

## Definición

- Preparación para el tratamiento de maderas formulado con resinas acrílicas en base acuosa.

## Destino

- INTERIOR  
NUEVOS/REHABILITACIÓN
- Rellenador de poros y regularizador de absorción en maderas en las que se pretende un acabado a poro cerrado.

## Propiedades

- Buen poder de relleno
- No altera el color natural de la madera
- Regulariza la absorción del soporte
- Excelente facilidad de lijado
- Olor muy suave



Satinado

Brocha

Rodillo

## Datos ambientales

■ Contenido en COV (según la directiva 2004-42/CE)	■ Valor límite de la CE para este producto (subcat. A/g): 30 g/L (2010) ■ Este producto contiene un máximo de 30 g/L de COV
■ Ficha de datos de seguridad	■ Consultar la FDS en: <a href="http://www.seigneurie.es">www.seigneurie.es</a>

## Características generales

### Aspecto

- Envase: Líquido lechoso
- Acabado: Incoloro Satinado

### Colores y Envases

- En stock: Incoloro
- Formatos disponibles: 0,75 L, 2,5L

### Extracto seco

- Volumen en sólidos (teórico): 29,4 ± 1%

### Secado

- Al tacto: 30 min. - 1 hora
- Repintado: 2-4 h aprox.

Obs: el secado puede variar según las condiciones ambientales, el tipo de madera y la aplicación.

### Viscosidad (a 20°C)

- 1300 ± 300 cP

Obs.: Puede aumentar con el tiempo de almacenaje

### Densidad (a 20°C)

- 1,026 ± 0,02 kg/L

### Rendimiento

- 14-15 m<sup>2</sup>/L (capa)

Obs.: Según las condiciones de aplicación y las características ambientales y del soporte.

# Aplicación

Marzo 2023

## Proceso

	MADERA EN INTERIOR	
TIPO DE SOPORTE	- Nuevos	- Pintados o barnizados
PREPARACIÓN	- Lijar - Limpiar	- Lijar - Decapar - Limpiar
TRATAMIENTO	Aplicar <b>XYLOPHENE HYDRO</b> o <b>SOR 2</b> a modo preventivo	
ACABADO	Aplicar 1 ó 2 capas de <b>TAPA POROS</b> tras el cual se deberá lijar la superficie y elegir el acabado óptimo en función de aspecto deseado	

## Soportes y Preparación

### Soportes

- Nuevos:
  - Madera con poro
- Antiguos:
  - De igual naturaleza que los nuevos, tratados o no con esmaltes, protectores, barnices u otros similares, sanos.
  - Para maderas pintadas con otros productos, eliminar todo hasta llegar a madera nueva.
  - Se recomienda comprobar la compatibilidad en una zona pequeña de control.

### Preparación

- Los soportes deben estar secos, firmes y exentos de polvo, grasas, mohos y otros contaminantes.
- Para superficies barnizadas debe eliminarse la pintura o barniz mediante lijado o usando un decapante adecuado.
- Se desaconseja aplicar el producto cuando la humedad en la madera sea superior al 15%.
- Antes de aplicar se aconseja lijar la madera en el sentido de la veta para abrir el poro y mejorar la adherencia, con una lija de grano 150-180.
- El producto presenta un aspecto lechoso, pero ese efecto desaparece tras su secado completo.
- Como tratamiento preventivo/curativo se recomienda la aplicación de Xylophene Hydro o Xylophene SOR2, previamente.

## Aplicación

### Material de aplicación

- Brocha
- Rodillo

### Dilución

- Aplicar SIN DILUIR

### Modo de aplicación y limpieza de herramientas

- Agitar el producto suavemente hasta su perfecta homogeneización (puede presentar un ligero poso en el fondo)
- Aplicar sin dilución.
- Limpieza de herramientas con agua y detergente, inmediatamente tras su uso.

### Precauciones para el uso y conservación

- Condiciones climáticas para la aplicación: Temperatura de aplicación del producto y del soporte superior a 10°C , inferior a 30°C y humedad relativa máximo 80%.
- Evitar aplicar el producto cuando el tiempo sea muy húmedo y/o frío.
- No aplicar el producto sobre madera caliente o con contacto directo Sol.
- Conservar en un lugar protegido de heladas y temperaturas elevadas, hasta 12 meses en su envase original, sin abrir. (almacenar el envase original entre 5°C y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado, alejado de las fuentes de calor y de la luz solar)
- Aconsejamos el cumplimiento de las normas de seguridad recomendadas en la aplicación de las pinturas en la ficha de seguridad del producto.
- No deseche los residuos por aguas residuales. Puede llevar el envase vacío a un punto de recogida para el reciclaje de residuos sólidos.
- Con la constante preocupación de PPG por el medio ambiente, apostamos por reducir el impacto ambiental incrementando la utilización de plástico 100% reciclado, contribuyendo de esta forma, a la reducción significativa de los niveles de polución. La información relativa a la utilización de plástico reciclado consta en cada uno de los envases.

## Características legales

### Certificaciones y Ensayos

- Todas nuestras plantas europeas están certificadas según ISO 14001 e ISO 9001



**PPG Dyrup, S.A.**  
Rua Cidade de Goa, 26  
2685-038, Sacavém (PORTUGAL)  
Tel.: +34 902 11 37 09  
[www.seigneurie.es](http://www.seigneurie.es)

