

# PINTURAS LAGUN

 C/José María de Pereda, 26 (Madrid)

 913 672 516

 648 270 241

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

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

Enlace ficha producto



## Definición

- Capa intermedia, acrílica en dispersión acuosa.

## Destino

- EXTERIOR FACHADAS PINTADAS
- Capa intermedia de los sistemas de impermeabilización PANTIFILM de I2 a I4.

## Propiedades

- Forma la capa intermedia y de altas prestaciones de todos los sistemas de impermeabilización SEIGNEURIE, cubriendo las fisuras de los soportes hasta 2 mm, según las especificaciones de las normas NF DTU 42.1



Satinada 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 certificadas 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

Pasta cremosa.

### Aspecto de la capa seca

Satinado.

### Colores

- En stock: blanco.
- En máquina de teñir: tonos pastel (tonalidades aproximadas).

### Extracto seco

En peso 65 ± 2%. En volumen (teórico): 53 ± 2% (Para Blanco)

### Densidad

(medido): kg/dm<sup>3</sup>  
■ 1,18 ± 0,10 (norma NF EN ISO 2811-1)

### Tiempo de secado

(a 23 °C - 50% HR)  
Secado más largo con temperaturas bajas y humedad.  
■ Repintado: 24 horas

### Rendimiento

- 0,210 a 0,680 litros/m<sup>2</sup> (250 a 800 g/m<sup>2</sup>) sobre soportes lisos según el proceso elegido.
- Esta cantidad podría aumentar en función del relieve del soporte.

### Envases

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

Procesos <sup>(1)</sup> / Clase según la norma AFNOR NF 1062-1 (XP P 84-403)	A2/I1 se ajusta a las microfisuras existentes < 0,2 mm	A3/I2 se ajusta a las fisuras existentes < 0,5 mm	A4/I3 se ajusta a las fisuras existentes y futuras < 1 mm	A5/I4 se ajusta a las fisuras existentes y futuras < 2 mm
IMPRIMACIÓN <sup>(2)</sup>	PANTIFLEX INTER NPS diluido al 5% 1 capa de 250 g/m <sup>2</sup> (0,210 litros/m <sup>2</sup> )	IMPRIDERME o IMPRITEX		
TRATAMIENTO DE FISURAS (art. 7.4.2 de DTU 42.1 P1-1 caso n° 2 y 3)	Masilla selladora adecuada / geotextil no tejida adecuada colocado sobre PANTIFLEX INTER NPS(3)			Masilla selladora adecuada
CAPA INTERMEDIA		PANTIFLEX INTER NPS diluido al 5% 1 capa a 300 g/m <sup>2</sup> (0,250 litros/m <sup>2</sup> )	PANTIFLEX INTER NPS 1 capa de 450 g/m <sup>2</sup> (0,380 litros/m <sup>2</sup> )	PANTIFLEX INTER NPS Encolado con geotextil no tejida adecuada 800 g/m <sup>2</sup> (0,680 litros/m <sup>2</sup> )
CAPA FINAL	PANTIFILM MAT o STRUCTURÉ según el aspecto de acabado elegido			

Véase las fichas técnicas correspondientes y los pliegos de condiciones técnicas.

(1) Sobre yeso: generalmente, las fachadas de yeso se deben tratar con revestimientos de la clase A4 o A5. El sistema A3 no es adecuado.

(2) Otras imprimaciones adaptadas para fibra de vidrio, gres cerámico, yeso y superficies polvorientos: véase las fichas descriptivas correspondientes

(3) En soportes con relieve: aplicar generosamente sobre 20 cm de ancho, una capa de PANTIFLEX INTER NPS (véase NF DTU 42.1).

## Soportes y superficies, preparación

### Soportes

- Soportes previstos en la norma NF DTU 42.1, brutos o revestidos de productos de pintura.
  - Hormigón de áridos corrientes o áridos ligeros.
  - Hormigón o carpintería de elementos enlucidos con mortero de aglomerante hidráulico.
  - Fibra de vidrio, gres cerámico (aplicación de una imprimación específica **IMPRIDERME**).

- Los soportes deben estar sanos, compactos y secos, y para determinar la naturaleza de las preparaciones y de la capa de imprimación hay que efectuar una inspección previa. Los soportes pintados requieren un estudio previo.

Las superficies pintadas serán objeto de un estudio previo según NF DTU 42.1 incluyendo para yeso tipo "parisino".

### Trabajos preparativos

- Se deben realizar según el pliego de condiciones técnicas y la norma NF DTU 42.1, incluyendo el yeso tipo «parisino» y con un máximo de esmero. Si es necesario realizar un saneamiento de la superficie, utilizar un fungicida/algicida adecuado.

# Aplicación

Marzo 2016

## Aplicaciones

### Material de aplicación

- Rodillo texturado largo 18 mm.
- Brocha (para superficies pequeñas y contornos).
- Pistola: presión 210 bares. Boquillas: 525

### Dilución

Listo para usar.

### Modo de aplicación

#### Impermeabilización A2, A3 y A4 (I1, I2, I3)

- Aplicar generosamente **PANTIFLEX INTER NPS**.

#### Impermeabilización A5 (I4)

- Colocación de geotextil no tejida adecuada: aplicar generosamente 1 capa de PANTIFLEX INTER NPS con 400 g/m<sup>2</sup> (0,340 litros/m<sup>2</sup>).

Antes de su utilización, colocar geotextil no tejida adecuada, utilizando una espátula o un rodillo y eliminando perfectamente el aire encerrado y evitando cualquier surco o burbuja. Se deben aplicar de manera solapada con una solapa de al menos 5 cm.

- Después, aplicar otra capa nueva de **PANTIFLEX INTER NPS**, cubriendo perfectamente geotextil no tejida 400 g/m<sup>2</sup> (0,340 litros/m<sup>2</sup>).

### 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 DTU 42.1. Temperatura superficial del soporte entre 5° C y 35° C. Humedad relativa de ambiente inferior a 80%. No aplicar en tiempos de heladas, en caso de lluvias previstas o con viento. **PANTIFLEX INTER NPS, siempre debe estar recubierto por la capa de acabado según el sistema elegido, y nunca se debe aplicar en interiores.**
  - El revestimiento debe terminar a 25 cm mín. del suelo. Estos 25 cm se pueden tratar con 2 o 3 capas de **PANCRYTEX**.

## Características legales

### Clasificación AFNOR

- NF T 36-005: Familia I - Clase 7b2
- NF DTU 42.1: I1 a I4

### Higiene y seguridad

- Consultar la ficha de seguridad.

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 Architectural Coatings ES – Pinturas 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