

# Aqua-Pur

**Ekološko neoporečen vodni lak za parket.**

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



**Rating 5**

1. Enokomponentni, pripravljen za uporabo
2. Preprosto nanašanje
3. Ohranja naravno barvo lesa
4. Zelo dobra odpornost proti praskam
5. V skladu z Uredbo ES št. 42/2004

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

**kerakoll**

## Področja uporabe

### → Predvidena uporaba

Proti praskam visoko odporno zaključno lakiranje:

- klasičnih lesenih podov;
- že obrušenih lesenih podov;
- lesenih podov za obnovo;
- bambusovega parketa.

Leseni podi v notranjih prostorih za poslovno gradnjo, kjer je srednja pohodna obremenitev. Ne uporabljajte na prostem; na lesenih podih, ki so pogosto ali v stalnemu 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  $\approx 1\text{--}2$  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. Premaz naj pred nanosom 5 minut počiva.

### → Nanos

Nanесите, kot je predvideno bodisi Aqua-Pur ali Aqua-Pur Basic ali Aqua-Pur Basic Rapid z valjčkom Roller Plus, pri čemer upoštevajte izdatnost  $\approx 80\text{--}100 \text{ ml/m}^2$ . Tako ko so tla pohodna, vsekakor pa najkasneje v 3 urah nanesite drugi sloj laka Aqua-Pur. Po  $\approx 10\text{--}12$  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.
- Uporablajte 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.

- Vzdrževanje parketa: lakirane lesene pode je treba redno negovati. Za čiščenje uporabite neutralni 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

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  $\approx 80\text{--}100 \text{ ml/m}^2$  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 od datuma proizvodnje, v izvirni in neodprtih embalaži
Opozorila	ne sme zmrzniti, izogibati se neposrednjemu soncu in virom topote
Mejna temperatura nanosa	od $+5^\circ\text{C}$ do $+30^\circ\text{C}$
Stopnja matiranosti	polmat $\approx 35$ gloss
	mat $\approx 20$ gloss
Prašno suh	$\approx 30$ min
Čakalni čas:	
- za ponovni nanos	$\approx 10\text{--}12$ h
- za manjšo obremenitev	$\approx 36$ h
- za normalno obremenitev	$\approx 7\text{--}10$ dni
Izdatnost	$\approx 80\text{--}100 \text{ ml/m}^2$ za posamezni nanos

Vrednosti pri temperaturi  $+23^\circ\text{C}$ , rel. zrač. vlagi 50 % in brez prezračevanja. Se lahko spreminja 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 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 vlogo lesa.

- V prvih 3 urah zaščitite pred sončno pripeko in prepihom.
- 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 dopolnil in/ali spremenil. 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 spletnne 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.