

Oil-Pur

Ekološko neoporečen končni premaz za parket okolju prijazno gradnjo.

Oil-Pur združuje praktično uporabo in preprosto obdelovalnost za staran videz lesenih podov katerekoli lesne vrste.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 2

1. Ciklus lakiranja v samo dveh nanosih
2. Intenzivno tonira les
3. V skladu z Uredbo ES št. 42/2004

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

Področja uporabe

→ Predvidena uporaba:

Močno zaščitno zaključno premazovanje:

- klasičnih lesenih podov
- že obrušeni leseni podov
- lesenih podov za obnovo
- bambusovega parketa

Leseni podi v notranjih prostorih za stanovanjsko gradnjo.

Ne uporabljajte na prostem; na lesenih podih, ki so pogosto ali v stalnemu stiku z vodo.

Navodila za uporabo

→ Parket zbrusite, da dobite gladko čisto površino, brez olja, maščob, voskov, silikona in starih lakov. Nanesite gel Aqua-Pur Flex (po navodilih v tehničnem listu), da zapolnite reže in nepravilnosti. Po ≈ 30 – 60 minutah parket zbrusite z brusnim papirjem zrnatosti 100/120. Za boljši estetski zaključni videz parket ponovno zbrusite z abrazivno mrežico Carboplus SIC zrnatosti 150 ali 180.

Temeljito posesajte prah, morebitne ostanke odstranite z antistatično krpo Pulex, nato nanesite zaključni premaz Oil-Pur. Vlaga lesa mora biti med 9 in 11 %.

→ Priprava

Izdelek je pripravljen za uporabo. Pred uporabo izdelek pretresite in ga zlijte v čisto posodo. Pred nanosom premaza počakajte 5 minut.

→ Nanos

Oil-Pur nanesite z valjčkom Roller Classic in upoštevajte izdatnost ≈ 80 – 100 ml/m². Počakajte, da se premaz povsem posuši in po ≈ 6 – 8 urah parket zbrusite z diskom iz brusne mrežice Carboplus SIC 220; temeljito posesajte prah, morebitne ostanke odstranite z antistatično krpo Pulex, nato nanesite drugi sloj premaza Oil-Pur.

→ Čiščenje

Ostanke premaza Oil-Pur čistimo z razredčilom Diluente Oil, preden se izdelek strdi; strjeni Oil-Pur lahko odstranimo le mehansko.

Druga pojasnila

→ Pred nanosom izdelek aklimatizirajte s prostorom.

→ Uporabljajte čiste posode in orodje.

→ Vsako odprto pakiranje je treba porabiti v najkrajšem možnem času.

→ Za poenoten zaključni videz nanašajte enakomerne debeline premaza in upoštevajte predpisane količine.

→ Vzdrževanje parketa: lesene pode, premazane s premazom Oil-Pur, je treba redno negovati. Za čiščenje uporabite nevtralni detergent SuperSoap. Za redno in izredno vzdrževanje uporabite vosek Silocera.

Tehnična specifikacija za popis del

Zaključno premazovanje lesenega poda s staranim videzom izvajamo z ekološko neoporečnim enokomponentnim premazom z močnim toniranjem lesa, v skladu z Uredbo ES št. 42/2004, GreenBuilding Rating 2, kot je na primer premaz Oil-Pur podjetja Kerakoll SpA, ki se nanaša z valjčkom v dveh slojih v izdatnosti od ≈ 80 – 100 ml/m² za posamezni nanos.

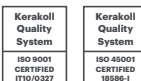
Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

Videz	temnorjava tekočina
Pakiranje	ročke 5 l
Shranjevanje	≈ 12 mesecev od datuma proizvodnje, v izvirni in neodprti embalaži
Opozorila	ne sme zmrzniti, izogibati se neposrednemu soncu in virom toplote
Mejna temperatura nanosa	od +10 °C do +30 °C
Stopnja matiranosti:	
- Oil-Pur 10	≈ 10 gloss
- Oil-Pur 30	≈ 30 gloss
- Oil-Pur 60	≈ 60 gloss
- Oil-Pur 90	≈ 90 gloss
Čakalni čas:	
- za ponovni nanos	≈ 8 h po predhodnem brušenju
- za manjšo obremenitev	≈ 24–36 h
- za normalno/močno obremenitev	≈ 7–10 dni
Izdatnost	≈ 80–100 ml/m ² za posamezni nanos

Vrednosti pri temperaturi +23 °C, rel. zrač. vlagi 50 % in brez prezračevanja. Se lahko spreminjajo glede na posebne razmere na gradbišču: temperaturo, prezračevanje, vpojnost podlage.

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- Preverite združljivost (barvo, vsebnost olj, smol ali drugih snovi) z nepoznanimi vrstami lesa.
- Močno obarvane in/ali eksotične lesne vrste z visokim deležem olj (Ipe, Lapacho, Iroko, Moganoidi, itd.) lahko upočasnijo in/ali preprečijo strjevanje izdelka, zato svetujemo, da pred premazovanjem površino lesa očistite s krpo, navlaženo z razredčilom Diluente Oil, počakate, da se posuši in zelo na tanko nanese prvi sloj premaza ter prostor dobro prezračite, da pospešite proces izhlapevanja.
- Za poenoten zaključni videz vedno v celoti odstranite vse ostanke predhodnih nanosov.
- Vedno preverite ambientalno temperaturo in vlago lesa.
- V prvih 3 urah zaščitite pred sončno pripeko in prepikom.
- Ne uporabljajte v bližini ognja, plamena ali iskric in po uporabi prostor dobro prezračite.
- Ostanke izdelka, orodje, lesni prah in s tekočim izdelkom namočene bombažne krpe lahko povzročijo samovžig, zato jih je treba pred odstranjevanjem nujno zmočiti z vodo in pustiti v prostoru, kjer ni nevarnosti za vžig, da se posušijo.
- Po potrebi zahtevajte varnostni list.
- Za primere, ki niso izrecno navedeni, stopite v stik s tehnično službo Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 globalservice@kerakoll.com.



Podatki o Ratingu se nanašajo na Priročnik GreenBuilding Rating 2014. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene junija 2023 (ref. GBR Data Report – 6.23); poudarjamo, da jih bo KERAKOLL SpA sčasoma lahko dopolnjeval in/ali spreminjal. Za vpogled morebitnih posodobljenih podatkov je na voljo spletna stran www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA zato odgovarja za veljavnost, aktualnost in ažurnost podatkov samo če so bili ti prevzeti neposredno z omenjene spletne strani. Tehnični list je sestavljen na podlagi naših najboljših tehničnih in uporabnostnih spoznanj. Ker pa ni mogoče neposredno vplivati na razmere na gradbiščih in na izvedbo del, so navodila splošna in v nobenem primeru ne zavezujejo našega podjetja. Zato svetujemo, da se pred nanosom izvede praktični poskus in ugotovi primernost proizvoda za predvideno uporabo.