

# Aqua-Pur

Eco-vriendelijke lak op waterbasis voor het beschermen van parket.

Aqua-Pur zorgt voor eenvoudige verwerkbaarheid en makkelijk aanbrengen, behoudt de natuurlijke houtkleur en verzekert van een hoog beschermingsniveau tegen krassen van vloeren van elke houtsoort.



## Rating 5

1. Gebruiksklaar 1-component
2. Makkelijk aan te brengen
3. Behoudt de natuurlijke kleur van het hout
4. Grote krasvastheid
5. Conform de Richtlijn 2004/42/EG

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

---

## Toepassingsgebieden

### → Beoogd gebruik:

Afwerking met hoge krasvastheid van:

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

Interne houten vloeren voor civiel gebruik met normaal loopverkeer

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

Wordt niet aanbevolen voor de afwerking van houten vloeren met intens of extreem verkeer (openbare gebouwen, winkelcentra, enz.).

---

## Gebruiksaanwijzing

### → Voorbereiding van de ondergrond

Schuur het parket om een glad en schoon oppervlak te verkrijgen, zonder olie, vet, was, silicon en oude lak. Breng 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. Na  $\approx$  1-2 uur schuren met Durasoft System (Duragrip 120) of met het schuurnet Carboplus SIC 120. Maak de vloer stofvrij, elimineer eventuele resten met een antistatische doek Pulex en begin daarna met het aanbrengen van Aqua-Pur Basic (volgens de aanwijzingen uit het Technisch blad) of breng als alternatief rechtstreeks Aqua-Pur als eerste laag aan.

### → Voorbereiding

Kant en klaar product. Schud vóór gebruik, plaats de filterende dop, en giet het product in het daarvoor bestemde en voorziene bak. De filterende dop verwijderen alvorens de jerrycan weer te sluiten. Tot 5-10% verdunnen met schoon water of indien nodig met Aqua-Pur Retard en opnieuw mengen. 5 minuten laten rusten alvorens het product aan te brengen.

### → Toepassing

Breng Aqua-Pur of Aqua-Pur Basic of Aqua-Pur Basic Rapid aan wanneer dit wordt voorgeschreven, met Roller Plus door het verbruik van  $\approx$  80-100 ml/m<sup>2</sup> te respecteren. Wanneer de vloer beloopbaar is, maar na maximum 3 uren, moet de tweede laag Aqua-Pur aangebracht worden. Na  $\approx$  10-12 uur schuren met Durasoft System (Duragrip 220) of met een schuurgaasschijf Carboplus SIC 220, al het schuurstof afzuigen en eventuele resten met een antistatische doek Pulex verwijderen en de derde laag Aqua-Pur aanbrengen.

### → Reiniging

Spoel resten van Aqua-Pur 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.
- Schone emmers en schoon gereedschap gebruiken.
- Elke geopende jerrycan moet zo snel mogelijk opgebruikt worden.
- Om een gelijkmatige afwerking te verkrijgen moet het in gelijke dikte aangebracht worden en moeten de geadviseerde hoeveelheden aangehouden worden.
- Onderhoud van het parket: gelakte houtvloeren moeten regelmatig worden schoongemaakt. Gebruik voor het reinigen het neutrale reinigingsmiddel SuperSoap. Voor het regelmatige en buitengewone onderhoud moet Refresher of Care Pro gebruikt worden in functie van de gebruikscondities.

---

## Certificaties en markeringen



\* 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).

---

## Bestektekst

*De afwerking met grote bescherming tegen krassen van de houten vloer zal gerealiseerd worden met eco-vriendelijke 1-Component waterbasis lak, volgens de Richtlijn 2004/42/EG, GreenBuilding Rating 5, type Aqua-Pur van Kerakoll Spa, aangebracht met een roller in twee of drie lagen van  $\approx 80-100$  ml/m<sup>2</sup> per laag.*

**Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm**

Uiterlijk	geel-ivoorkleurige 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 °C tot +30 °C
Glansgraad	satijnglans ≈ 35 gloss mat ≈ 20 gloss
Stofdroog na	≈ 30 min.
Wachttijd:	
- aanbrengen volgende laag	≈ 10-12 uur
- voor weinig / licht loopverkeer	≈ 36 uur
- voor normaal loopverkeer	≈ 7-10 dagen
Verbruik	≈ 80-100 ml/m <sup>2</sup> per laag

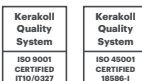
Gegevens gemeten bij een temperatuur van +23 °C, R.V. van 50% en zonder ventilatie. De volgende waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de bouwplaats: temperatuur, ventilatie en absorptiegraad van de ondergrond.

**Prestaties****Kwaliteit van de binnenlucht (IAQ) VOC - Emissie van vluchtige organische stoffen**

Voldoet aan EC 1 GEV-Emicode Cert. GEV 6345/11.01.02

## 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
- controleer de omgevingstemperatuur en de vochtigheid van het hout
- de eerste 3 uur beschermen tegen direct zonlicht en tocht
- gebruik geen verschillende productienummers voor dezelfde ruimte of naastgelegen ruimtes
- 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](http://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.