

# Aqua-Pur Retard

Aditivo retardante eco-compatible para barnices en base acuosa de la línea Aqua-Pur.

Aqua-Pur Retard aumenta el tiempo abierto mejorando la trabajabilidad y extendido en condiciones críticas de aplicación.



**SLC**  
TECHNOLOGY



## Rating 3

1. Mejora la aplicación a altas temperaturas y sobre grandes superficies
2. Específico para parquet nuevo o ya existente, maderas secas y difíciles

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

---

## Campos de aplicación

- Destinos de uso:  
Diluyente específico para:
- Aqua-Pur Flex
  - Aqua-Pur Basic
  - Aqua-Pur Basic Rapid
  - Aqua-Pur
  - Aqua-Pur HP
  - Aqua-Pur HPX

No utilizar para la dilución de otros productos no citados en los campos de aplicación. Utilizar los porcentajes indicados en las fichas técnicas de los productos citados anteriormente.

---

## Modo de empleo

- Preparación  
Producto listo para usar.
- Aplicación  
Para la dilución de Aqua-Pur Flex, agregar como máximo el 10% de Aqua-Pur Retard de acuerdo con las necesidades y las indicaciones de las fichas técnicas relativas.

Para la dilución de barnices al agua de fondo y de acabados, agregar el 5 - 10%, de acuerdo con las necesidades y las indicaciones de las fichas técnicas relativas.

---

## Otras indicaciones

- La adición de los porcentajes antes mencionados de Aqua-Pur Retard a los barnices de la línea Aqua Pur no aumenta el valor de VOCs

más allá de los límites de la Directiva 2004/42/CE.

**Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll**


Aspecto	líquido transparente
Envase	botella de plástico 0,5 l
Temperaturas límite de aplicación	de +10 °C a +30 °C
Conservación	≈ 12 meses desde la fecha de producción en el envase original e intacto
Advertencias	Proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor

Toma de datos a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de la obra: temperatura, ventilación y absorción del soporte.

## Advertencias

- Producto para uso profesional
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- respetar las diluciones indicadas en la presente ficha técnica y en las fichas técnicas citadas arriba
- no excederse en las diluciones ni en las cantidades aplicadas
- Porcentajes de Aqua Pur Retard más altos a los indicados pueden reducir la cobertura de las pinturas y alargar los tiempos de aplicación y lijado

- Porcentajes de Aqua Pur Retard superiores a los indicados y su uso en períodos de frío podrían comprometer la opacidad y el aspecto estético final del acabado
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service  
+34 964 255 400 – [globalservice@kerakoll.es](mailto:globalservice@kerakoll.es)

 Los datos relativos al Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2011. La presente información está actualizada en marzo de 2022 (ref. GBR Data Report – 03.22); se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones por parte de KERAKOLL SpA. Para las eventuales actualizaciones, consultar la web [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras ni en la ejecución de estas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.