

Aqua-Pur Basic

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

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



SLC[®]
TECHNOLOGY



GREENBUILDING RATING[®]

Aqua-Pur Basic

- Kategorija: Organske tekočine
- Polaganje parketa in prožnih oblog



SISTEM MERITEV JE POTRDIL ZAVOD ZA CERTIFICIRANJE SGS

LASTNOSTI IZDELKA

- Hitro sušenje in preprosto brušenje
- Naravno toniranje lesa
- V skladu z Uredbo ES št. 42/2004



PODROČJA UPORABE

Namembnost

Priprava lesenih podov. Za nanos neposredno na:

- klasični leseni pod
- že obrušen leseni pod
- leseni pod za obnovo
- bambusov parket

Posebno primeren za nadaljnji nanos naslednjih izdelkov:

- Aqua-Pur
- Aqua-Pur HP
- Aqua-Pur HPX

Neprimerna uporaba

Zunaj; na lesenih podih, ki so pogosto ali v stalnem 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 ≈ 1–2 urah površino zbrusite z abrazivnim sistemom Duragrip 120 ali diskom iz brusne mrežice Carboplus SIC 120. Temeljito posajte prah, morebitne ostanke odstranite z antistatično krpou 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 dodajite 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.

NAVODILA ZA UPORABO

Nanos

Aqua-Pur Basic nanesite z valjčkom Roller Plus in upoštevajte izdatnost $\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$.

Dvoslojno premazovanje – klasični učinek: nanesite lak Aqua-Pur Basic; po $\approx 6-8$ 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 krpou 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 $\approx 10-12$ 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 krpou 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 laka in upoštevajte predpisane količine.

Pred nanosom laka Aqua-Pur Basic vedno uporabite gel za kitanje Aqua-Pur Flex.

POGODBENA KLAVZULA

Pripravo podlag pred zaključnim, močno zaščitnim in proti praskam ter obrabi zelo odpornim premazovanjem lesenega poda izvajamo z dvokomponentnim vodnim lakovom, 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 $\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$.

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 mesecov v izvirni embalaži
--------------	---

Opozorila	Ne sme zmrzniti, izogibati se neposrednemu soncu in virom toplove
-----------	---

Razmerje katalize	del A : del B = 10 : 1
-------------------	------------------------

Mejna temperatura nanosa	od +5 °C do +30 °C
--------------------------	--------------------

Uporabnost mešanice	≈ 2 h od priprave
---------------------	---------------------------

Prašno suh	≈ 30 min
------------	------------------

Cakalni čas za ponovni nanos	$\approx 10-12$ h
------------------------------	-------------------

Izdatnost	$\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$ za posamezni nanos
-----------	--

Vrednosti pri temperaturi +23 °C, rel. zrač. vlagi 50 % in brez prezačevanja. Se lahko spremenijo glede na posebne razmere na gradbišču: temperaturo, prezačevanje, vpolnost 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 prepohom.
- 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 Privočnik GreenBuilding Rating® 2012. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene decembra 2019 (poročilo GBR z dne 01.20); poudarjam, da jih bo KERAKOLL SpA sčasoma lahko dopolniloval in/ali spremenal. 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 prevezeti neposredno z omogočene spletno 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. Žato svetujemo, da se pred nanosom izvede praktični poskus in ugotovi primenost 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 - www.kerakoll.com