

Aqua-Pur HPX

Certificiran vodeni premaz, za obradu parketa, idealan za GreenBuilding. Dvokomponentan, sa smanjenim sadržajem otapala i s izuzetno niskim ispuštanjima organskih hlapljivih tvari.

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



GREENBUILDING RATING®

Aqua-Pur HPX

- Kategorija: Organske Tekućine
- Polaganje parketa i otpornih obloga



SISTEM MJERENJA ATESTIRAN OD USTANOVE ZA CERTIFIKACIJU SGS

PREDNOSTI PROIZVODA

- Tehnologija HP garantira visoku zaštitu i veliku otpornost na habanje i abraziju
- Prikladna za drvene podove svih vrsta podvrgnutim intenzivnom pješačkom prometu
- Ističe prirodnu boju i šarenilo drva
- Sukladno Normi 2004/42/CE
- Specifična za cikluse završne obrade u samo 2 sloja



ECO BILJEŠKE

- Jamči sigurnije korištenje na gradilištu

PODRUČJA PRIMJENE

Područja primjene

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 koristiti

Vanjski; drveni podovi podložni produljenom i konstantnom kontaktu sa vodom.

* 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).

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 \approx 1 sati izbrusiti sa Durasoft System (Duragrip 120) ili sa diskom abrazivne mreže 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 \approx 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 ili Aqua-Pur Basic kako je naznačeno; nakon \approx 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 ili Aqua-Pur Basic kako je naznačeno; čim se ustanovi da je pod prohodan i svakako ne više od 3 sata nanijeti drugi sloj Aqua-Pur HPX. Nakon \approx 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.

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.

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 u originalnom pakiranju |
| Opaske | 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/m ² 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.

PERFORMANCE

| HPX | Glossy | Satin | Matt | Extra Matt | Natural | |
|-----------------|--------|-------|------|------------|---------|-----------------------------|
| Taber test (mg) | 15 | 17 | 13 | 14,5 | 18 | ASTM D4060/ASTM D4213 06.01 |
| Konig | 70 | 72 | 73,5 | 70 | 60 | ISO 2815 : 1973 UNI 8358 |
| Bukholz | 100 | 100 | 100 | 100 | 90 | ISO 1522 : 1973 |

KVALITETA ZRAKA U ZATVORENIM PROSTORIMA (IAQ) VOC - ISPUŠTANJA ORGANSKIH HLAPLJIVIH TVARI

| | | |
|------------|------------------|-------------------------|
| Sukladnost | EC 1 GEV-Emicode | Cert. GEV 2836/11.01.03 |
|------------|------------------|-------------------------|

OPASKE

- **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 2012. Ove informacije su ažurirane u lipanj 2020 (ref. GBR Data Report - 07.20); 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 rjezne službene internet stranice. Tehničke liste sacinjene su na temelju naših najboljih tehničkih i aplikativnih saznanja. U nemogućnosti izravne intervencije na gradilištu i na izvođenju 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.



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