

# Aqua-Pur Flex

Agua-gel eco-compatible para el emplastecido de parquet.

Aqua-Pur Flex con adición de harina de madera, forma una mezcla tixotrópica de trabajabilidad prolongada y endurecimiento ultrarrápido que garantiza un fácil emplastecido y una óptima preparación de la madera antes del barnizado.



**SLC**  
TECHNOLOGY



## Rating 4

1. Secado rápido
2. Elevado poder de relleno para un emplastecido sin mermas
3. Regula y reduce la absorción de la madera

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

---

## Campos de aplicación

### → Destinos de uso:

Emplastecido y preparación de pavimentos de madera. Usar directamente sobre:

- pavimentos de madera tradicionales
- pavimentos de madera prelijados
- pavimentos de madera a reparar

Específico para la aplicación con los siguientes productos:

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

No utilizar en exteriores; sobre pavimentos de madera expuestos a prolongado o constante contacto con agua.

---

## Modo de empleo

### → Preparación de los soportes

Lijar el parquet con abrasivos de la línea Duraflex Zir, Duradisc XP Zir y Duradisc 2 SIC con grano en orden ascendente (por ejemplo: 36-60-100), para obtener una superficie lisa, limpia y libre de aceites, grasas, ceras, siliconas o viejos barnices. Antes de la aplicación de Aqua-Pur Flex aspirar todos los residuos de polvo. La humedad de la madera debe estar comprendida entre el 9 y el 11%.

### → Preparación

Producto listo para usar. Mezclar Aqua-Pur Flex con harina de madera obtenida del lijado con abrasivos de la línea Duraflex o Duradisc grano 80-100 en relación  $\approx$  de 1 : 1 a 2 : 1 hasta obtener una mezcla homogénea. Para emplastecer defectos y fisuras de gran anchura la mezcla debe ser más tixotrópica, en el caso de fisuras de pequeñas dimensiones o de pavimentos prelijados o a restaurar deberá ser menos tixotrópica; la harina de madera a usar se puede coger del pulido con disco de malla abrasiva grano 120 y la relación de mezcla  $\approx$  4:1.

### → Aplicación

Aplicar uniformemente Aqua-Pur Flex sobre toda la superficie con espátulas flexibles de acero inoxidable o plástico, raseando a cero. Una vez seco, después de  $\approx$  30 minutos, pulir el pavimento con Durasoft System (Duragrip 120) o con disco de malla abrasiva Carboplus Sic 120 de modo uniforme sobre toda la superficie para eliminar el sobrante de Aqua-Pur Flex. Aspirar cuidadosamente el polvo del pulido y eliminar los posibles residuos con paño antiestático Pulex.

### → Limpieza

La limpieza de las herramientas y de los residuos de Aqua-Pur Flex se realiza con agua o Roller Clean antes de que el producto endurezca. Una vez endurecido Aqua-Pur Flex solo se puede eliminar mecánicamente o dejando a remojo en agua.

---

## Otras indicaciones

→ Antes de usar, ambientar el producto a la temperatura de los locales.

→ Utilizar recipientes y herramientas limpias.

→ En caso de defectos y fisuras cuya anchura sea elevada, puede ser necesaria la aplicación de una segunda mano de Aqua-Pur Flex, que se realizará tras el secado de la mano precedente.

# Especificación de proyecto

El emplastecido del pavimento de madera se realizará con agua-gel eco-compatible monocomponente, fibrado y de endurecimiento ultrarrápido, GreenBuilding Rating 4, tipo Aqua-Pur Flex de Kerakoll, mezclado con polvo de madera idóneo y aplicado con llana en una o dos manos en razón  $\approx 30-40 \text{ ml/m}^2$  por mano.


## Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	líquido translúcido blanco
Envase	bidón 2 l
Conservación	$\approx 12$ meses desde la fecha de producción en envase original intacto
Advertencias	Proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Temperaturas límite de aplicación	de $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ a $+30 \text{ }^\circ\text{C}$
Tiempo de espera para el pulido	$\approx 30$ minutos
Rendimiento	$\approx 30 - 40 \text{ ml/m}^2$ por mano

Toma de datos a  $+23 \text{ }^\circ\text{C}$  de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones específicas de la obra: temperatura, ventilación y absorción del soporte.

## Advertencias

- Producto para uso profesional
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- comprobar la compatibilidad (color, contenido de aceites, resinas u otras sustancias) con maderas no conocidas
- comprobar siempre la temperatura ambiental y la humedad de la madera
- 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.