

# Aqua-Pur HPX

Certificirani vodni lak za obdelavo parketa.

Aqua-Pur HPX poudari naravno barvo lesa in zagotavlja lesenim podom zelo visoko odpornost proti obrabi in praskam, tudi tam, kjer je izjemno velika pohodnost.



**SLC**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY



## Rating 3

1. Tehnologija HP za zagotavljanje visoke zaščite in zelo dobre odpornosti proti praskam in obrabi
2. Primeren za lesene pode katerekoli lesne vrste, kjer je izjemno velika pohodnost
3. Poudarja naravno barvo in teksturo lesa
4. V skladu z Uredbo ES št. 42/2004
5. Posebno primeren za lakiranje v samo 2 nanosih

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

**kerakoll**

## Področja uporabe

### → Predvidena uporaba

Proti obrabi in praskam visoko odporno zaključno lakiranje:

- klasičnih lesenih podov;
- že obrušeni lesenih podov;
- lesenih podov za obnovo.

Leseni podi v notranjih prostorih za stanovanjsko in poslovno gradnjo.

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

## Navodila za uporabo

### → Priprava podlag

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 in/ali da izenačite površino in poenotite vpojnost.

Po  $\approx$  30 minutah površino zbrusite s sistemom Durasoft (Duragrip 120) ali diskom iz brusne mrežice Carboplus Sic 120. Pred nanosom laka Aqua-Pur HPX tla temeljito posesajte in morebitne ostanke odstranite z antistatično krpo Pulex. Vlaga lesa mora biti med 9 in 11 %. Pri hrastovem parketu, ogrevanih tlakih, obnovi lesenih podov, osušenem lesu ali visoki zunanji temperaturi svetujemo, da les premažete s temeljnim lakom Aqua-Pur Basic.

### → Priprava

Komponento A pred uporabo pretresite, namestite filtrirni pokrovček in jo zlijte v pripravljeno posodo. Preden ročko zaprete, odstranite filtrirni pokrovček. Med mešanjem dodajajte utrjevalec v razmerju komponenta A : komponenta B = 10 : 1 in dobro premešajte, da dobite homogeno zmes. Razredčite s 5–10 % čiste vode in ponovno premešajte. V primeru nanosa pri visokih temperaturah, velikih površinah, osušenem in težavnem lesu lak zmešajte s 5–10 % dodatka Aqua-Pur Retard. Mešanica naj pred nanosom 10 minut počiva.

### → Nanos

Aqua-Pur HPX nanesite z valjčkom Roller Plus v dveh ali treh slojih po  $\approx$  80–100 ml/m<sup>2</sup> za posamezni sloj, odvisno od zelenega končnega videza na dotik.

- Dvoslojni nanos – klasični videz zaključnega sloja: nanesite, kot je predvideno bodisi Aqua-Pur HPX ali Aqua-Pur Basic ali Aqua-Pur Basic Rapid; po  $\approx$  8 urah parket zbrusite s sistemom Durasoft (Duragrip 220) ali diskom iz brusne mrežice Carboplus Sic 220; temeljito posesajte ves prah, morebitne ostanke odstranite z antistatično krpo Pulex in nanesite drugi sloj laka Aqua-Pur HPX.

- Trislojni nanos – svilnati videz zaključnega sloja: nanesite, kot je predvideno bodisi Aqua-Pur HPX ali Aqua-Pur Basic ali Aqua-Pur Basic Rapid; takoj ko so tla pohodna, vsekakor pa najpozneje po 3 urah nanesite drugi sloj laka Aqua-Pur HPX. Po  $\approx$  10–12 urah parket zbrusite z abrazivnim sistemom Durasoft System (Duragrip 220) ali diskom iz brusne mrežice Carboplus Sic 220 in temeljito posesajte prah, morebitne ostanke odstranite z antistatično krpo Pulex in nanesite tretji sloj laka Aqua-Pur HPX.

- Dvoslojni nanos – naravni videz zaključnega sloja: nanesite Aqua-Pur HPX Natural; po  $\approx$  6–8 urah parket zbrusite s sistemom Durasoft (Duragrip 220) ali diskom iz brusne mrežice Carboplus Sic 220; temeljito posesajte ves prah, morebitne ostanke odstranite z antistatično krpo Pulex in nanesite drugi sloj laka Aqua-Pur HPX Natural. Po potrebi takoj, ko so tla pohodna, najpozneje pa v 3 urah, nanesite tretji sloj laka Aqua-Pur HPX Natural.

### → Čiščenje

Ostanke laka Aqua-Pur HPX na orodju čistimo z detergentom Roller Clean, preden se izdelek strdi.

## Druga pojasnila

- Pred nanosom izdelek aklimatizirajte s prostorom.
- Uporabljajte čiste posode in orodje.
- Vsako odprto ročko je treba porabiti v najkrajšem možnem času.
- Za poenoten zaključni videz nanašajte enakomerne debeline premaza in upoštevajte predpisane količine.
- Pred nanosom laka Aqua-Pur HPX vedno uporabite gel za kitanje Aqua-Pur Flex.
- Pri posebno vpojnem lesu se lahko zgodi, da boste morali za poenoten zaključni učinek lak nanesti v treh slojih ne glede na to, kakšen končni videz na dotik želite.
- Vzdrževanje parketa: lakirane lesene pode je treba redno negovati. Za čiščenje uporabite nevtralni detergent SuperSoap. Za redno in izredno vzdrževanje uporabite Refresher ali Care Pro, odvisno od pogojev uporabe.

## Certificiranje in označevanje



\* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## Tehnična specifikacija za popis del

Certificirano, močno zaščitno in proti praskam ter obrabi zelo odporno zaključno premazovanje lesenega poda izvajamo z dvokomponentnim vodnim lakom s tehnologijo HP – High Protection, v skladu z Uredbo ES št. 42/2004, GreenBuilding Rating 3, kot je na primer lak Aqua-Pur HPX podjetja Kerakoll SpA, ki se ga nanaša z valjčkom v dveh ali treh slojih v izdatnosti od  $\approx 80\text{--}100\text{ ml/m}^2$  za posamezni nanos.

**Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti**

## Videz:

- komponenta A	Prosojna belkasta tekočina
- komponenta B	prozorna tekočina
Pakiranje	komponenta A ročke 5 l / komponenta B steklenica 0,5 l
Shranjevanje	≈ 12 mesecev od datuma proizvodnje, v izvirni in neodprti embalaži
Opozorila	ne sme zmrzniti, izogibati se neposrednemu soncu in virom toplote
Razmerje katalize	komponenta A : komponenta B = 10 : 1
Redčenje	Voda
Mejna temperatura nanosa	od +5 °C do +30 °C

## Stopnja matiranosti:

- sijajni (glossy)	≈ 80 gloss
- polmat (satin)	≈ 45 gloss
- mat (matt)	≈ 25 gloss
- zelo mat (extra-matt)	≈ 10 gloss
- naravni učinek (natural)	≈ 5 gloss

Uporabnost mešanice ≈ 2 h od priprave

Prašno suh ≈ 30 min

## Čakalni čas:

- za ponovni nanos	≈ 10–12 h po predhodnem brušenju
- za manjšo obremenitev	≈ 24–36 h
- za normalno/močno obremenitev	≈ 7–10 dni

Izdatnost ≈ 80–100 ml/m<sup>2</sup> 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.

**Zmogljivost****Kakovost zraka v prostoru (IAQ) VOC - Izpust hlapnih organskih spojin**

Skladnost

EC 1 GEV-Emicode

Cert. GEV 2836/11.01.03

## Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- Preverite združljivost (barvo, vsebnost olj, smol ali drugih snovi) z nepoznanimi vrstami lesa.
- 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 izdelkov iz različnih šarž v istem ali sosednjem prostoru.
- Po potrebi zahtevajte varnostni list.
- Za primere, ki niso navedeni, se posvetujte s Kerakollovim Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto: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](http://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.