

Aqua-Deck HPX

Eco-vriendelijke olie-hars op waterbasis voor het beschermen van houten vloeren en buiten.

Aqua-Deck HPX verzekert van hoge bescherming en bestendigheid tegen weersinvloeden voor houten vloeren en houtwerk buiten.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 4

1. Kan aangebracht worden met kwast of roller
2. Droogt snel en snel overschilderbaar
3. Conform de Richtlijn 2004/42/EG

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

Toepassingsgebieden

→ Beoogd gebruik:

Afwerking met grote bescherming van:

- houten vloeren buiten die over het algemeen gebruikt worden voor randen van zwembaden, dekken, terrassen, looppaden
- houtwerk buiten

Houten vloeren en houtwerk buiten in omgevingen voor civiel en commercieel gebruik.

Niet rechtstreeks gebruiken op vloeren en voorwerpen die van tevoren behandeld zijn maar niet goed opnieuw geschuurd zijn.

Gebruiksaanwijzing

→ Voorbereiding van de ondergrond

Het hout moet droog zijn en een vochtigheidswaarde in overeenstemming met de aanwijzingen van de fabrikant hebben.

Het hout polijsten of schuren om een glad en schoon oppervlak te verkrijgen, vrij van olie, vet, was, silicone en oude lak of andere behandelingen. Een laatste schuurbehandeling met schuurband uit de Duraflex of Carbodur lijn met korrel 100/120 toepassen om een glad esthetisch resultaat van de afwerking te verkrijgen en met korrel 60/80 om een ruwer oppervlak met een antislip-effect te verkrijgen. Al het schuurstof goed opzuigen en eventuele resten met de antistatische doek Pulex verwijderen, daarna beginnen met het aanbrengen van Aqua-Deck HPX.

→ Voorbereiding

Kant en klaar product. Schud vóór gebruik, plaats de filtrerende dop, en giet het product in het daarvoor bestemde en voorziene bak. De filtrerende dop verwijderen alvorens de jerrycan weer te sluiten.

→ Toepassing

Aqua-Deck HPX als zodanig aanbrengen en het verbruik van $\approx 100 \text{ ml/m}^2$ aanhouden. Zodra de vloer beloopbaar is ($\approx 4-6 \text{ h}$) de tweede laag Aqua-Deck HPX aanbrengen. Nadat het volledig opgedroogd is ($\approx 6-8 \text{ h}$ binnen $16-24 \text{ h}$) de derde laag Aqua-Deck HPX aanbrengen. Het product in de dwarsrichting uitstrijken en daarbij vloerporties maken met een maximale breedte van 3-4 vloerdelen (max. 30 cm) en in de lengterichting gelijkmatig uitstrijken.

→ Reiniging

De resten Aqua-Deck HPX met Roller Clean verwijderen voordat het hard wordt; als Aqua-Deck HPX eenmaal hard geworden is kan het alleen machinaal verwijderd worden.

Overige aanwijzingen

→ Schone emmers en schoon gereedschap gebruiken.

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

→ Er wordt geadviseerd om eerst een test te doen op het hout dat behandeld moet worden om het uiteindelijke esthetische effect te kunnen beoordelen.

→ Aqua-Deck HPX niet in direct zonlicht aanbrengen.

→ Niet beginnen met aanbrengen wanneer het risico bestaat dat het binnen de volgende 24 uur gaat regenen.

Bestektekst

Sterk beschermende behandeling die houten vloeren en houtwerk buiten een hoge weerstand geeft tegen de weersomstandigheden, die verkregen wordt met eco-vriendelijke 1-Component olie-hars op waterbasis, in overeenstemming met de Richtlijn 2004/42/EG, GreenBuilding Rating 4, type Aqua-Deck HPX van Kerakoll Spa, aangebracht met een roller in drie lagen van $\approx 100 \text{ ml/m}^2$ per laag.

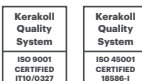
Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	amberkleurige vloeistof
Verpakking	jerrycans van 5 l
Houdbaarheid	≈ 12 maanden vanaf de productiedatum in de oorspronkelijke en intacte verpakking
Waarschuwingen	niet vorstbestendig; rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen vermijden
Max. aanbrengtemperatuur	van $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ tot $+30 \text{ }^\circ\text{C}$
Wachttijd voor ingebruikname:	
- voor weinig / licht loopverkeer	$\approx 36 - 48 \text{ h}$
- voor normaal loopverkeer	$\approx 7-10$ dagen
Verbruik	$\approx 100 \text{ ml/m}^2$ per laag

Gegevens gemeten bij een temperatuur van $+23 \text{ }^\circ\text{C}$, R.V. van 50% en zonder ventilatie. De volgende waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de bouwplaats: temperatuur, ventilatie en absorptiegraad van de ondergrond.

Waarschuwingen

- Product voor professioneel gebruik
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- controleer de geschiktheid (kleur, gehalte aan olie, hars of andere stoffen) op onbekende houtsoorten
- verwijder alle resten van vorige afwerkingen volledig, om een gelijkmatige afwerking te verkrijgen
- indien nodig het veiligheidsblad aanvragen
- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service
 $+39 0536.811.516$ - globalservice@kerakoll.com



De gegevens met betrekking Rating verwijzen naar het GreenBuilding Rating Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot juni 2023 (ref. GBR Data Report - 06.23) en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA; eventuele veranderingen vindt u op de site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en update van de informatie als deze direct van de site is genomen. Het technische informatieblad is opgesteld op basis van onze beste technische en toepassingskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de werklocatie en 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.