

Aqua-Pur Basic

Certificirani temeljni vodni lak za parket, okolju prijazno gradnjo.

Aqua-Pur Basic doseže posebno tekočnost in obdelovalnost, ki zagotavljata dobro pripravo suhih lesnih vrst pred premazovanjem s končnimi vodnimi laki, tudi ko se lak nanaša pri visokih temperaturah v prostoru.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 3

1. Hitro sušenje in preprosto brušenje
2. Naravno toniranje lesa
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

Priprava lesenih podov. Za nanos neposredno na:

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

Posebno primeren za nadaljnji nanos naslednjih izdelkov:

- Aqua-Pur;
- Aqua-Pur HPX.

Ne uporabljajte zunaj, na lesenih podih, ki so izpostavljeni daljšemu ali 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 ≈ 30 minutah površino zbrusite s sistemom Durasoft (Duragrip 120) ali diskom iz brusne mrežice Carboplus Sic 120. Temeljito posesajte prah, morebitne ostanke odstranite z antistatično krpo Pulex in nanesite lak Aqua-Pur Basic. Vlaga lesa mora biti med 9 in 11 %.

→ Priprava

Izdelek je pripravljen za uporabo. 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 Basic nanesite z valjčkom Roller Plus in upoštevajte izdatnost $\approx 80\text{--}100\text{ ml/m}^2$.

Dvoslojno premazovanje – klasični učinek: nanesite lak Aqua-Pur Basic; po $\approx 6\text{--}8$ 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 sloj zaključnega laka.

Troslojno premazovanje – svilnat učinek: nanesite lak Aqua-Pur Basic; takoj ko so tla pohodna, vsekakor pa najkasneje v 3 urah nanesite prvi sloj zaključnega laka. 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 drugi sloj zaključnega laka.

→ Čiščenje

Ostanke laka Aqua-Pur Basic 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 premaza in upoštevajte predpisane količine.
- Pred nanosom laka Aqua-Pur Basic vedno uporabite gel za kitanje Aqua-Pur Flex.

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

Pripravo podlag pred zaključnim, močno zaščitnim in proti praskam ter obrabi zelo odpornim premazovanjem lesenega poda izvajamo z dvokomponentnim vodnim lakom, ki je v skladu z Uredbo ES št. 42/2004, GreenBuilding Rating 3, kot je na primer lak Aqua-Pur Basic podjetja Kerakoll SpA, ki se nanaša z valjčkom v izdatnosti od $\approx 80\text{--}100\text{ ml/m}^2$.

Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

Videz:

- komponenta A	prosojna bela tekočina
- komponenta B	prozorna tekočina
Pakiranje	komponenta A ročke 5 l / komponenta B steklenica 0,5 l
Shranjevanje	≈ 12 mesecev od datuma proizvodnje, v izvorni in neodprti embalaži
Opozorila	ne sme zmrzniti, izogibati se neposrednemu soncu in virom toplote
Razmerje katalize	komponenta A : komponenta B = 10 : 1
Mejna temperatura nanosa	od $+5\text{ }^\circ\text{C}$ do $+30\text{ }^\circ\text{C}$
Uporabnost mešanice	≈ 2 h od priprave
Prašno suh	≈ 30 min
Čakalni čas za ponovni nanos	$\approx 10\text{--}12$ h
Izdatnost	$\approx 80\text{--}100\text{ ml/m}^2$ za posamezni nanos

Vrednosti pri temperaturi $+23\text{ }^\circ\text{C}$, 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 3327/11.01.03

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 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.



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 SpAčasoma 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.