



# 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

- Imprimación pigmentada a base de resinas Hydro Pliolite®, en dispersión acuosa.

## Destino

- EXTERIOR  
SOPORTES NUEVOS / SOPORTES Y FACHADAS EN SERVICIO
- Imprimación de soportes nuevos o antiguos, tipo hormigón y enlucidos de aglutinante hidráulico, vistos o cubiertos por pinturas o revestimientos en buen estado, antes de aplicar una pintura o un revestimiento.

## Propiedades

- Adherencia excelente sobre todo tipo de soportes usuales de la construcción.
- Buena resistencia a las eforescencias.
- Muy buena resistencia a la alcalinidad.
- Secado excelente en período invernal.
- Permeabilidad muy buena al vapor de agua.
- Sin olor.
- Gran comodidad de aplicación.



Mate 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/h: 30g/l)</li> <li>■ El producto contiene un máximo de 20g/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:<br/>- <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a><br/>- <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:<br/>- <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a><br/>- <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

Pintura líquida.

### Aspecto de la capa seca

Semi mate.

### Colores

- En stock: blanco roto.
- Tonalidades pastel de la carta Chromatic® (colores aproximados).

### Densidad

(medido): kg/dm<sup>3</sup>  
■ 1,18 ± 0,10

### Extracto seco

(En blanco).  
En peso (norma EUR PL 005): 42 ± 2%.  
En volumen (teórico): 30 ± 2 %.

### Tiempo de secado

(a 23°C - 50% HR)  
■ Secado al tacto: 1 hora.

### Tiempo de repintado

(a 23°C - 50% HR)  
■ Repintado: 24 horas

### Rendimiento

- 8 a 10 m<sup>2</sup>/litro (0,120 a 0,150 kg/m<sup>2</sup>) según la naturaleza y la porosidad y el relieve de las superficies.
- 2 a 3 m<sup>2</sup>/litro (0,400 a 0,600 g/m<sup>2</sup>) sobre superficies estructuradas y porosas.

### Envases

15 litros

### Conservación

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

# Aplicación

Marzo 2016

## Proceso

| PROCESO PARA EXTERIORES | PINTURA - D2/A0  | REVESTIMIENTO SEMI-ESPESO - D3/A1 | REVESTIMIENTO DE PINTURA ESPESA - D3/A1 | REVESTIMIENTO DE IMPERMEABILIZACIÓN                |
|-------------------------|--|-----------------------------------|---|--|
| IMPRIMACIÓN             | 1 capa de IMPRITEX - 0,100 a 0,125 litros/m <sup>2</sup> |                                   |   |  |
| ACABADO                 | 1 a 2 capas PANCRYTEX o PERLANE o PERLOXANE              | 1 o 2 capas GARNYTEX MAT          | CRÉPITEX TR                             | PANTIFILM MAT o STRUCTURE según el proceso elegido |

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

## Soportes y superficies, preparación

### Soportes

- Nuevos: duros, sanos, compactos y secos. Hormigón y enlucido de aglutinantes hidráulicos según la norma NF P 15-201 (DTU 26.1).

- Antiguos: de la misma naturaleza que los soportes nuevos en buen estado, recubiertos o no por antiguas pinturas o revestimientos. Las superficies no deberán presentar pulverulenta tras los trabajos preparativos en cantidades importantes después de los trabajos preparativos.
- Es necesario realizar un reconocimiento previo que determine la naturaleza de las preparaciones.

### Trabajos preparativos

- Según la norma NF DTU 59.1. para los acabados pintura y revestimientos semi-espesos, y espesos.
- Según la norma NF DTU 42.1 y a los documentos de condiciones técnicas para la reparación de fachadas en funcionamiento mediante un procedimiento de impermeabilización.
- Si fuera necesario, realizar un saneamiento algicida y fungicida aplicar un producto adecuado.

## Aplicaciones

### Material de aplicación

- Rodillo texturado 18 mm, brocha (superficies pequeños recortes).
- Pistola Airless: presión 130 bares, boquilla 519.

### Limpieza del material

Con disolventes aromáticos, en caso de producto seco.

### Precauciones para el uso

- Condiciones climáticas de aplicación según la norma NF DTU 59.1 o NF DTU 42.1.

### Dilución

Listo para usar.

## Características legales

### Clasificación AFNOR

- NF T 36-005: Familia I - Clase 7b2

### Higiene y seguridad

- Producto en fase acuosa, no sujeto a etiquetado.

En caso de duda llame a nuestro Servicio al Cliente 902 113 709 (L-J de 8h a 18h, V de 8h-14h)

PPG Dyrup Spain S.A.

Pol. Ind Santiga – Pla dels Avellaners, 4 - 08210 Barberà del Vallès (BCN)

Tel.: +34 902113709 [www.seigneurie.es](http://www.seigneurie.es)