

# 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.



**SLC<sup>®</sup>**  
TECHNOLOGY



## GREENBUILDING RATING<sup>®</sup>

### Aqua-Pur HPX

- Kategorija: Organske Tekućine
- Polaganje parketa i otpornih obloga



SISTEM MJERENJA ATESTIRAN OD USTANOVE ZA CERTIFIKACIJU SGS

## ECO BILJEŠKE

- Jamči sigurnije korištenje na gradilištu

## PREDNOSTI PROIZVODA

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



## 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 ≈ 1 sati izbrusiti sa Durasoft System (Duragrip 120) ili sa diskom abrazivne mreže Carboplus Sic 120. Prije primjene 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 primjena 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 : Komponeta 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 primjenom.

### Primjena

Nanijeti Aqua-Pur Hpx sa Roller Plus u dva ili tri sloja od ≈ 80-100 ml/m<sup>2</sup> 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 ≈ 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 ≈ 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:** lakovani drveni podovi moraju se povremeno održavani. Za čišćenje koristiti neutralni detergent 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, dvokomponentnim Tehnologije HP – High Protection, skladno Odredbi 2004/42/CE, GreenBuilding Rating® 3, poput Aqua-Pur HPX tvrtke Kerakoll Spa, primjenjen valjkom u dva ili tri sloja od ≈ 80-100 ml/m<sup>2</sup> 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	zaštiti od mraza, izbjegavati direktno izlaganje suncu i izvorima topline
Omjer katalize	komponenta A : komponenta B = 10 : 1
Razrijedjivanje	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
- prirodní efekt (natural)	≈ 5 gloss
Vrijeme korištenja mješavine	≈ 2 h od promješanja
Bez prašine	≈ 30 min
Vrijeme čekanja:	
- za naknadno nanošenje	≈ 10-12 h prethodno izbrisuti
- 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

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](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Podaci o Rating-u odnose se na GreenBuilding Rating™ Manual 2012. Ove informacije su ažurirane u lipnju 2020 (ref. GBR Data Report - 07.20); napominje se da mogu biti podložne dopuna i/ili promjenama tijekom vremena od strane KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune, može se posjetiti web stranicu [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Stoga je tortka 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 previdenoj 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](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)