

Oil-Pur

Tratamiento eco-compatible para el acabado de parquet.

Oil-Pur aúna un práctico uso y una fácil trabajabilidad para el acabado de efecto envejecido de suelos de madera de cualquier especie.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 2

1. Acabado con ciclo de sólo dos manos
2. Tonaliza intensamente la madera
3. Conforme a la Directiva 2004/42/CE

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

Campos de aplicación

→ Destinos de uso

Acabado de alta protección de:

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

Suelos de madera interiores en ambientes de uso residencial.

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

Modo de empleo

→ Lijar el parquet para obtener una superficie lisa, limpia y exenta de aceite, grasa, cera, silicona o pinturas viejas. Aplicar Aqua-Pur Flex (según las indicaciones de la correspondiente ficha técnica) para sellar fisuras e irregularidades. Tras \approx 30-60 minutos pulir con abrasivos de la línea grano 100/120. Realizar posteriormente un pulido con disco de red abrasiva Carboplus SIC grano 150 o 180 para obtener un mejor resultado estético del acabado.

Aspirar cuidadosamente todo el polvo del pulido y eliminar los posibles restos con el paño antiestático Pulex, después proceder a la aplicación de Oil-Pur. La humedad de la madera debe estar comprendida entre el 9 y el 11%.

→ Preparación

Producto listo para usar. Agitar antes de usar y verter en un recipiente limpio. Esperar 5 minutos antes de usar y proceder a la aplicación.

→ Aplicación

Aplicar Oil-Pur con Roller Classic respetando el rendimiento de \approx 80-100 ml/m². Esperar al secado completo, después de \approx 6-8 horas, pulir uniformemente con disco de red abrasiva Carboplus SIC 220, aspirar con cuidado todo el polvo del pulido y eliminar los posibles residuos con paño antiestático Pulex y aplicar la segunda mano de Oil-Pur.

→ Limpieza

Limpiar los residuos de Oil-Pur con Diluyente Oil antes del endurecimiento, una vez endurecido Oil-Pur solo se puede eliminar mecánicamente.

Otras indicaciones

- Antes de usar, ambientar el producto a la temperatura de los locales.
- Utilizar recipientes y herramientas limpias.
- Una vez abierto, el envase debe ser terminado con la mayor brevedad posible.
- Para obtener un acabado homogéneo aplicar espesores uniformes y respetar las cantidades aconsejadas.

→ Mantenimiento del parquet: los pavimentos de madera barnizados con Oil-Pur se deben tratar periódicamente. Para la limpieza usar el detergente neutro SuperSoap. Para el mantenimiento periódico y extraordinario usar Silocera.

Especificación de proyecto

El acabado de efecto envejecido del suelo de madera se realizará con tratamiento eco-compatible monocomponente, de óptimo acabado de la madera, conforme a la Directiva 2004/42/CE, GreenBuilding Rating 2, tipo Oil-Pur de Kerakoll, aplicado con rodillo en dos manos de $\approx 80-100$ ml/m² por mano.

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll	
Aspecto	líquido pardo oscuro
Envase	latas 5 l
Conservación	≈ 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 +10 °C a +30 °C
Grado de brillo:	
- Oil-Pur 10	≈ 10 gloss
- Oil-Pur 30	≈ 30 gloss
- Oil-Pur 60	≈ 60 gloss
- Oil-Pur 90	≈ 90 gloss
Tiempo de espera:	
- para la aplicación	≈ 8 h previo pulido
- para tráfico ligero	$\approx 24 - 36$ h
- para tráfico normal/intenso	$\approx 7 - 10$ días
Rendimiento	$\approx 80 - 100$ ml/m ² por mano

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
- especies de madera con mucho color y/o de origen exótico, con contenido elevado de aceites (Ipe, Lapacho, Iroko, Caoba, etc.) pueden retrasar y/o inhibir el secado y el endurecimiento, por este motivo se aconseja que antes del barnizado se limpie la superficie de madera con un trapo humedecido con Diluyente Oil, esperar al secado y aplicar una primera mano de espesor muy fino y ventilar los locales bien para favorecer el proceso de secado
- eliminar completamente todos los residuos de tratamientos anteriores para obtener un acabado uniforme
- comprobar siempre la temperatura ambiental y la humedad de la madera
- proteger del sol directo y de las corrientes de aire durante las primeras 3 horas
- mantener alejado de llamas y chispas, no fumar, ventilar los locales después del uso
- residuos de producto, herramientas, polvo de madera, paños de algodón, papel y productos similares, mojados de producto líquido y secados en dichas condiciones, pueden causar fenómenos de autocombustión; por tanto, es necesario mojarlos con agua y dejarlos secar en zonas sin peligro de combustión, antes de ser desechados
- 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

 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. 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.