

Aqua-Pur HPX

Certifierad, vattenbaserad lack för behandling av parkett.

Aqua-Pur HPX framhäver träets naturliga egenskaper och garanterar särskilt höga skyddsnivåer mot slitage och nötning för trägolv som är utsatta för extremt trampslitage.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 3

1. HP-teknologi för att garantera optimalt skydd och hög beständighet mot slitage och nötning
2. Lämplig för alla slags trägolv som är utsatta för extremt trampslitage
3. Framhäver den naturliga färgen och träets ådring
4. Överensstämmer med direktiv 2004/42/EG
5. Specifikt för ytskiktsbehandling med endast 2 skikt

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

kerakoll

Användningsområden

→ Användningsområde:

Finish med optimalt skydd och hög beständighet med slitage och nötning:

- traditionella trämosaikgolv
- förslipade trägolv
- trägolv som ska renoveras

Inomhusträgolv för hemmabruk och affärslokaler.

Använd inte för utomhus, på trägolv med lång eller ständig kontakt med vatten.

Användning

→ Förberedelse av underlagen

Glätta parketten för att få en yta som är slät, ren och fri från oljor, fett, vax, silikon och gammal lack. Applicera Aqua-Pur Flex (enligt de tekniska anvisningarna) för att foga springor och oregelbundenheter och/eller för att jämna ytan och få en jämn absorption.

Efter \approx 30 minuter slipa med Durasoft System (Duragrip 120) eller med slipskiva med slipnät Carboplus Sic 120. Före applikationen med Aqua-Pur Hpx sug noga upp allt damm från slipningen och eliminera eventuella rester med den antistatiska trasan Pulex. Fukten i träet ska ligga mellan 9 % och 11 %. Om golven är av ekträ, torrt trä, har golvvärme, hög rumstemperatur eller ska renoveras, rekommenderas att applicera Aqua-Pur Basic.

→ Förberedelser

Skaka del A före användning, sätt i filtreringslocket och håll i lämpligt förutsett kar. Ta av filtreringslocket innan dunken tillsluts. Tillsätt härdaren i en fin stråle under omskakning i förhållande Del A: Del B = 10 : 1 och rör om ordentligt tills blandningen är helt homogen. Späd med 5 – 10 % rent vatten och blanda på nytt. I händelse av applicering vid höga temperaturer, på stora ytor, torrt och svårbehandlat trä, späd med 5 – 10 % med Aqua-Pur Retard. Låt vila 10 minuter innan du går vidare med appliceringen.

Applicering

→ Applicera Aqua-Pur Hpx med Roller Plus i två eller tre skikt om \approx 80 – 100 ml/m² per strykning, beroende på hurdan beröringsyta man vill ha.

- Applicering i två skikt – beröringsyta Klassisk Effekt: applicera Aqua-Pur Hpx, Aqua-Pur Basic eller Aqua-Pur Basic Rapid när så föreskrivs; slipa efter \approx 8 timmar med Durasoft System (Duragrip 220) eller med slipskiva med slipnät Carboplus Sic 220; sug noga upp dammet från slipningen, eliminera eventuella rester med en antistatisk trasa Pulex och applicera det andra skiktet med Aqua-Pur Hpx.

- Applicering i tre skikt – beröringsyta Silkeseffekt: applicera Aqua-Pur HPX, Aqua-Pur Basic eller Aqua-Pur Basic Rapid när så föreskrivs; så snart golvet är gångbart och hur som helst inte mer än 3 timmar efter, appliceras det andra skiktet av Aqua-Pur HPX. Slipa efter \approx 10 – 12 timmar med Durasoft System (Duragrip 220) eller slipskiva med slipnät Carboplus Sic 220, sug noga upp dammet från slipningen och eliminera eventuella rester med en antistatisk trasa Pulex. Applicera därefter det tredje skiktet Aqua-Pur HPX.

- Applicering i två skikt – finish med naturlig effekt: applicera Aqua-Pur HPX Natural, slipa efter \approx 6 – 8 timmar med Durasoft System (Duragrip 220) eller med slipskiva med slipnät Carboplus Sic 220; sug noga upp dammet från slipningen, eliminera eventuella rester med en antistatisk trasa Pulex och applicera det andra skiktet med Aqua-Pur HPX Natural. Applicera vid behov så snart golvet är gångbart, och hur som helst inte mer än 3 timmar, det tredje skiktet med Aqua-Pur HPX Natural.

→ Rengöring

Rengör redskapen och resterna av Aqua-Pur HPX med Roller Clean innan produkten härdar.

Övriga anvisningar

- Före användningen låt produkten anpassa sig till lokalernas temperatur.
- Använd rena behållare och verktyg.
- Alla dunkar måste avslutas snarast möjligt, då de öppnats.
- För en jämn yta, ska likformiga tjocklekar appliceras och rekommenderade mängder följas.
- Applicera alltid Aqua-Pur Flex före applicering av Aqua-Pur HPX.
- Vid särskilt sugande träarter kan man för att få en jämn yta behöva applicera i tre skikt, oberoende av den beröringsyta man önskar.
- Så här sköts parketten: lackerade trägolv måste vårdas med jämna mellanrum. Använd det milda rengöringsmedlet SuperSoap för rengöring. För skötsel med jämna mellanrum och särskild skötsel, använd Refresher eller Care Pro beroende på hur golvet används.

Certifieringar och märkningar



* 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).

Standardspecifikationer

Certifierad finish, med optimalt skydd och hög beständighet mot slitage och nötning av trägolv, utförs med tvåkomponents vattenbaserat lack med HP-teknologi – High Protection, som överensstämmer med Direktivet 2004/42/EG, GreenBuilding Rating 4, typ Aqua-Pur HPX från Kerakoll Spa, som appliceras med roller i två eller tre skikt à $\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$ per strykning.

Tekniska data enligt Kerakolls kvalitetsstandard

Utseende:

- Del A Genomskinlig vitaktig vätska

- Del B Genomskinlig vätska

Förpackning Komp A dunk 5 l / Komp B flaska 0,5 l

Förvaring ≈ 12 månader från produktionsdatum i oöppnad originalförpackning

Obs! förvaras frostfritt. Utsätt inte produkten för direkt solljus eller andra värmekällor

Blandningsförhållande del A : del B = 10 : 1

Spädning Vatten

Temperaturgränsvärden för användning från +5 °C till +30 °C

Grad av lyster:

- blank (glossy) ≈ 80 glans

- sidenmatt (satin) ≈ 45 glans

- matt (matt) ≈ 25 glans

- extramatt (extra matt) ≈ 10 glans

- naturlig effekt (natural) ≈ 5 glans

Användningstid för blandningen ≈ 2 h efter blandningen

Sandtorr ≈ 30 min.

Väntetid:

- för överapplicering ≈ 10 – 12 h efter slipning

- för lätt trafik ≈ 24 – 36 h

- för normal/intensiv trafik ≈ 7 – 10 dagar

Åtgång ≈ 80 – 100 ml/m² per strykning

Värdena angivna vid en temperatur på +23 °C, 50% R.F. och utan ventilation. De kan variera beroende på de specifika förhållandena på byggarbetsplatsen: temperaturen, ventilationen och hur sugande underlaget är.

Prestanda

Inomhusluftens kvalitet (IAQ) VOC - Utsläpp av flyktiga organiska ämnen

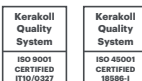
Överensstämmelse

EC 1 GEV-Emicode

Cert. GEV 2836/11.01.02

Obs!

- Produkt för professionellt bruk
- följ eventuella nationella normer och bestämmelser
- kontrollera kompatibilitet (färgning, innehåll av oljor, hartser eller andra ämnen) med okända träarter
- eliminera alla rester av föregående behandlingar, för att få en jämn yta
- kontrollera alltid rumstemperaturen och träets fukthalt
- skyddas från direkt solljus och luftdrag under de första 3 timmarna
- använd inte andra produktsatser I samma lokal eller närliggande lokaler
- begär vid behov att få ta del av säkerhetsdatabladet
- om du behöver mer information, kontakta Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 51 - globalservice@kerakoll.com



Uppgifterna för klassificeringar hänvisar till GreenBuilding Rating Manual 2013. Denna information uppdaterades i juni 2023 (ref. GBR Data Report - 06.23). Vi vill påpeka att dessa uppgifter senare kan bli föremål för tillägg och/eller ändringar av KERAKOLL Spa; för eventuella uppdateringar se webbplatsen www.kerakoll.com. KERAKOLL Spa är därför endast ansvarigt för giltigheten, aktualiteten och uppdateringen av den egna informationen om den hämtats direkt på Kerakolls webbplats. Produktbladet har sammanställts utifrån den kunskap som vi besitter med avseende på teknik och tillämpningar. Eftersom vi emellertid inte direkt kan påverka förhållandena på byggarbetsplatsen eller utförandet av arbetena skall denna information betraktas som allmänna upplysningar som inte på något sätt är bindande för vårt företag. Därför rekommenderar vi att först utföra ett test för att kontrollera om produkten lämpar sig för den avsedda användningen.