

Slc® Eco Aqua-Pur HPX

Gecertificeerde, eco-vriendelijke waterbasis lak voor het beschermen van parket, ideaal voor GreenBuilding. 2-Component, met verlaagd oplosmiddelgehalte, met zeer lage emissie van vluchtige organische stoffen, milieuvriendelijk.



Slc® Eco Aqua-Pur HPX zorgt voor de opwaardering van de uitstraling van het hout en garandeert zeer hoge beschermingsgraad en slijtvastheid van houten vloeren welke ook onderhevig zijn aan extreem gebruik.



GREENBUILDING RATING®

Slc® Eco Aqua-Pur HPX

- Categorie: Vloeibaar Organisch
- Klasse: Vloeibare Organische Lakken voor Parket
- Rating: Eco 4

	 Low Emission Indoor Air Quality	 Water Based	 Solvent ≤ 80 g/kg	 Low Ecological Impact	 Health Care
	 Zeer lage emissie van VOC	 Formule op waterbasis	 Gereduceerd oplosmiddelgehalte 78 g/kg	 Zonder waarschuwingsetiketten voor de natuur	

HET MEETSYSTEEM IS GECERTIFICEERD DOOR DE CERTIFICERINGSINSTANTIE SGS

PRODUCT VOORDELEN

- HP Technologie om een hoge bescherming en een grote slijtvastheid te garanderen
- Geschikt voor vloeren van elke houtsoort onderhevig aan extreem gebruik
- Benadrukt de natuurlijke kleur en de nerven van het hout
- Conform de Richtlijn 2004/42/CE
- Geschikt voor het afwerken in 2 lagen



ECO OPMERKINGEN

- Beperkt het risico op gevaarlijke en vervuilende ladingen voor het milieu tijdens de opslag en het transport

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Gebruiksdoeleinden

Afwerking met grote bescherming en slijtvastheid van:

- traditionele massief houten vloeren
- meerlaags parket
- te herstellen parketvloeren
- bamboevloeren

Interne parketvloeren voor civiel en commercieel gebruik.

Niet gebruiken

Buiten en op houten vloeren die blootgesteld worden aan lang en constant contact met water.

GEBRUIKSAANWIJZING

Vorbereiding van de ondergrond

Schuur het parket om een glad en schoon oppervlak te verkrijgen, zonder olie, vet, was, silcon en oude lak. Breng Slc® Eco Aqua-Pur Flex aan (volgens de aanwijzingen van de technische specificaties) om de barsten en onregelmatigheden te voegen en/of het oppervlak te uniformeren en de absorptie homogeen te maken. Schuur na ≈ 1-2 uren met Slc® Durasoft System (Duragrip 120) of met een schijf van slijpgaas Slc® Carbodur Sic 120. Voordat Slc® Eco Aqua-Pur Hpx wordt aangebracht, moet de vloer stofvrij worden gemaakt en moeten eventuele stofresten verwijderd worden met een antistatische doek Slc® Pulex. De vochtigheid van het hout moet tussen 9% en 11% zijn. In geval van eikenhouten vloeren, verwarmde vloeren, te herstellen vloeren, droog hout, hoge omgevingstemperatuur, wordt aanbevolen om Slc® Eco Aqua-Pur Basic aan te brengen.

GEBRUIKSAANWIJZING

Vorbereiding

Schud deel A goed vóór gebruik, plaats de filterende dop en giet het product in de daarvoor bestemde bak. Verwijder de filterende dop voordat de jerrycan weer wordt gesloten. Voeg de harder al roerend toe terwijl, in de verhouding Deel A : Deel B = 10 : 1, en meng totdat het een homogeen mengsel is. Verdun tot 5-10% met schoon water, en meng opnieuw. Laat 10 minuten rusten voordat het product wordt aangebracht.

Aanbrengen

Breng Slc® Eco Aqua-Pur Hpx AAN met Slc® Roller Plus in twee of drie lagen van $\approx 80-100$ ml/m² per laag, in functie van de gewenste afwerking bij aanraking.

Aanbrengen van twee lagen - afwerking bij aanraking Klassiek Effect: breng Slc® Eco Aqua-PuR Hpx of Slc® Eco Aqua-Pur Basic aan zoals wordt voorgeschreven; polijst na ≈ 8 uren met Slc® Durasoft System (Duragrip 220) of met slijpnet Slc® Carbodur SIC 220; maak de vloer stofvrij, elimineer eventuele resten met een antistatische doek Slc® Pulex en breng de tweede laag Slc® Eco Aqua-Pur Hpx aan.

Aanbrengen van drie lagen - afwerking bij aanraking Zijde Effect: breng Slc® Eco Aqua-PuR Hpx of Slc® Eco Aqua-Pur Basic aan wanneer dit wordt voorgeschreven; wanneer de vloer beloopbaar is, binnen maximaal 3 uren, moet de tweede laag Slc® Eco Aqua-Pur HPX aangebracht worden. Schuren na $\approx 10-12$ uren met Slc® Durasoft System (Duragrip 220) of met schuurnet Slc® Carbodur SIC 220, verwijder het stof van het polijsten en elimineer eventuele resten met een antistatische doek Slc® Pulex, en breng de derde laag Slc® Eco Aqua-Pur Hpx aan.

Reinigen

Spoel resten van Slc® Eco Aqua-Pur HPX met water van het gebruikte gereedschap af voordat het product hard wordt.

OVERIGE AANWIJZINGEN

Voordat het product wordt gebruikt, moet het op kamertemperatuur gebracht worden

Gebruik schone emmers en gereedschappen

Elke geopende jerrycan moet zo snel mogelijk opgemaakt worden

Om een gelijkmatige afwerking te verkrijgen, moet het in gelijke dikte aangebracht worden en moeten de geadviseerde hoeveelheden aangehouden worden

Breng steeds Slc® Eco Aqua-Pur Flex aan voordat Slc® Eco Aqua-Pur Hpx wordt aangebracht

In geval van zeer absorberende houtsoorten kan het noodzakelijk zijn om drie lagen aan te brengen, onafhankelijk van de gewenste afwerking, zodat een afwerking met homogene uitstraling wordt verkregen.

Onderhoud van het parket: gelakte houtvloeren moeten regelmatig worden schoongemaakt. Gebruik voor het reinigen het neutrale reinigingsmiddel Slc® Eco Silopark. Voor het regelmatige en buitengewone onderhoud moet Slc® Eco Silolux of Slc® Eco Silowax gebruikt worden in functie van de gebruikscondities.

BESTEKTEKST

De gecertificeerde afwerking, met grote bescherming en slijtvastheid, zal gerealiseerd worden met eco-vriendelijke 2-Component waterbasis lak met HP Technologie - High Protection, in overeenstemming met de Richtlijn 2004/42/EG, GreenBuilding Rating® ECO 4, type Slc® Eco Aqua-Pur HPX van Kerakoll Spa, aangebracht met roller in twee of drie lagen van $\approx 80-100$ ml/m² per laag.

TECHNISCHE GEGEVENS VOLGENS DE KERAKOLL KWALITEITSNORM

Aspekt:	
- Deel A	gebroken witte doorzichtige vloeistof
- Deel B	doorzichtige vloeistof
Verpakking	deel A jerrycan 5 l / deel B fles 0,5 l
Houdbaarheid	≈ 12 maanden in de originele verpakking
Waarschuwingen	Niet vorstbestendig; vermijd rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen
Katalyseverhouding	deel A : deel B = 10 : 1
Verdunnen	Water
Gebruiken bij temperaturen	van +5 °C tot +30 °C
Graad van glans:	
- glanzend	≈ 85 gloss
- satijnglans	≈ 40 gloss
- mat	≈ 20 gloss
- extra-mat	≈ 10 gloss
Gebruiksduur van het mengsel	≈ 2 uren vanaf de menging
Stofdroog	≈ 30 min.
Wachttijd:	
- aanbrengen volgende laag	$\approx 10-12$ uren na het polijsten
- voor weinig / licht loopverkeer	$\approx 24-36$ uren
- voor normaal/intens loopverkeer	$\approx 7-10$ dagen
Verbruik	$\approx 80-100$ ml/m ² per laag

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +23 °C, 50% R.V. en zonder ventilatie. De volgende waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de bouwplaats: temperatuur, ventilatie en absorptiegraad van de ondergrond.

PRESTATIES

KWALITEIT VAN DE BINNENLUCHT (IAQ) VOC - EMISSIE VAN ORGANISCHE VLUCHTIGE STOFFEN

Voldoet aan

EC 1-R GEV-Emicode

Cert. GEV 2386/11.01.02

WAARSCHUWINGEN

- Product voor professioneel gebruik

- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- controleer de geschiktheid (kleur, gehalte aan oliën, hars of andere stoffen) op onbekende houtsoorten
- verwijder alle resten van vorige afwerkingen volledig, om een gelijkmatige afwerking te verkrijgen
- controleer de omgevingstemperatuur en de vochtigheid van het hout
- de eerste 3 uren beschermen tegen direct zonlicht en luchtstromen
- gebruik geen verschillende produktie nummers voor dezelfde ruimte of naastgelegen ruimtes
- vraag het veiligheidsblad aan als dat nodig is
- voor meer informatie kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com

De gegevens met betrekking tot de Eco en Bio classificatie verwijzen naar de GreenBuilding Rating® Manual 2011. Deze informatie is bijgewerkt tot Juni 2012 (ref. GBR Data Report - 07.12); en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA, de eventuele veranderingen vindt u op de site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en onderhoud van de informatie als deze direct van de site is gehaald. De technische specificaties zijn het resultaat van onze beste technische en gebruikskennis. Gezien de omstandigheden van de werkplaats en van de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.

**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