

# Aqua-Pur

**Ekološko neoporečen vodni lak za parket, idealen za GreenBuilding, okolju prijazno gradnjo. Enokomponentni, z zmanjšano vsebnostjo topil, varuje okolje in zdravje uporabnikov.**

Aqua-Pur omogoča preprosto obdelovanje in nanos, ohranja naravno barvo lesa in zagotavlja visoko stopnjo zaščite lesenih podov iz katerekoli lesne vrste proti praskam.



## GREENBUILDING RATING®

### Aqua-Pur

- Kategorija: Organske tekočine
- Polaganje parketa in prožnih oblog



Nizka stopnja HOS

Pripravek na vodni osnovi

Zmanjšana vsebnost topil 64 g/kg

Brez označevanja z opozorilnimi stavki za nevarnost okolju

Ni toksičen ali ni nevaren

SISTEM MERITEV JE POTRDIL ZAVOD ZA CERTIFICIRANJE SGS

## LASTNOSTI IZDELKA

- Preprosto nanašanje
- Ohranja naravno barvo lesa
- Zelo dobra odpornost proti praskam
- V skladu z Uredbo ES št. 42/2004



## PODROČJA UPORABE

### Namembnost

Proti praskam visoko odporno zaključno lakiranje:

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

Leseni podi v notranjih prostorih za poslovno gradnjo, kjer je srednja pohodna obremenitev.

### Neprimerna uporaba

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

Ni primeren za lakiranje lesenih podov, ki so močno ali zelo močno pohodno obremenjeni (javne pisarne, prostori za javne prireditve, nakupovalna središča, itd.).

## 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 ≈ 1–2 urah površino zbrusite z abrazivnim sistemom Durasoft System (Duragrip 120) ali diskom iz brusne mrežice CarboPlus SIC 120. Temeljito posesajte prah, morebitne ostanke odstranite z antistatično krpo Pulex, nato nadaljujte z nanosom laka Aqua-Pur Basic (po navodilih v tehničnem listu) ali pa lahko takoj nanesete lak Aqua-Pur.

### Priprava

Izdelek je pripravljen za uporabo. Pred uporabo pretresite, namestite filtrirni pokrovček in lak zlijte v pripravljeno posodo. Preden ročko zaprete, odstranite filtrirni pokrovček. Razredčite s 5–10 % čiste vode ali po potrebi z aditivom Aqua-Pur Retard in ponovno premešajte. Lak naj pred nanosom 5 minut počiva.

\* 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

### Nanos

Aqua-Pur ali ko je predvideno Aqua Pur Basic nanesite z valjčkom Roller Plus in upoštevajte izdatnost  $\approx 80-100$  ml/m<sup>2</sup>. Takoj ko so tla pohodna, vsekakor pa najkasneje v 3 urah nanesite drugi sloj laka Aqua-Pur. 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.

### Čiščenje

Ostanke laka Aqua-Pur in orodje čistimo z vodo, 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.

**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

*Močno zaščitno in proti praskam odporno zaključno premazovanje lesenega poda izvajamo z ekološko neoporečnim enokomponentnim vodnim lakom, v skladu z Uredbo ES št. 42/2004, GreenBuilding Rating® 5, kot je na primer lak Aqua-Pur podjetja Kerakoll SpA, ki se 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	prosojna tekočina rumenkasto-slonovinaste barve
Pakiranje	ročke 5 l
Shranjevanje	$\approx 12$ mesecev v izvorni embalaži
Opozorila	Ne sme zmrzniti, izogibati se neposrednemu soncu in virom toplote
Mejna temperatura nanosa	od +5 °C do +30 °C
Stopnja matiranosti	polmat $\approx 35$ gloss mat $\approx 20$ gloss
Prašno suh	$\approx 30$ min
Čakalni čas:	
- za ponovni nanos	$\approx 10-12$ h
- za manjšo obremenitev	$\approx 36$ h
- za normalno obremenitev	$\approx 7-10$ dni
Izdatnost	$\approx 80-100$ 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: temperatura, prezračevanje, vpojnost podlage.*

## ZMOGLJIVOST

### KAKOVOST ZRAKA V PROSTORU (IAQ) VOC – IZPUST Hlapnih organskih spojin

Skladnost EC 1 GEV-Emicode Cert. GEV 6345/11.01.03

## 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 prepihom.
- Ne uporabljajte izdelkov iz različnih sarž v istem ali sosednjem prostoru.
- Po potrebi zahtevajte varnostni list.
- Za primere, ki niso navedeni, se posvetujte s Kerakollom 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 decembra 2019 (poročilo GBR z dne 01.20); 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)