

# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

# **EP-950**

### ACEITE HARDWAX PARQUET

#### **DESCRIPCIÓN**

Aceite de dos componentes formulado con resinas de alta calidad. Para acabado de suelos de madera y mobiliario. Solamente para elementos de interior.

#### **PROPIEDADES**

- A base de materias primas de origen natural.
- Proceso multicapa del mismo producto para finalización de proceso.
- Aspecto mate.
- Adecuado para maderas blandas y duras.
- Excelente humectación de la madera.
- Refresca y rejuvenece el interior de la madera.
- Da carácter hidrófugo a la superficie.
- Excelente resistencia a los productos de uso doméstico (excepto amoniaco).
- Libre de formaldehído.
- No VOC´s.

## **DATOS TÉCNICOS**

Peso específico EP-950 (ISO 1183-1)

Reactivo mezcla Masa no volátil

Viscosidad Din 4 20 °C (ISO 2431)

Secado al tacto (50 g/m2 a 20 °C) (ISO 9117-3)

Cantidades a aplicar por capa

Rendimiento Limpieza Envases

Estabilidad de envase

0,930 ± 0,015 g/cc.

10-30% RP-2100 100 %

32"± 5" 24 - 36 horas

Aprox 40 - 80 g/m2 por mano

30 - 50 m2/l DS-1000 0.75 L - 4 L

12 meses

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





FICHA TÉCNICA

EP-950



# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

**EP-950** 

ACEITE HARDWAX PARQUET

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones son importantes:

- 1. Lijar la superficie para obtener una superficie lisa, limpia y libre de aceites, grasas, ceras, silicio y viejos barnices.
- 2. Rellenar las rendijas y las irregularidades superficiales con masilla (Consultar al departamento técnico el tipo de masilla apropiada).
- 3. Lijar con papel de grano 150 180, aporta un mejor aspecto final al tratamiento. Antes de la aplicación de la primera capa aspirar todos los residuos de polvo. La tasa de humedad de la madera debe estar entre 9 y 12 %. Verificar compatibilidad con maderas desconocidas (coloración, contenido de aceite, la inhibición proceso de secado...). Algunas maderas que están fuertemente coloreados o de orígenes exóticos (lapacho, Ipe, iroko, caoba similar...), puede ralentizar el secado del ACEITE de parqué. En estos casos se sugiere aplicar una capa muy delgada de aceite de parquet, y ventilar bien la habitación para favorecer el proceso de secado. Para acabados de aceite de tipo de impregnación (imitación a madera sin barnizar): aplicar directamente sobre la madera lijada y limpia una o dos manos con un paño suave de algodón, para un consumo total de 80 g/m² de producto. Para maderas de baja porosidad se puede diluir con DS-1000.

# **APLICACIÓN**

Con rodillo industrial, bocha o paño suave.

Producto listo para el uso.

Homogeneizar el contenido con una espátula.

Para maderas de baja porosidad se puede diluir con DS-1000.

Una vez aplicada cada capa, retirar el exceso con cepillo de pelos, roto-orbital o paño suave.

En caso de duda contacte con nuestro departamento Técnico o Comercial.

Los procesos de aplicación recomendados son: Para uso doméstico, Aplicar 1 capa de EP-950, de 40-80 g/m² por capa.

Retirar el exceso de capa según los medios indicados.

En caso de aplicar dos capas, dejar entre la primera y segunda un tiempo de secado de 6 horas.

Aplicar la 2º capa de la misma manera.

Para secado final dejar secar 24 - 48 h, dependiendo del proceso y las cantidades aplicadas.

Para alto tráfico: Utilizar de la misma forma, mezclando 10- 30 % con RP-2100.

#### RECOMENDACIONES GENERALES

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





EP-950

FICHA TÉCNICA



# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

**EP-950** 

ACEITE HARDWAX PARQUET

Remover bien el envase antes de aplicar.

Aplicar los productos a temperaturas superiores a 15 ºC e inferiores a 30 ºC y con humedad relativa inferior a 70 %, como recomendaciones generales de aplicación.

La estabilidad del envase depende de que permanezca cerrado en su embalaje original desde el momento de su fabricación.

Variaciones importantes en las condiciones ambientales, pueden llevar a la obtención de diferentes resultados de aspecto y/o calidad del producto.

La naturaleza y estado del soporte puede hacer variar el comportamiento y rendimiento del producto, pudiendo sufrir ligeras variaciones.

#### **ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD**

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30 °C.

Aunque la vida útil puede ser superior, recomendamos consumir preferentemente antes de 12 meses, a partir de su fecha de fabricación.

En espacios confinados, proporcionar una ventilación adecuada durante la aplicación y el secado.

Mantener el producto en envases originales cerrados, mientras no se estén usando.

Dejar recipientes abiertos, puede alterar la estabilidad y resultados del producto.

Utilizar equipos de protección individual para su manipulación.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad antes de manipular el producto.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





FICHA TÉCNICA