



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



Definición

- Enlucido decorativo mate, acrílico en dispersión acuosa.

Destino

- INTERIOR NUEVO/MANTENIMIENTO
Protección y decoración de todas las superficies habituales del edificio, muros de locales colectivos (tiendas, hoteles, restaurantes,...) y habitaciones individuales.

Propiedades

- Efectos decorativos con matices naturales y sutiles.
- Monoproducto.
- Listo para usar.
- Coloración en máquina de teñir.
- Aplicación en dos pasos realizables en mismo día.



Datos ambientales y de salud

■ Etiqueta medioambiental	
■ Emisiones dentro del Aire interior (según ISO 16000)	 Sin compuestos CMR clase 1 y 2 (según 30/04/2009)
■ COV (según la Directiva 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valor límite UE para el producto (cat A/I): 200g/l ■ El producto contiene un máximo de 150 g/l COV ■ Los valores COV según nuestros colorantes
■ Producción	<ul style="list-style-type: none"> ■ Todas nuestras fábricas Francesas están certificadas ISO 14001 ■ Nuestros puntos de distribución a más de 800km
■ Certificado de construcción	■ CARÉNIA es elegible para certificados: LEED HQE, BREEAM®
■ Fichas de seguridad	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consultar las FDS en: -www.quickfds.fr -www.seigneurie.com
■ Fichas ambientales y de salud	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consultar las FDES en: -www.inies.com -www.seigneurie.com
■ Declaración medioambiental	■ Consultar en: www.declaration.environmentale.gouv.fr

Características generales

Aspecto en envase

Masa cremosa.

Aspecto de la capa seca

Mate natural matizado.

Extracto seco

En blanco:

En peso (norma EUR PL 005): 72 ± 2 %

En volumen (teórico): 51 ± 2 %

Densidad

(En blanco: kg/dm³)

- 1,70 ± 0,05 (kg/dm³) (norma EUR PL 04)

Envases

5 kg y 20 kg

Rendimiento (sobre soportes lisos)

- 1ª capa: 250 a 300 g/m² máximo.
- 2ª capa: 150 a 200 g/m² máximo.

Colores

Colores de la carta CARÉNIA.

Tiempo de secado

(a 23°C - 50% HR)

- Capa de enlucido: Seca, repetible: entre 1 y 3 hrs.
- Capa de acabado: seca: entre 1 y 3 hrs.

Conservación

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

Aplicación

Enero 2015

Naturaleza de los soportes y preparación de las superficies

Para determinar la naturaleza de las preparaciones e imprimaciones posiblemente necesarias se requiere una inspección previa.

Soportes

- Nuevos: yeso y derivados, hormigón y derivados, madera, soportes con absorción homogénea, según la norma NF DTU 59.1.
- Antiguos: yeso y derivados, hormigón y derivados, madera recubierta o no con pinturas anteriores con absorción homogénea, según la norma NF DTU 59.1.

Trabajos preparativos

- Prever un estado de preparación de las superficies necesario para un estado de la capa final A (trabajos meticulosos) según la norma NF DTU 59.1. o, en su defecto, asegurarse que las superficies sean duras, sanas, secas, compactas, homogéneas y lisas.

Herramientas de aplicación

Herramientas de aplicación

- Enlucido: llana inoxidable, de formato pequeño o grande según la superficie de las paredes.
- Capa final: llana inoxidable, de formato pequeño o espátula para enlucido.

Dilución

Listo para usar.

Limpieza del material

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

Proceso de aplicación

IMPRIMACIÓN adaptada al soporte	IMPRIMA o una imprimación adecuada*
CAPA DE ENLUCIDO	1 capa de CARÉNIA – 250 a 300 g/L máximo.
CAPA FINAL	1 capa de CARÉNIA – 150 a 200 g/L máximo.

* Véase las fichas técnicas correspondientes. Consúltelos



■ APLICACIÓN DE LA 1ª CAPA DE CARÉNIA

Con la llana, aplicar una capa de **CARÉNIA** con movimientos largos para cubrir totalmente la superficie.



■ APLICACIÓN DE LA 2ª CAPA DE CARÉNIA

Después del secado de la 1ª capa, aplicar la 2ª capa de **CARÉNIA** de manera aleatoria y solapada, recubriendo totalmente la 1ª capa.

■ INFORMACIÓN ADICIONAL:

Tratamiento de esquinas: diluir el **CARÉNIA** para obtener una consistencia de pintura y aplicarlo con un pincel acrílico especial en todas las esquinas antes de la aplicación de la 1ª capa (evitando estrías).

CARÉNIA es un enlucido mate, no obstante, después de un pulido muy ligero con lana de acero (versión más fina) se puede obtener un efecto "Moiré" o "aguas".

Descubra el vídeo sobre la aplicación de **CARENIA ALLIAGE** en la página web www.seigneurie.com.

Precauciones para el uso

- Para obtener un aspecto estético homogéneo se recomienda que una «mano» realice la totalidad de la obra.
- Antes de empezar los trabajos se recomienda insistentemente de realizar una superficie de prueba para validar la aplicación y la estética pretendidas.
- En algunos casos aislados es posible que la aplicación de la 1ª capa (de colores determinados) provoque marcas ligeras que con la 2ª capa **CARENIA** se cubren perfectamente.
- **CARÉNIA** no se puede lijar con papel abrasivo, ni pavonar, ni aplicar en cantidad excesiva.
- **CARÉNIA** no es resistente al agua. No se debe aplicar en superficies expuestas a corrientes de agua y/o proyecciones de agua.
- Se recomienda utilizar en una obra los productos de un mismo lote de fabricación y obtenidos en una sola operación de coloración.
- Proteger las superficies adjuntas mediante cinta adhesiva de enmascarar.
- Respetar las condiciones de aplicación: temperatura de ambiente para la aplicación por encima de 8° C y humedad ambiental para la aplicación menos de 65% HR.

Características legales

Clasificación AFNOR

NF T 36 005: Familia III - Clase 2

Higiene y seguridad

- Producto en fase acuosa, no sujeto a etiquetaje.

Enero 2015



Productos y colores utilizados para esta decoración

CARÉNIA C13

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