

Slc® Eco Aqua-Pur HPX

Certifierad, miljövänlig vattenbaserad lack för behandling av parkett, idealisk för GreenBuilding. Tvåkomponents, med lågt innehåll av lösningsmedel, mycket lågt utsläpp av flyktiga organiska ämnen.

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



GREENBUILDING RATING®

Slc® Eco Aqua-Pur HPX

- Kategori: Organiska flytande
- Klass: Flytande organiska lacker för parkett
- Rating: Eco 3

	 Low Emission Indoor Air Quality	 Water Based	 Solvent ≤ 80 g/kg	 Low Ecological Impact	 Health Care
	Mycket låga utsläpp av flyktiga organiska föreningar (VOC)	Vattenbaserad formel	Med lågt innehåll av lösningsmedel 78 g/kg		

MÄTNINGSSYSTEM SOM GODKÄNTS AV CERTIFIERINGSORGANET SGS

PLUS-PRODUKT

- HP-teknologi för att garantera optimalt skydd och hög beständighet mot slitage och nötning
- Lämplig för alla slags trägolv som är utsatta för extremt trampslitage
- Framhäver den naturliga färgen och träets ådring
- Överensstämmer med direktiv 2004/42/EG



MILJÖVÄNLIG

- Garanterar säkrare användning på byggarbetsplatsen

ANVÄNDNINGSMRÅDEN

Avsedd användning

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

- traditionella trämosaikgolv
- förslipade trägolv
- trägolv som ska renoveras
- golv i bambu

Inomhusträgolv för hemmabruk och affärslokaler.

Bör ej användas

Utomhus, på trägolv med lång eller ständig kontakt med vatten.

* 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).

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 Slc® Eco 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 ≈ 1 – 2 timmar slipa med Slc® Durasoft System (Duragrip 120) eller med slipskiva med slipnät Slc® Carboplus Sic 120. Före applikationen med Slc® Eco Aqua-Pur Hpx sug noga upp allt damm från slipningen och eliminera eventuella rester med den antistatiska trasan Slc® 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 Slc® Eco 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. Spån med 5 – 10 % rent vatten och blanda på nytt. Låt vila 10 minuter innan du går vidare med appliceringen.

Applicering

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

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

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

Rengöring

Rengör redskapen och resterna av Slc® Eco Aqua-Pur HPX med vatten 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 Slc® Eco Aqua-Pur Flex före applicering av Slc® Eco 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 Slc® Eco Silopark för rengöring. För skötsel med jämna mellanrum och särskild skötsel, använd Slc® Eco Silolux eller Slc® Eco Silowax beroende på hur golvet används.

STANDARDSPECIFIKATIONER

Den certifierade finishen, med optimalt skydd och hög beständighet mot slitage och nötning av trägolv, utförs med miljövänlig tvåkomponent vattenbaserad lack med HP-teknologi – High Protection, som överensstämmer med Direktivet 2004/42/EG, GreenBuilding Rating® Eco 3, typ Slc® Eco Aqua-Pur HPX från Kerakoll Spa, som appliceras med roller i två eller tre skikt à ≈ 80 - 100 ml/m² 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 i originalförpackningen
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	≈ 85 glans
- sidenmatt	≈ 40 glans
- matt	≈ 20 glans
- extramatt	≈ 10 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/m ² 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-R 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 - globalservice@kerakoll.com

Uppgifterna för Eco- och Bio-klassificeringarna hänvisar till GreenBuilding Rating® Manual 2012. Denna information uppdaterades i oktober 2016 (ref. GBR Data Report – 10.16). 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. Produktbladets sammanställning 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 ska 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.



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