



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



PANCRYTEX D2 Aéreo



Un producto más ligero
Una aplicación más fácil

Febrero 2019

Definición

- Revestimiento de fachadas de aspecto mate profundo a base de resinas Hydro PLIOLITE® en dispersión acuosa.

®marca registrada OMNOVA

Destino

- EXTERIOR NUEVOS / REHABILITACIÓN FACHADAS
- Indicado para la decoración y protección de fachadas y paramentos verticales en exterior.

Propiedades

- Excelente adherencia al soporte.
- Excelente microporosidad.
- Extraordinaria resistencia a la intemperie.
- Alta transpirabilidad del soporte.
- Secado rápido, permite una gran seguridad de ejecución en obra.
- Protege el soporte de los efectos de la carbonatación gracias a su resistencia a la difusión de CO₂.
- Pintura con conservante antimoho.



CHROMATIC
SYSTEM®

Datos ambientales

■ Contenido en COV (según la directiva 2004-42/CE)	■ Valor límite de la CE para este producto (cat A/c): 40g/L ■ Este producto contiene un máximo de 26g/L de COV ■ Los valores COV indicados, consideran nuestros colorantes
■ Ficha de datos de seguridad	■ Consultar la FDS en: www.seigneurie.es

Características generales

Aspecto

- Envase: Líquido viscoso
- Acabado: Mate profundo

Colores y Envases

- En stock: blanco y bases
- Colores: colores de la carta **Chromatic® Façade**
- Formatos disponibles: 5L, 15L

Extracto seco (sólidos)

- (Medido en blanco)
- En peso (norma EUR PL 005): 60 ± 2%.
 - En volumen (teórico): 56 ± 2%

Secado (a 23°C - 50% HR)

- Secado al tacto: 1h
- Repintado: 12h

Rendimiento

- 6 a 8 m²/L (por capa)

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

Densidad

- (Medido en blanco): Kg/dm³
- 0,99 ± 0,05 (norma EN ISO 2811-1)

Brillo especular

- <2% en ángulo de 85°



Aplicación

Febrero 2019

Proceso

	DECORACIÓN EXTERIOR	
TIPO DE SOPORTE	- Sanos - Pintados cohesionados	- Pulverulentos
IMPRIMACIÓN ¹	IMPRITEX PANTIPRIM PANCRYTEX D2 Aéreo (diluido un 5% agua)	IMPRIDERME
CAPA DE ACABADO	1 ó 2 capas de PANCRYTEX D2 Aéreo (diluir la primera capa hasta un 5% con agua potable y la segunda entre 0-5%)	

Soportes y Preparación

Soportes

- Nuevos:
 - Hormigón encofrado o prefabricado.
 - Enlucido a base de aglomerantes hidráulicos tradicional.
 - Soportes de albañilería exterior.
- 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.
- Las eflorescencias salinas, grasas, mohos, algas y otros contaminantes, deberán eliminarse utilizando un producto adecuado, en caso de duda contacte con nuestro departamento técnico.
- Los revestimientos antiguos mal adheridos deben eliminarse completamente.
- Los puntos con humedad u otras patologías deberán solucionarse antes de ser pintados.
- Según la norma NF DTU 59.1.



Aplicación

Material de aplicación

- Brocha (superficies pequeñas, retoques)
- Rodillo de fachadas.
- Pistola: Presión 100 bares, boquilla 419.

Dilución

- Brocha y con rodillo: en 1ª capa sin imprimación, diluir el **PANCRYTEX D2 Aéreo** al 5%, añadir de 0,75 litros de agua aprox. por envase de 15 litros.

Modo de aplicación y limpieza

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar 2 capas de **PANCRYTEX D2 Aéreo**, asegurándose que todo el soporte queda cubierto uniformemente.
- Limpieza con agua dulce, o con disolvente aromático si el producto se ha secado.

Precauciones para el uso y conservación

- Condiciones climáticas para la aplicación según la norma NF DTU 59.1: Temperatura de aplicación del producto y del soporte superior a 5°C, inferiores a 35°C y humedad relativa inferior a 80%.
- Conservar en un lugar protegido de heladas y temperaturas elevadas, hasta 24 meses en su envase original, sin abrir.
- El producto no debe aplicarse en ambientes que puedan dar lugar a condensaciones, ni sobre soportes recalentados, ni de modo general, en condiciones que activen anormalmente el secado (viento, sol, etc.)
- Está desaconsejada 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. (Consulte con nuestro departamento de colorimetría)
- **Los tonos intensos (rojo/naranja/amarillo) requerirán una subcapa entonada. Para los colores de la carta Chromatic® Façade la tecnología Outside Unlimited Colors®, permite asegurar la estabilidad de los tonos elegidos en exterior. Esta tecnología, mediante una formulación específica de colorantes, permite la obtención de un coeficiente de absorción solar inferior a 0'7, cumpliendo de esta manera con el margen de aceptación establecido en la norma NF-DTU 59.1. Antes de aplicar las capas de acabado, se requiere una subcapa blanca.**

Características legales

Certificaciones y Ensayos

- Todas nuestras plantas europeas están certificadas según ISO 14.001
- Clasificación de producto según norma NF EN 1062-1:
 - Pintura **E3,V2,W3,A0**
- NF T 34-722*: Pintura **D2**
- Clasificación de producto según norma NF T 36-005:
 - Familia 1 - **Clase 7b2**

*La norma NF T 34-722 queda incluida en la norma NF EN 1062-1.