

Aqua-Pur Flex

Eco-vriendelijke gel op waterbasis voor voegen van parket.

Aqua-Pur Flex vormt met toevoeging van houtpoeder een thixotroop mengsel met lange verwerkbaarheid en zeer snelle uitharding en garandeert makkelijk voegen en uitstekend voorbereiden van het hout voordat het gelakt wordt.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 4

1. Snelle droging
2. Groot vulvermogen voor voegen zonder inzakken
3. Regelt en vermindert de absorptie van het hout

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

Toepassingsgebieden

→ Beoogd gebruik:

Voegen en voorbereiden van houtvloeren.

Rechtstreeks gebruiken op:

- traditionele massieve houten vloeren
- meerlaags parket
- te herstellen parketvloeren

Specifiek voor het vervolgens aanbrengen van de volgende producten:

- Aqua-Pur Basic
- Aqua-Pur Basic Rapid
- Aqua-Pur
- Aqua-Pur HPX

Niet gebruiken, buiten en op houten vloeren die blootgesteld worden aan lang en constant contact met water.

Gebruiksaanwijzing

→ Voorbereiding van de ondergrond

Het parket met schuurband uit de Duraflex Zir, Duradisc XP Zir en Duradisc 2 SIC lijn met korrel in oplopende grootte (bijv. 36 – 60 - 100), schuren om een glad en schoon oppervlak te verkrijgen, vrij van olie, vet, was, silicone en oude lak. Zuig alle stofresten op voordat Aqua-Pur Flex wordt aangebracht. De vochtigheid van het hout moet tussen 9% en 11% zijn.

→ Voorbereiding

Kant en klaar product. Aqua-Pur Flex mengen met houtmeel dat verkregen werd door het schuren met schuurband uit de Duraflex of Duradisc lijn met korrel 80-100, in de verhouding van $\approx 1 : 1$ tot $2 : 1$ tot een homogeen mengsel verkregen wordt. Het mengsel zal thixotropischer zijn om defecten en brede spleten te voegen, en minder thixotropisch voor kleinere spleten of in geval van voorgepolijste of te herstellen vloeren; in dat geval moet het te gebruiken houtmeel verkregen worden door het polijsten met een schijf van slijpgraas korrel 120 en verhouding van het mengsel $\approx 2 : 1$.

→ Toepassing

Breng Aqua-Pur Flex gelijkmatig aan over het volledige oppervlak, door flexibele spanen van roestvrij staal of plastic te gebruiken en door het compleet glad te maken. De gevoegde vloer na ≈ 30 minuten met Durasoft System (Duragrip 120) of met het schuurnet Carbodur Sic 120 gelijkmatig over het hele oppervlak schuren om het teveel aan Aqua-Pur Flex te verwijderen. Zuig al het stof van het polijsten goed op en verwijder eventuele resten met een antistatische doek Pulex.

→ Reiniging

Het gereedschap moet gereinigd worden en de resten Aqua-Pur Flex moeten verwijderd worden met water of Roller Clean voordat het product hard wordt. Als Aqua-Pur Flex verhard is, kan het mechanisch verwijderd worden of geweekt worden in water.

Overige aanwijzingen

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

→ Schone emmers en schoon gereedschap gebruiken.

→ In geval van defecten of brede spleten kan een tweede toepassing van Aqua-Pur Flex noodzakelijk zijn, die moet uitgevoerd worden nadat de vorige laag helemaal uitgehard is.

Bestektekst

Het voegen van houten vloeren zal gerealiseerd worden met vezelversterkte 1-component eco-vriendelijke waterbasis gel, met zeer snelle uitharding, GreenBuilding Rating 4, type Aqua-Pur Flex van het bedrijf Kerakoll Spa, aangemaakt met geschikt houtpoeder en aangebracht met een spaan in één of twee lagen van $\approx 30\text{-}40\text{ ml/m}^2$ per laag.

Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	witte doorzichtige 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 schuren en overschilderen	≈ 30 min.
Verbruik	$\approx 30\text{-}40\text{ ml/m}^2$ 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
- controleer de omgevingstemperatuur en de vochtigheid van het hout
- indien nodig het veiligheidsblad aanvragen
- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service
[+39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com](mailto: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.