

Aqua-Pur HPX

Certificiran vodeni premaz, za obradu parketa.

Aqua-Pur HPX ističe prirodnost drva i jamči izuzetno visoku razinu zaštite drvenih podova od habanja i abrazije podložnih čak i ekstremnoj prohodnosti.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 3

1. Tehologija HP garantira visoku zaštitu i veliku otpornost na habanje i abraziju
2. Prikladna za drvene podove svih vrsta podvrgnutim intenzivnom pješaćkom prometu
3. Ističe prirodnu boju i šarenilo drva
4. Sukladno Normi 2004/42/CE
5. Specifično za cikluse završne obrade u samo 2 sloja

- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent ≤ 80 g/kg
- × Low Ecological Impact
- × Health Care

kerakoll

Područja primjene

→ Upute za uporabu:

Završna obrada visoke zaštite i visoke otpornosti na habanje i na abraziju:

- drveni tradicionalni podovi
- drveni brušeni podovi
- drveni podovi za obnavljanje

Drveni unutarnji podovi za civilnu i komercijalnu upotrebu.

Ne upotrebljavati u vanjskim; drveni podovi podložni produljenom i konstantnom kontaktu sa vodom.

Upute za uporabu

→ Priprema podloga

Brušenje parketa kako bi se dobila glatka površina, čista i bez prisutnosti ulja, masti, voska, silikona i starih lakova. Primijena Aqua-Pur Flex (prema uputama naznačenih na tehničkoj listi) za fugiranje pukotina i nepravilnosti i/ili ujednačavanje površine i homogenizaciju upijanja. Nakon ≈ 30 minuta izbrusiti sa Durasoft System (Duragrip 120) ili diskom od abrazivne mrežice Carboplus Sic 120. Prije primijene Aqua-Pur Hpx pažljivo usisati svu prašinu od brušenja i odstraniti eventualne ostatke sa antistatičkom tkaninom Pulex. Vlažnost drva mora biti između 9% i 11%. U slučaju drvenih podova od hrastovine, grijanih podova, podova za obnavljanje, suhih drva, visoke temperature ambijenta, savjetuje se primijena Aqua-Pur Basic.

→ Priprema

Potresti komponentu A prije upotrebe, umetnuti filtrirajući podčep i izliti u za to predviđenu odgovarajuću kadicu. Odstraniti filtrirajući podčep prije nego ponovo zatvorimo kanistar. Dodati ravnomjerno učvršćivač prilikom miješanja u omjeru Komponenta A : Komponenta B = 10 : 1 i dobro miješati do potpune homogenizacije. Razrijediti od 5-10% čistom vodom i ponovo izmiješati. u slučajevima kad se primjenjuje pri visokim temperaturama, na velikim površinama, suhom i problematičnom drvu, razrijediti na 5 - 10% proizvodom Aqua-Pur Retard. Ostaviti da stoji 10 minuta prije nego što nastavimo sa primijenom.

Primjena

→ Nanijeti Aqua-Pur Hpx sa Roller Plus u dva ili tri sloja od ≈ 80-100 ml/m² po sloju, u zavisnosti o željenoj završnoj obradi na dodir.

- Nanošenje u dva sloja - završna obrada na dodir Klasični Efekt: nanijeti Aqua-Pur HPX, Aqua-Pur Basic ili Aqua-Pur Basic Rapid kako je naznačeno; nakon ≈ 8 sati izbrusiti sa Durasoft System (Duragrip 220) ili sa diskom abrazivne mreže Carboplus Sic 220; pažljivo usisati svu prašinu od brušenja i odstraniti eventualne ostatke sa antistatičkom tkaninom Pulex i nanijeti drugi sloj Aqua-Pur HPX.
- Nanošenje u tri sloja - završna obrada na dodir svileni efekt: nanijeti Aqua-Pur HPX, Aqua-Pur Basic ili Aqua-Pur Basic Rapid kako je naznačeno; čim se ustanovi da je pod prohodan i svakako ne više od 3 sata nanijeti drugi sloj Aqua-Pur HPX. Nakon ≈ 10-12 sati izbrusiti sa Durasoft System (Duragrip 220) ili sa diskom abrazivne mreže Carboplus SIC 220; pažljivo usisati svu prašinu od brušenja i odstraniti eventualne ostatke sa antistatičkom tkaninom Pulex i nanijeti drugi sloj Aqua-Pur Hpx.
- Nanošenje u dva sloja - završna obrada na dodir prirodni efekt: nanijeti Aqua-Pur HPX Natural; nakon ≈ 6 – 8 sati izbrusiti sa Durasoft System (Duragrip 220) ili sa diskom abrazivne mreže Carboplus Sic 220; pažljivo usisati svu prašinu od brušenja i odstraniti eventualne ostatke sa antistatičkom tkaninom Pulex i nanijeti drugi sloj Aqua-Pur HPX Natural. Ako je potrebno, čim se ustanovi da je pod prohodan i svakako ne više od 3 sata nanijeti drugi sloj Aqua-Pur HPX Natural.

→ Čišćenje

Čišćenje alata i ostataka Aqua-Pur HPX vrši se sa Roller Clean prije stvrdnjavanja proizvoda.

Ostale odredbe

- Prije upotrebe ostaviti proizvod da se aklimatizira temperaturi prostora.
- Koristiti čiste posude i alat.
- Svaki otvoreni kanistar mora biti iskorišten u što skorijem roku.
- Za homogenu završnu obradu nanositi ujednačene slojeve i poštivati savjetovane količine.
- Uvijek nanijeti Aqua-Pur Flex prije nanošenja Aqua-Pur HPX.
- U slučajevima vrlo upijajućih drva može se dogoditi da je potrebno nanijeti tri sloja kako bi se dobila ujednačena željena završna obrada na dodir.
- Održavanje Parketa: lakirani drveni podovi moraju se povremeno održavati. Za čišćenje koristiti neutralni deterđent SuperSoap. Za povremeno i izvanredno održavanje koristiti Refresher ili Care Pro zavisno o uvjetima i potrebi.

Certifikati i oznake



* 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).

Stavka troškovnika

Certificirana završna obrada, visoke zaštite i visoke otpornosti na habanje i abraziju drvenih podova, izvršiti će se sa vodenim lakom, dvokomponentim Tehnologije HP – High Protection, sukladno Odredbi 2004/42/CE, GreenBuilding Rating 3, poput Aqua-Pur HPX tvrtke Kerakoll Spa, primijenjen valjkom u dva ili tri sloja od $\approx 80-100$ ml/m² po sloju.

Tehnički Podaci prema Normama Kvalitete Kerakoll**Izgled:**

- Komponenta A polusjajna bijelkasta tekućina

- Komponenta B prozirna tekućina

Pakiranje komponenta A kanistar 5 l / komponenta B boca 0,5 l

Čuvanje ≈ 12 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakiranju

Napomene zaštititi od mraza, izbjegavati direktno izlaganje suncu i izvorima topline

Omjer katalize komponenta A : komponenta B = 10 : 1

Razrijeđivanje Voda

Granične temperature uporabe od +5 °C do +30 °C

Stupanj blistavosti:

- sjajna (glossy) ≈ 80 gloss

- satinirana (satin) ≈ 45 glossa

- mat (matt) ≈ 25 gloss

- ekstra-mat (extra matt) ≈ 10 glossa

- prirodni efekt (natural) ≈ 5 gloss

Vrijeme korištenja mješavine ≈ 2 h od promješanja

Bez prašine ≈ 30 min

Vrijeme čekanja:

- za naknadno nanošenje ≈ 10-12 h prethodno izbrusiti

- za lagani promet ≈ 24 – 36 h

- za normalan/intenzivan promet ≈ 7-10 dana

Potrošnja ≈ 80-100 ml/m² po sloju

Snimanje podataka pri temperaturi +23 °C, 50% relativne vlage, bez provjetravanja. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uvjeta na gradilištu: temperatura, ventilacija i upijanje podloge.

Performanse**Kvaliteta zraka u zatvorenim prostorima (IAQ) VOC - Ispuštanja organskih hlapljivih tvari**

Sukladnost

EC 1 GEV-Emicode

Cert. GEV 2836/11.01.03

Napomene

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
 - pridržavati se eventualnih nacionalnih normi
 - provjeriti kompatibilnost (boju, sadržaj ulja, smole i ostalih tvari) s nepoznatim drvom
 - u potpunosti odstraniti sve ostatke prethodnih tretiranja kako bi dobili ujednačenu završnu obradu
 - uvijek provjeriti temperaturu prostora i vlažnost drva
 - zaštititi od direktnog sunca i strujanja zraka u prva 3 sata
- na koristiti proizvode iz različitih proizvodnih procesa u istom prostoru ili u obližnjim prostorima
 - u slučaju potrebe zatražiti sigurnosnu listu proizvoda
 - sve što nije predviđeno savjetovati se sa Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Podaci o Rating-u odnose se na GreenBuilding Rating Manual 2014. Ove informacije su ažurirane u Lipanj 2023 (ref. GBR Data Report – 06.23); napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ili promjenama tijekom vremena od strane KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune, može se posjetiti web stranicu www.kerakoll.com. Stoga je tvrtka KERAKOLL SpA odgovara za valjanost, aktualnost i ažuriranje svojih obavijesti samo ako su ista dobivena direktno sa njene službene internet stranice. Tehničke liste sačinjene su na temelju naših najboljih tehničkih i aplikativnih saznanja. U nemogućnosti izravne intervencije na gradilištu i na izvođenje radova, to su upute općeg karaktera koje ni u kom slučaju ne obvezuju našu Kompaniju. Iz tih razloga preporučujemo preventivnu probu kako bi provjerili sukladnost proizvoda predviđenoj primjeni.