



# PINTURAS LAGUN

 C/José María de Pereda, 26 (Madrid)

 913 672 516

 648 270 241

 [comercial@pinturaslagun.es](mailto:comercial@pinturaslagun.es)

**ENLACE FICHA DE PRODUCTO**

[www.pinturaslagun.es](http://www.pinturaslagun.es)



## Definición

- Pintura o revestimiento semi-grueso aterciopelado con copolímeros acrílicos en dispersión acuosa.

## Destino

- EXTERIOR SOPORTES NUEVOS / FACHADAS ANTIGUAS
- Decoración y/o protección de las fachadas, mediante sistemas de pintura o de revestimiento.

## Propiedades

- Permite obtener un sistema de pintura o un sistema de revestimiento decorativo.
- Aplicado como revestimiento, enmascara el cuarteado superficial.
- Deja respirar el soporte.
- Buena resistencia a la intemperie y a la contaminación atmosférica.



Protector Brocha Rodillo Pistola



## Datos ambientales y de salud

■ Etiqueta medioambiental	■ No aplica
■ Emisiones dentro del Aire interior (según ISO 16000)	■ No aplica
■ COV (según la Directiva 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valor límite UE para el producto (cat A/c): 40g/l</li> <li>■ El producto contiene un máximo de 40g/l COV</li> <li>■ Los valores COV según nuestros colorantes</li> </ul>
■ Producción	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Todas nuestras fábricas francesas están certificados ISO 14001</li> <li>■ Nuestros puntos de distribución a más de 800km</li> </ul>
■ Certificado de construcción	■ No aplica
■ Fichas de seguridad	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consultar las FDS en: -<a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> -<a href="http://www.seigneurie.es">www.seigneurie.es</a></li> </ul>
■ Fichas ambientales y de salud	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consultar las FDES en: -<a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> -<a href="http://www.seigneurie.es">www.seigneurie.es</a></li> </ul>
■ Declaración medioambiental	■ Consultar en: <a href="http://www.declaration.environmentale.gouv.fr">www.declaration.environmentale.gouv.fr</a>

## Características generales

### Aspecto en envase

Masa cremosa.

### Aspecto de la capa seca

Aterciopelado con un grano más o menos marcado según la cantidad y el modo de aplicación.

### Colores

- En stock: blanco.
- En máquina de tinter: colores claros de la carta "Chromatic® Façade".

### Densidad

(medido para el blanco): kg/dm<sup>3</sup>

- 1,40 ± 0,10 (norma NF EN ISO 2811-1)

### Extracto seco

(En blanco).

En peso (norma EUR PL 005): 65 ± 2%.

En volumen (teórico): 55 ± 2%.

### Tiempo de secado

(a 23°C - 50% HR)

- PINTURA: seco en 2 horas aprox.
- REVESTIMIENTO: seco en 4 horas aprox.

### Tiempo de repintado

- PINTURA: después de 12 horas aprox.
- REVESTIMIENTO: después de 24 horas aprox.
- La película adhiere de todas sus propiedades después de 2 a 3 semanas.

### Rendimiento

- PINTURA: 7 m<sup>2</sup>/litro (200 g/m<sup>2</sup>) por capa, aprox.
- REVESTIMIENTO: 3 m<sup>2</sup>/litro (500 g/m<sup>2</sup>) por capa, aprox.
- Estas cantidades podrían aumentar en función de la porosidad y el relieve del soporte.

### Envases

5 y 15 litros.

### Conservación

24 meses en su envase original, sin abrir. Conservar en un lugar protegido de heladas y temperaturas elevadas.

# Aplicación

Marzo 2016

## Proceso

	DECORACIÓN			
	PINTURA		REVESTIMIENTO	
	Soportes sanos y superficies antiguas pintadas y adherentes	Soportes ligeramente polvorientos <sup>(1)</sup>	Soportes sanos y superficies antiguas pintadas y adherentes	Soportes ligeramente polvorientos <sup>(1)</sup>
IMPRIMACIÓN <sup>(2)</sup>	GARNYTEX diluido entre el 5% y 10% (0,140 litros/m <sup>2</sup> (200 g/m <sup>2</sup> ))	IMPRIDERME IMPRITEX	GARNYTEX diluido entre el 5% y 10% 0,150 litros/m <sup>2</sup>	IMPRIDERME IMPRITEX
CAPA DE ACABADO <sup>(3)</sup>	1 a 2 capas de GARNYTEX diluido entre el 5% y 10% 0,140 litros/m <sup>2</sup> /capa (200 g/m <sup>2</sup> /capa)		GARNYTEX 1 capa de 0,350 litros/m <sup>2</sup> (500 g/m <sup>2</sup> ) o 2 capas de 0,175 litros/m <sup>2</sup> /capa (250 g/m <sup>2</sup> /capa)	

(1) Superficies que presentan una ligera pulverulencia residual después de una preparación según DTU 59.1.

(2) Otras imprimaciones posibles sobre soportes diferentes y superficies porosas y con polvo: consúltenos.

Véase las fichas técnicas correspondientes.

(3) Hay que respetar los rendimientos indicados para obtener una estética perfecta.

## Soportes y superficies, preparación

### Soportes

- Nuevos: duros, sanos, compactos y secos.
  - Hormigón encofrado o prefabricado de granulado corrientes o ligeros, tipo hormigón visto y según la norma NF P 18-210, o la norma NF P 10-210 (DTU 23.1 o 22.1).
  - Albañilerías según la norma NF P 10-202 (DTU 20.1), revestidas de un enlucido con aglomerante hidráulico según la norma NF P 15-201 (DTU 26.1).

- Antiguos: de idéntica naturaleza que el soporte nuevo, recubiertos o no con productos de pintura antiguas. Para determinar la naturaleza de las preparaciones y la capa de imprimación necesarias hay que efectuar una inspección previa.
- Otros soportes: consúltenos.

### Trabajos preparativos

Se deben realizar según la norma NF P 74-201 (DTU 59.1) y con un máximo de cuidado.

Si es necesario realizar un saneamiento de la superficie, utilizar un fungicida/algicida adecuado.

## Aplicaciones

### Material de aplicación

- Rodillo texturado fibras largas 18 mm, paletina (para superficies pequeñas y contornos).
- Pistola: Presión 225 bars, boquilla 623.

### Dilución

- Pincel, rodillo: listo para usar. No diluir.
- Pistola: listo al uso.

### Modo de aplicación

- Como revestimiento, GARNYTEX se debe emplear generosamente y hay que asegurar que todo el soporte quede cubierto.
- No trabajar "mojado sobre mojado", ni siquiera con la pistola.

### Limpieza del material

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

### Precauciones para el uso

- Condiciones climáticas para la aplicación según la norma NF P 74-201 (DTU 59.1): temperatura ambiente y temperatura de la base superiores a +5° C, humedad relativa de ambiente inferior a 80%. No aplicar en atmosferas que pueden provocar condensaciones, ni sobre superficies heladas o recalentadas, ni generalmente bajo condiciones que activen anormalmente el secado (viento, sol, etc.)

- Los revestimientos GARNYTEX deben terminar a una altura de 25 cm mín. del suelo. Estos 25 cm se pueden tratar con 2 capas PANCRITEX.
- No se recomienda la utilización de colores con un coeficiente de absorción solar superior a 0,7 (colores fuertes con un índice de luminancia Y inferior a 35%) sobre superficies que pueden estar expuestas al sol. Estos colores no recomendados, en la paleta de colores "le Chromatic" se indican mediante el símbolo



---

## Características legales

---

### Clasificación AFNOR

- NF T 36-005: Familia 1 - Clase 7b2.
- XP T 34-722: Pintura D2 Revestimiento D3.
- NF EN 1062-1: Pintura E3, V2, W3, A0, Revestimiento E4, V2, W3, A1.

### Higiene y seguridad

- Consultar la ficha de seguridad del producto.

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, S.A.**  
C/ Pla dels Avellaners, 4 – Pol Ind Santiga. 08210- Barberà del Vallés (Barcelona)  
Tél.: +34 902 11 37 09  
[www.seigneurie.es](http://www.seigneurie.es)