

Aqua-Pur HPX

Apă-vopsea certificată pentru tratarea parchetului.

Aqua-Pur HPX pune în valoare naturalețea lemnului și asigură nivele foarte ridicate de protecție la uzura și abraziunea pardoselilor de lemn supuse și traficului pietonal extrem.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 3

1. Tehnologia HP pentru a asigura o protecție ridicată și rezistență înaltă la uzură și abraziune
2. Adecvat pentru pardoseli de lemn din orice esență supuse traficului pietonal extrem
3. Pune în valoare culoarea naturală și venele lemnului
4. Conform Directivei CE/42/2004
5. Specific pentru cicluri de finisare cu doar 2 straturi

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

kerakoll

Domenii de aplicare

→ Destinație de utilizare

Finisajul cu protecție ridicată și rezistență crescută la uzură și la abraziune pentru:

- pardoseli din lemn tradiționale
- pardoseli din lemn preșlefuite
- pardoseli din lemn care urmează să fie refăcute

Pardoseli din lemn interne în edificii civile și comerciale.

A nu se folosi în exterior; pe pardoseli din lemn supuse contactului prelungit sau permanent cu apa.

Indicații de utilizare

→ Pregătirea suporturilor

Șlefuiți parchetul pentru a obține o suprafață netedă, curată și fără uleiuri, grăsimi, ceară, silicon și straturi vechi de lac. Aplicați Aqua-Pur Flex (conform indicațiilor din fișa tehnică) pentru a chitui fisurile și neregularitățile și/sau pentru a uniformiza suprafața și a omogeniza absorbția acesteia.

După ≈ 30 minute șlefuiți cu Durasoft System (Duragrip 120) sau cu un disc din plasă abrazivă Carboplus Sic 120. Înainte de aplicarea Aqua-Pur Hpx, aspirați cu atenție tot praful rezultat în urma șlefuirii și eliminați eventualele reziduuri cu o lavetă antistatică Pulex. Umiditatea lemnului trebuie să fie cuprinsă între 9% și 11%. În cazul pardoselilor din lemn de stejar, al pardoselilor încălzite, al pardoselilor de reparat, al esențelor de lemn uscat, al temperaturii ambiante ridicate, se recomandă aplicarea de Aqua-Pur Basic.

→ Preparare

Agitați partea A înainte de utilizare, introduceți dopul filtrant și turnați în tăvița prevăzută în acest scop. Scoateți dopul filtrant înainte de închiderea canistrei. Adăugați încet materialul de întărire amestecând bine, în raport de Parte A : Parte B = 10 : 1 și amestecând bine, până la obținerea unui amestec omogen. Diluați cu apă curată în proporție de 5-10% și amestecați din nou. În cazul aplicării la temperaturi ridicate, suprafețe mari, lemn uscat și dificil, diluați până la 5 – 10% cu Aqua-Pur Retard. Așteptați 10 minute înainte de aplicare.

→ Aplicare

Aplicați Aqua-Pur Hpx cu Roller Plus în două sau trei straturi de ≈ 80 – 100 ml/m² per strat, în funcție de finisajul la atingere dorit.

- Aplicarea în două straturi – finisaj la atingere efect clasic: aplicați Aqua-Pur HPX, Aqua-Pur Basic sau Aqua-Pur Basic Rapid atunci când este necesar; după ≈ 8 ore, șlefuiți cu Durasoft System (Duragrip 220) sau cu un disc din plasă abrazivă Carboplus Sic 220; aspirați cu atenție tot praful rezultat în urma șlefuirii, eliminați eventualele reziduuri cu o lavetă antistatică Pulex și aplicați al doilea strat de Aqua-Pur HPX.

- Aplicarea în trei straturi – finisaj la atingere efect mătase: aplicați Aqua-Pur HPX, Aqua-Pur Basic sau Aqua-Pur Basic Rapid atunci când este necesar; de îndată ce pardoseala devine tranzitabilă și, în orice caz, nu mai târziu de 3 ore, aplicați al doilea strat de Aqua-Pur HPX. După ≈ 10 – 12 ore, șlefuiți cu Durasoft System (Duragrip 220) sau cu discul de plasă abrazivă Carboplus Sic 220, aspirați cu atenție tot praful rezultat în urma șlefuirii și eliminați eventualele reziduuri cu laveta antistatică Pulex și aplicați al treilea strat de Aqua-Pur HPX.

- Aplicarea în două straturi – finisaj la atingere efect natural: aplicați Aqua-Pur HPX; după ≈ 6 – 8 ore, șlefuiți cu Durasoft System (Duragrip 220) sau cu un disc din plasă abrazivă Carboplus Sic 220; aspirați cu atenție tot praful rezultat în urma șlefuirii, eliminați eventualele reziduuri cu o lavetă antistatică Pulex și aplicați al doilea strat de Aqua-Pur HPX Natural. Este necesar, de îndată ce pardoseala devine tranzitabilă și, în orice caz, nu mai târziu de 3 ore, aplicați al treilea strat de Aqua-Pur HPX.

→ Curățenia

Curățarea uneltelor și a reziduurilor de Aqua-Pur HPX se face cu Roller Clean, înainte de întărirea produsului.

Indicații suplimentare

- Înainte de folosire, lăsați produsul să se adapteze la temperatura din încăpere.
- Folosiți recipiente și unelte curate.
- După ce a fost deschis, fiecare canistră trebuie să fie terminată în cel mai scurt timp posibil.
- Pentru un finisaj omogen, aplicați grosimi uniforme și respectați cantitățile recomandate.
- Aplicați întotdeauna Aqua-Pur Flex înainte de a aplica Aqua-Pur HPX.
- În cazul esențelor de lemn deosebit de absorbante, pentru a obține un finisaj uniform, poate fi necesară efectuarea unei aplicări în trei straturi, indiferent de finisajul la atingere dorit.
- Întreținerea parchetului: pardoselile din lemn vopsite trebuie să fie îngrijite periodic. Pentru curățare, folosiți detergentul neutru SuperSoap. Pentru întreținerea periodică, folosiți Refresher sau Care Pro, în funcție de condițiile de utilizare.

Certificări și marcaje



* 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).

Rubrică din caietul de sarcini

Finisajul certificat, cu protecție ridicată și rezistență crescută la uzură și la abraziune a pardoselii din lemn se va realiza cu lac pe bază de apă bicomponent cu Tehnologie HP - High Protection, în conformitate cu Directiva 2004/42/CE, din clasa GreenBuilding Rating 3, de tip Aqua-Pur HPX de la Kerakoll Spa, aplicat cu trafoletul în două sau trei straturi de $\approx 80 - 100$ ml/m² per strat.

Date tehnice Conform Normei de Calitate Kerakoll**Aspect:**

- Partea A lichid translucid albicios

- Partea B lichid transparent

Ambalaj partea A Canistră 5 l / partea B Sticlă 0,5 l

Păstrare ≈ 12 luni de la data producerii în ambalajul original și intact

Avertismente a se feri de îngheț, a se feri de soare sau surse de căldură

Raport de catalizare parte A : parte B = 10 : 1

Diluare Apă

Temperaturi limită de aplicare de la +5 °C la +30 °C

Grad de strălucire:

- lucioasă (glossy) ≈ 80 gloss

- satinată (satin) ≈ 45 gloss

- mat (matt) ≈ 25 gloss

- extra-opacă (extra matt) ≈ 10 gloss

- efect natural (natural) ≈ 5 gloss

Timp de folosire a amestecului ≈ 2 h de la amestecare

Uscare superficială ≈ 30 min.

Timp de așteptare:

- între straturi ≈ 10-12 h după șlefuire

- pentru trafic lejer ≈ 24 – 36 h

- pentru trafic normal/intens ≈ 7 – 10 zile

Consum ≈ 80-100 ml/m² pe strat

Date culese la o temperatură de +23 °C, 50% U.R. și fără ventilație. Pot să varieze în funcție de condițiile specifice de șantier: temperatură, ventilație și absorbția stratului de suport.

Performanță**Calitatea aerului intern (IAQ) VOC - Emisie de substanțe organice volatile**

Conformitate

EC 1 GEV-Emicode

Cert. GEV 2836/11.01.02

Avertismente

- Produs pentru uz profesional
- respectați eventualele norme și reglementări naționale
- verificați compatibilitatea (culoarea, conținutul de ulei, rășini sau alte substanțe) cu tipuri de lemn necunoscute
- eliminați complet toate reziduurile tratamentelor anterioare pentru a obține un finisaj uniform
- verificați întotdeauna temperatura mediului și umiditatea lemnului
- protejați de soarele direct și de curenții de aer în primele 3 ore
- nu utilizați loturi diferite de produse în același spațiu sau în spații adiacente
- în caz de necesitate solicitați fișa de securitate
- pentru tot ce nu este prevăzut aici, consultați Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Datele privitoare la Rating se referă la GreenBuilding Rating Manual 2014. Aceste informații sunt actualizate în iunie 2023 (ref. GBR Data Report - 06.23); precizăm că acestea pot face obiectul unor completări și/sau modificări în decursul timpului din partea KERAKOLL SpA; pentru astfel de eventuale actualizări, puteți consulta site-ul www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA răspunde cu privire la valabilitatea, actualitatea și actualizarea informațiilor sale numai dacă acestea sunt extrapolate direct din pagina sa de internet. Fișa tehnică este redactată în baza cunoștințelor noastre tehnice și aplicative cele mai bune. Totuși, pentru că nu putem să intervenim direct asupra condițiilor din șantier și asupra executării lucrărilor, acestea reprezintă indicații cu caracter general care nu obligă în nici un fel Compania noastră. Se recomandă de aceea să efectuați o probă prealabilă, în scopul verificării conformității produsului cu utilizarea prevăzută.