testovima i imaju za cilj jedino da opišu proizvod i njegov način korišćenja. Svakako, krajnji korisnik treba proveriti da li je proizvod odgovarajući za željenu upotrebu. Naša kompanija garantuje kvalitet samog proizvoda, i ni u kom slučaju ne snosi odgovornost za bilo koju štetu ili štetu uzrokovanu 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

ISO 9001
CERTIFIED 14001
45001

