

# Oil-Pur

Eko-kompatibilno sredstvo za završnu obradu parketa.

Oil-Pur objedinjuje praktično korištenje i jednostavnu obradu radi dovršenja drvenih podova svih vrsta drva uz efekt starosti.



**SLC**  
TECHNOLOGY



## Rating 2

1. Dovršenje ciklusom od samo dva sloja
2. Snažni tonalitet drva
3. Sukladno Normi 2004/42/CE

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent  $\leq 80$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

**kerakoll**

## Područja primjene

### → Upute za uporabu

Završna obrada s visokim stupnjem zaštite sljedećeg:

- drveni tradicionalni podovi
- drveni brušeni podovi
- drveni podovi za obnavljanje
- podovi od bambusa

Drveni unutarnji podovi za civilnu upotrebu.

Ne upotrebljavati u vanjskim; drveni podovi podložni produljenom i konstantnom kontaktu sa vodom.

## Upute za uporabu

→ Brušenje parketa kako bi se dobila glatka površina, čista i bez prisutnosti ulja, masti, voska, silikona i starih lakova. Primijeniti Aqua-Pur Flex, (sukladno uputama navedenih u tehničkim listama), za fugiranje pukotina i nepravilnosti. Nakon  $\approx$  30-60 minuta izbrusiti abrazivnim papirom linije grubosti 100/120. Dodatno izbrusiti diskom abrazivne mreže Carboplus SIC finoće 150 ili 180 za postizanje boljeg estetskog rezultata završne obrade.

Usisati pažljivo svu prašinu od brušenja i odstraniti eventualne zaostatke antistatičkom tkaninom Pulex, zatim nanijeti proizvod Oil-Pur. Vlažnost drva mora biti između 9% i 11%.

### → Priprema

Proizvod spremjan za upotrebu. Protresti prije upotrebe i uliti u čisti spremnik. Pričekati 5 minuta prije nastavljanja sa primjenom.

### → Primjena

Primijeniti Oil-Pur sa Roller Classic poštujući potrošnju od  $\approx$  80-100 ml/m<sup>2</sup>. Pričekajte potpuno sušenje, nakon  $\approx$  6 – 8 sati izbrusiti ravnomjerno diskom abrazivne mreže Carboplus SIC 220; pažljivo usisati svu prašinu od brušenja, odstraniti eventualne oстатке antistatičkom tkaninom Pulex i nanijeti drugi sloj proizvoda Oil-Pur.

### → Čišćenje

Očistite oстатке proizvoda Oil-Pur proizvodom Diluente Oil prije stvrđnjavanja, nakon što se proizvod Oil-Pur stvrđnuo moguće ga je ukloniti samo mehanički.

## Ostale odredbe

- Prije upotrebe ostaviti proizvod da se aklimatizira temperaturi prostora.
- Koristiti čiste posude i alat.
- Svaki otvoreni kanistar mora biti iskorišten u što skorijem roku.
- Za homogenu završnu obradu nanositi ujednačene slojeve i poštivati savjetovane količine.

- Održavanje parketa: drveni podovi lakirani proizvodom Oil-Pur moraju se povremeno održavati. Za čišćenje koristiti neutralni deterđent SuperSoap. Za povremeno i izvanredno održavanje koristiti Silocera.

## Stavka troškovnika

Završna obrada drvenog poda starinskog izgleda izvršiti će se jednokomponentnom, eko-kompatibilnom obradom, visoke tonalizacije drva, u skladu s Direktivom 2004/42/CE, GreenBuilding Rating 2, poput Oil-Pur tvrtke Kerakoll Spa, primjenjenom valjkom u dva sloja od  $\approx$  80 – 100 ml/m<sup>2</sup> po sloju.

**Tehnički Podaci prema Normama Kvalitete Kerakoll**

Izgled	tamno smeđa tekućina
Pakiranje	kanistar 5 l
Čuvanje	≈ 12 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakiranju
Napomene	zaštititi od mraza, izbjegavati direktno izlaganje suncu i izvorima topline
Granične temperature uporabe	od +10 °C do +30 °C
Stupanj blistavosti:	
- Oil-Pur 10	≈ 10 glossa
- Oil-Pur 30	≈ 30 glossa
- Oil-Pur 60	≈ 60 glossa
- Oil-Pur 90	≈ 90 glossa
Vrijeme čekanja:	
- za naknadno nanošenje	≈ 8 h uz prethodno brušenje
- za lagani promet	≈ 24 – 36 h
- za normalan/intenzivan promet	≈ 7-10 dana
Potrošnja	≈ 80-100 ml/m <sup>2</sup> po sloju

Snimanje podataka pri temperaturi +23 °C, 50% relativne vlage, bez provjetravanja. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uvjeta na gradilištu: temperatura, ventilacija i upijanje podloge.

## Napomene

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- pridržavati se eventualnih nacionalnih normi
- provjeriti kompatibilnost (boju, sadržaj ulja, smole i ostalih tvari) s nepoznatim drvom
- vrlo obojene vrste drva i/ili egzotičnog podrijetla, s visokim sadržajem ulja (Ipe, Lapacho, Iroko, drva od mahagonija i sl.) mogu usporiti i/ili onemogućiti sušenje i stvrđnjavanje proizvoda, stoga se prije bojenja preporučuje očistiti površine drva krpom navlaženom proizvodom Diluente Oil, pričekati da se osuši i nanijeti prvu ruku u vrlo tankim slojevima i dobro prozračiti prostorije radi ubrzavanja postupka sušenja
- u potpunosti odstraniti sve ostatke prethodnih tretiranja kako bi dobili ujednačenu završnu obradu

- uvijek provjeriti temperaturu prostora i vlažnost drva
- zaštititi od direktnog sunca i strujanja zraka u prva 3 sata
- držati dalje od vatre i iskre, ne pušti, ventilirati prostore nakon upotrebe
- ostaci proizvoda, alat, drvena prašina, krpe od pamuka, papira i sličnih proizvoda, natopljeni tekućim proizvodom i ostavljeni u tim uvjetima, mogu prouzročiti samozapaljenje: stoga je potrebno namočiti ih vodom i ostaviti da se osuše u područjima gdje ne postoji opasnost zapaljenja, prije zbrinjavanja
- u slučaju potrebe zatražiti sigurnosnu listu proizvoda
- za sve dodatne informacije Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Podaci o Rating-u odnose se na GreenBuilding Rating Manual 2014. Ove informacije su ažurirane u Lipanj 2023 (ref. GBR Data Report – 06.23); napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ ili promjenama tijekom vremena od strane KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune, može se posjetiti web stranicu [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Stoga je tvrtka KERAKOLL SpA odgovara za valjanost, aktualnost i ažuriranje svojih obavijesti samo ako su ista dobivena direktno sa njene službene internet stranice. Tehničke liste sačinjene su na temelju naših najboljih tehničkih i aplikativnih saznanja. U nemogućnosti izravne intervencije na gradilištu i na izvođenje radova, to su upute općeg karaktera koje ni u kom slučaju ne obvezuju našu Kompaniju. Iz tih razloga preporučujemo preventivnu probu kako bi provjerili sukladnost proizvoda previdenoj primjeni.