



PINTURAS LAGUN

 C/José María de Pereda, 26 (Madrid)

 913 672 516

 648 270 241

 comercial@pinturaslagun.es

ENLACE FICHA DE PRODUCTO

www.pinturaslagun.es



TEXWOOD PRÉMIUM



Marzo 2017

Definición

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

Destino

- EXTERIOR
- NUEVO/MANTENIMIENTO
- Protección y decoración de todas las superficies de madera habituales de la construcción.

Propiedades

- Muy buen acabado.
- Opacidad buena.
- Flexibilidad de la película.
- Durabilidad excelente.



Datos ambientales y de salud

■ Etiqueta medioambiental	
■ Emisiones dentro del Aire interior (según ISO 16000)	■ No aplica
■ COV (según la Directiva 2004-42/CE)	■ Valor límite UE para el producto (cat A/d): 130g/l ■ El producto contiene un máximo de 80g/l COV ■ Los valores COV según nuestros colorantes
■ Producción	■ Todas nuestras fábricas francesas están certificadas ISO 14001 ■ Nuestros puntos de distribución a más de 800km
■ Certificado de construcción	■ TEXWOOD PRÉMIUM es elegible para certificados: LEED HQE, BREEAM®
■ Fichas de seguridad	■ Consultar las FDS en: - www.quickfds.fr - www.seigneurie.es
■ Fichas ambientales y de salud	■ Consultar las FDES en: - www.inies.com - www.seigneurie.es
■ Declaración medioambiental	■ Consultar en: www.declaration.environmentale.gouv.fr

Características generales

Aspecto en envase

Pintura líquida.

Aspecto de la capa seca

Satinado.

Colores

- En stock: blanco.
- En máquina de tintar: Colores de la carta Chromatic®.

Densidad

(En blanco: kg/dm³)
■ 1,20 ± 0,03 (norma EUR PL 004).

Extracto seco

(En blanco).
En peso (norma EUR PL 005): 53 ± 2%.
En volumen (teórico): 44 ± 2%.

Tiempo de secado

(a 23°C - 50% HR)
■ Seco al tacto: 3 horas.
■ Repintado: 8 horas.

Rendimiento

8 a 12 m²/litro.

Brillo especular

52 ± 5% en un ángulo de 60°.

Envases

1 L, 5 L y 15 L.

Conservación

- 12 meses en su embalaje original, sin abrir
- Conservar en lugar protegido de heladas y temperaturas elevadas. Utilizar rápidamente después de abrir el envase.

Aplicación

Proceso

	TRABAJOS NUEVOS o SOPORTES DECAPADOS	MANTENIMIENTO SOBRE PINTURA ANTIGUA o BARNIZ EN BUEN ESTADO
	EXTERIOR (1)	EXTERIOR (1)
1ª CAPA	TEXWOOD PRÉMIUM	TEXWOOD PRÉMIUM
2ª CAPA	TEXWOOD PRÉMIUM	TEXWOOD PRÉMIUM(2)
3ª CAPA	TEXWOOD PRÉMIUM	TEXWOOD PRÉMIUM

Nota: sobre madera antigua o en mal estado, aplicar una capa de una imprimación adecuada (dilución: contáctenos).

(1) En exteriores, aplicar una capa adicional de acabado sobre las superficies inclinadas en al menos 45° en respecto a la horizontal.

(2) Capa opcional en función de un posible cambio de color solicitado.

Véase las fichas técnicas correspondientes.

Soportes y superficies, preparación

Soportes

- Maderas de carpintería de naturaleza y con una calidad según la norma NF DTU 59.1, nuevas o antiguas recubiertas de pinturas antiguas o barnices en buen estado.
- Para determinar la naturaleza de las preparaciones necesarias se requiere una inspección previa.

Trabajos preparativos

- Según la norma NF DTU 59.1.
- Limpiar, lijar, eliminar el polvo con cuidado, en su caso, decapado total de las pinturas y los barnices antiguos.
- Desengrasado con xileno las maderas tropicales y de coníferas.
- Desengrasar la madera de Iroko con un disolvente apropiado.

Aplicaciones

Material de aplicación

- Brocha especial acrílica.
- Pistola. Presión: 150-180 bars. Boquilla: 10/1000^e
- Rodillo de microfibras 10 mm, o rodillo texturado 8 mm.
- No aplicar con pistola caliente.

Dilución

0 a 5% (pistola)

Limpieza del material

Con agua, o con disolvente si el producto se ha secado.

Precauciones para el uso

- Condiciones de aplicación según la norma NF DTU 59.1.
- No aplicar en presencia de exudaciones de tanino, resinas o esencias, formación de fisuras, deformaciones de madera, defectos de ensamblajes, degradación o humedad.

- En exteriores, el Texwood Prémium como capa de imprimación se debe recubrir a los tres meses después de su aplicación.
- Los colores con un coeficiente de absorción solar superior a 0,7 (colores fuertes) no son aconsejables sobre superficies en exteriores susceptibles a choques térmicos cíclicos.
- Sustituir los elementos dañados si su estado no permite una reparación correcta y duradera.
- No aplicar a una temperatura inferior de 5°C.
- Humedad relativa de ambiente inferior a 80%.

Características legales

Clasificación AFNOR

NF T 36005: Familia I - Clase 7b2

Higiene y seguridad

- Producto en fase acuosa, no sujeto a etiquetaje.

En caso de duda llame a nuestro Servicio al Cliente 902 113 709 (Lunes a Jueves de 8h a 18h, Viernes de 8h a 14h.)

PPG Dyrup Spain, S.A.

C/ Pla dels Avellaners, 4 – Pol Ind Santiga. 08210- Barberà del Vallés (Barcelona)

Tél.: +34 902 11 37 09 - www.seigneurie.es