

# TEXWOOD PREMIUM



Octubre 2022



## Definición

- Imprimación y acabado microporoso para madera a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa.

## Destino

- EXTERIOR  
NUEVO/MANTENIMIENTO
- Indicado para la decoración de todo tipo de soporte de madera de construcción.

## Propiedades

- Alta opacidad
- Alto poder de relleno
- Resistente a las variaciones de temperatura y humedad.
- Alta durabilidad
- Película flexible apta para soportes de madera.



CHROMATIC  
SYSTEM®

## Datos ambientales

■ Contenido en COV (según la directiva 2004-42/CE)	■ Valor límite de la CE para este producto (cat. A/d): 130 g/L ■ Este producto contiene un máximo de 80 g/L de COV ■ Los valores COV indicados, consideran nuestros colorantes
■ Ficha de datos de seguridad	■ Consultar la FDS en: <a href="http://www.seigneurie.es">www.seigneurie.es</a>

## Características generales

### Aspecto

- Envase: Pintura líquida
- Acabado: Satinado

### Colores y Envases

- Formatos disponibles: 1L, 5L, 15L
- Colores: Blanco y colores:  
- *Carta de colores Chromatic®*

### Extracto seco (sólidos)

- (Medido en blanco) Norma EUR PL 005)
- En volumen (teórico): 44 ± 2%
  - En peso: 53 ± 2%

### Secado (a 23°C - 50% HR)

- Secado al tacto: 3 h
- Repintado: 8 h aprox.

### Rendimiento

- 8-12 m<sup>2</sup>/L por capa, aprox.

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

### Densidad

- (Medido en blanco): Kg/dm<sup>3</sup>
- 1,20 ± 0,03 (norma EUR PL-004)

### Brillo especular

- 50 % en un ángulo de 60°

## Aplicación

Octubre 2022

### Proceso

	DECORACIÓN EXTERIOR			
<b>TIPO DE SOPORTE</b>	- Madera nueva*	- Maderas tanínicas	- Antigua pintura o lasure en BUEN estado	- Antigua pintura o lasure en MAL estado
<b>PREPARACIÓN PREVIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lijar</li> <li>- Desempolvar</li> <li>- Desengrasar</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Raspar</li> <li>- Lijar</li> <li>- Desempolvar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eliminar restos</li> <li>- Lixiviado + Enjuague</li> <li>- Lijado + Desempolvar</li> <li>- Desengrasar</li> </ul>
<b>IMPRIMACIÓN<sup>1</sup></b>	1 capa de TEXWOOD PREMIUM diluido 5% con agua	- 1 capa de PRIMWOOD RAPID	- -	- 1 capa de TEXWOOD PREMIUM
<b>CAPA DE ACABADO</b>	2 capas de <b>TEXWOOD PREMIUM</b>			

(1) Se deben respetar los rendimientos indicados para obtener una acabado perfecto. Consúltense las fichas técnicas correspondientes.

(\*) - Para madera nueva:

- **Tipo Tropical y/o resinosas**, desengrasar previamente con un disolvente en base Xileno
- **Tipo IROKO**, desengrasar previamente con un disolvente tipo Epoxi

## Soportes y Preparación

### Soportes

- Nuevos:
  - Modera
- Antiguos:
  - De igual naturaleza que los nuevos, recubiertos o no con sistemas de pintura antiguos. Para determinar la naturaleza de las preparaciones y la capa de imprimación necesarias hay que efectuar una inspección previa.

### Preparación

- Los soportes deben ser duros, estar completamente secos, cohesionados, firmes y exentos de polvo.
- Deben realizarse las reparaciones oportunas para conseguir una buena planimetría y evitar fisuras, grietas, ampollamientos del revestimiento actual y otros defectos del soporte.
- Los puntos con humedad u otras patologías deberán solucionarse antes de ser pintados.
- La pintura antigua mal adherida debe eliminarse completamente.
- Si la pintura antigua se encuentra en buen estado, proceder a una limpieza y un lijado cuidadoso.
- No aplicar si la madera tiene remotes de taninos, de resinas o esencias, aparecen grietas o fisuras, deformaciones, defectos de ensamblado, de degradación o humedad.
- En exterior, si se usa como imprimación, se deberá recubrir antes de tres meses tras la aplicación.
- Eliminar los elementos que estén deteriorados antes de proceder.

## Aplicación

### Material de aplicación

- Brocha (para superficies pequeñas y retoques)
- Rodillo de pelo medio o largo
- Pistola

### Dilución

- Dilución máxima 0-5%

### Modo de aplicación y limpieza

- Agitar el producto antes de su utilización, hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar 2 capas de **TEXWOOD PREMIUM**, asegurándose que todo el soporte queda cubierto uniformemente.
- Limpieza de los utensilios con agua dulce, o con disolvente aromático si el producto se ha secado.

### Precauciones para el uso y conservación

- 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 30°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.
- Condiciones climáticas para la aplicación según la norma NF DTU 59.1: temperatura ambiente y temperatura del sustrato superiores a 5°C e inferiores a 30°C. Humedad relativa ambiental inferior al 80%. No aplicar en atmósferas que pueden provocar condensaciones, ni sobre superficies heladas o sobrecalentadas, ni generalmente bajo condiciones que pueden llevar a una activación anormal del secado (corrientes de aire, luz solar, etc.)

## Características legales

### Certificaciones y Ensayos

- TEXWOOD PREMIUM está disponible para la certificación: **LEED®**, **HQE™**, **BREEAM®**
- Clasificación de producto según norma NF T 36-005: **Familia 1 Clase 7b2**
- Todas nuestras plantas portuguesas están certificadas según ISO 14.001.
- Emisiones al aire interior (según ISO 16000): **A+**
- Clasificación **ECOLÓGICA - NFE** según AFNOR
- **EXCELL ZONE VERTE**: Apto para la industria Agro-Alimentaria