

# Aqua-Pur HPX

Ekološko neoporečen certificirani vodni lak za parket, idealen za GreenBuilding, okolju prijazno gradnjo. Dvokomponentni, brez topil, z zelo nizkimi izpusti hlapnih organskih spojin.

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.



## GREENBUILDING RATING®

### Aqua-Pur HPX

- Kategorija: Organske tekočine
- Polaganje parketa in prožnih oblog



Nizka stopnja HOS  
Pripravek na vodni osnovi  
Zmanjšana vsebnost topil 78 g/kg

SISTEM MERITEV JE POTRDIL ZAVOD ZA CERTIFICIRANJE SGS

## LASTNOSTI IZDELKA

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



## EKO ZAZNAMKI

- Zagotavlja varnejše delo na gradbišču

## PODROČJA UPORABE

### Namembnost

Proti obrabi in praskam visoko odporno zaključno lakiranje:

- klasičnega lesenega poda
- že obrušenega lesenega poda
- lesenega poda za obnovo

Leseni podi v notranjih prostorih za stanovanjsko in poslovno gradnjo.

### Neprimerna uporaba

Zunaj; na lesenih podih, ki so pogosto ali v stalnem stiku z vodo.

\* 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).

## 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  $\approx 1$  uri površino zbrusite z abrazivnim sistemom Durasoft System (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 dodajte 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 učinek zaključnega sloja na dotik:** nanesite lak Aqua-Pur HPX ali če je predvideno Aqua-Pur Basic; po  $\approx 8$  urah parket zbrusite z abrazivnim sistemom Durasoft System (Duragrip 220) ali diskom iz brusne mrežice Carboplus Sic 220; temeljito posesajte prah, morebitne ostanke odstranite z antistatično krpo Pulex in nanesite drugi sloj laka Aqua-Pur HPX.

**Troslojni nanos – svilnat učinek zaključnega sloja na dotik:** nanesite lak Aqua-Pur HPX ali če je predvideno Aqua-Pur Basic; takoj ko so tla pohodna, vsekakor pa najkasneje v 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.

### 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 laka 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.

## POGODBENA KLAVZULA

*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  $\approx 80$ –100 ml/m<sup>2</sup> za posamezni nanos.*

## TEHNIČNI PODATKI V SKLADU S KERAKOLLOVIM STANDARDOM KAKOVOSTI

|   |   |
|---|---|
| Videz:  |   |
| - komponenta A  | prozorna belkasta tekočina  |
| - komponenta B  | prozorna tekočina   |
| Pakiranje   | komponenta A ročke 5 l / komponenta B steklenica 0,5 l            |
| Shranjevanje  | ≈ 12 mesecev v izvorni embalaži                                   |
| Opozorila   | Ne sme zmrzniti, izogibati se neposrednemu soncu in virom toplote |
| Razmerje katalize   | del A : del 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                     |
| <i>Vrednosti pri temperaturi +23 °C, rel. znač. vlagi 50 % in brez prezračevanja. Se lahko spreminjajo glede na posebne razmere na gradbišču: temperatura, prezračevanje, vpojnost podlage.</i> |   |

## ZMOGLJIVOST

| HPX  | Glossy           | Satin | Matt | Extra Matt | Natural                 |                             |
|--|------------------|-------|------|------------|-------------------------|-----------------------------|
| Taber test (mg)  | 15               | 17    | 13   | 14,5       | 18                      | ASTM D4060/ASTM D4213 06.01 |
| Konig  | 70               | 72    | 73,5 | 70         | 60                      | ISO 2815 : 1973 UNI 8358    |
| Bukholz  | 100              | 100   | 100  | 100        | 90                      | ISO 1522 : 1973             |
| <b>KAKOVOST ZRAKA V PROSTORU (IAQ) VOC – IZPUST Hlapnih organskih spojin</b> |                  |       |      |            |                         |                             |
| 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 prepahom.
- Ne uporabljajte izdelkov iz različnih sarž 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 Piročnik GreenBuilding Rating® 2012. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene junija 2020 (poročilo GBR z dne 07.20); 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.



**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.  
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy  
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581  
[info@kerakoll.com](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)