

Slc® Eco Aqua-Pur HP

Miljövänlig, vattenbaserad lack för behandling av parkett, idealisk för GreenBuilding. Enkomponent, med lågt innehåll av lösningsmedel, skonsam för miljön och operatörernas hälsa.

Slc® Eco Aqua-Pur HP bildar de högsta skyddsnyväer mot slitage och nötning av trägolv, som någonsin uppnåtts tidigare, med den praktiska användningen av en enkomponents teknologi.



GREENBUILDING RATING®					
	 Low Emission Indoor Air Quality	 Water Based	 SLV REDUCED Solvent ≤ 80 g/kg	 Low Ecological Impact	 Health Care
	✓	✓	✓	✓	✓
	Vattenbaserad formel	Med lågt innehåll av lösningsmedel 80 g/kg	Ingen miljöfarlighetsmärkning	Ej giftig och ej farlig	
MÄTNINGSSYSTEM SOM GODKÄNTS AV CERTIFIERINGSORGANET SGS					

PLUS-PRODUKT

- HP-teknologi – optimalt skydd och hög beständighet mot slitage och nötning
- Överensstämmer med direktiv 2004/42/EG

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

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. Inomhusträgolv i affärslokaler med medelmåttig trafik

Bör ej användas

Utomhus, på trägolv med lång eller ständig kontakt med vatten. Rekommenderas inte för finish av trägolv med extrem gångtrafik (offentliga kontor, underhållningslokaler, affärscenter etc.) .

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. Sug noga upp allt damm från slipningen och eliminera eventuella rester med en antistatisk trasa 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, applicera alltid Slc® Eco Aqua-Pur Basic.

Förberedelser

Färdigprodukt för användning. Skaka före användning, sätt i filtreringslocket och håll i lämpligt förutsett kar. Ta av filtreringslocket innan dunken tillsluts. Låt vila 5 minuter innan du går vidare med appliceringen.

Applicering

Applicera Slc® Eco Aqua-Pur HP 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 HP eller Slc® Eco Aqua-Pur Basic när så föreskrivs; slipa efter ~ 10 – 12 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 Slc® Eco Aqua-Pur HP.

Applicering i tre skikt – beröringsyta Silkeseffekt: applicera Slc® Eco Aqua-Pur HP 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 HP. Slipa efter ~ 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 Slc® Eco Aqua-Pur HP.

Rengöring

Rengör redskapen och resterna av Slc® Eco Aqua-Pur HP 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 HP

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.

STANDARD SPECIFIKATIONER

Finish med optimalt skydd och hög beständighet mot slitage och nötning av trägolv, utförs med miljövänligt enkomponents vattenbaserat lack med HP-teknologi – High Protection, som överensstämmer med Direktivet 2004/42/EG, GreenBuilding Rating® ECO 4, typ Slc® Eco Aqua-Pur HP 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	Genomskinlig gul-elfenbensfärgad vätska
Förpackning	dunkar 5 l
Förvaring	≈ 12 månader i originalförpackningen
Obs!	förvaras frostfritt. Utsätt inte produkten för direkt solljus eller andra värmekällor
Temperaturgränsvärden för användning	från +5 °C till +30 °C
Grad av lyster	sidenmatt ≈ 55 glans matt ≈ 30 glans
Sandtorr	≈ 30 min.
Väntetid:	
- för överapplicering	≈ 10 – 12 h
- för lätt trafik	≈ 36 h
- för normal/intensiv trafik	≈ 7 – 10 dagar
Atgång	≈ 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.

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 februari 2013 (ref. GBR Data Report - 03.13). 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 sammanställs 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
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

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