



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



CARÉNIA ALLIAGE



Enero 2015

Definición

- Enlucido decorativo mate, acrílico en dispersión acuosa, combinado con efectos sutiles decorativos en las tonalidades plateado, cobrizo, dorado y nacarado.

Destino

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

Propiedades

- Efectos decorativos de alta decoración.
- Sistema 100% fase acuosa.
- Listo para usar.
- **CARÉNIA**: aplicación en dos pasos realizable en el mismo día.
- **Alliage**: aplicación sencilla y rápida.
- Coloración en máquina de teñir **CARÉNIA** y producto de estantería para **ALLIAGE**.



Mate



Llana



Espátula

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)	■ Valor límite UE para el producto (cat A/I): 200g/l ■ El producto contiene un máximo de 20 g/l COV ■ Los valores COV según nuestros colorantes
■ Producción	■ Todas nuestras fábricas Francesas están certificados ISO 14001 ■ Nuestros puntos de distribución a más de 800km
■ Certificado de construcción	■ CARÉNIA ALLIAGE es elegible para certificados: LEED HQE, BREEM®
■ Fichas de seguridad	■ Consultar las FDS en: - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com
■ Fichas ambientales y de salud	■ Consultar las FDES en: - www.inies.com - www.seigneurie.com
■ Declaración medioambiental	■ Consultar en: www.declaration.environmentale.gouv.fr

Características generales

Aspecto en envase

CARÉNIA: Masa cremosa.

ALLIAGE: Líquido.

Aspecto de la capa seca

CARÉNIA: Mate natural matizado.

ALLIAGE: Plateado, cobrizo, dorado y nacarado.

Extracto seco

En blanco:

CARÉNIA: En peso (norma EUR PL 005): 72 ± 2 % En volumen (teórico): 51 ± 2 %

ALLIAGE: En peso (norma EUR PL 005): 30 ± 2 % En volumen (teórico): 27 ± 2%

Densidad

(En blanco: kg/dm³)

CARÉNIA:

■ 1,70 ± 0,05 (kg/dm³) (norma EUR PL 004)

ALLIAGE:

■ 1,05 ± 0,05 (kg/dm³) (norma EUR PL 004)

Envases

CARÉNIA: 5 kg y 20 kg

ALLIAGE Plateado, cobrizo, dorado o nacarado: 1 litro

Rendimiento (sobre soportes lisos)

CARÉNIA

■ 1ª capa: 250 a 300 g/m² máximo.

■ 2ª capa: 150 a 200 g/m² máximo.

ALLIAGE ■ 40 g/m²

Colores

Colores de la carta de colores **CARÉNIA ALLIAGE**.

Tiempo de secado

(a 23°C - 50% HR)

CARÉZIA:

■ Capa de enlucido: Seca, repetible: entre 1 y 3 hrs.

■ Capa de acabado: seca: entre 1 y 3 hrs.

ALLIAGE:

■ Seco: entre 1 y 3 hrs.

Conservación

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

Enero 2015

Aplicación

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 pintada o no con pinturas antiguas 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

CARÉZIA

- Enlucido: llana inox (formato pequeño o grande según la superficie de los muros).
- Capa final: llana inox (formato pequeño) o espátula para enlucido.

ALLIAGE

- Espátula de 10 a 15 cm

Dilución

Los productos CARÉZIA y ALLIAGE están listos para su utilización, no es necesario diluirlos.

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**según la naturaleza de la superficie*
CARÉZIA: CAPA DE ENLUCIDO	1 capa de CARÉZIA – 250 a 300 g/m ² máximo.
CARÉZIA: CAPA FINAL	1 capa de CARÉZIA – 150 a 200 g/m ² máximo.
ALLIAGE	1 capa extendida de ALLIAGE – 40 g/m ² máximo.

* Véase las fichas técnicas correspondientes.

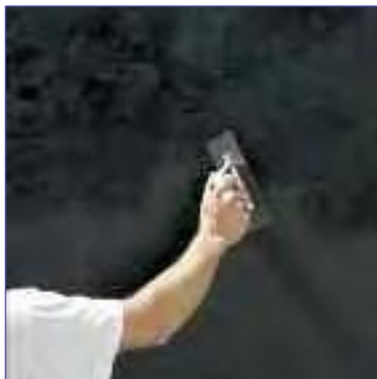
**Consúltenos.



■ APLICACIÓN DE LA 1.ª MANO DE CARÉNIA

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

■ INFORMACIÓN ADICIONAL:



■ APLICACIÓN DE CAPA FINAL CARÉNIA

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



■ APLICACIÓN DE ALLIAGE

Después del secado de la 2ª capa, aplicar la capa final **ALLIAGE** mediante la espátula con movimientos largos e irregulares, terminando con un raspado del producto.

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 fisuras).

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».

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.
- **ALLIAGE**, plateado, cobrizo, dorado o nacarado se puede aplicar encima de todos los colores **CARÉNIA** de la paleta de colores.
- 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 **CARÉNIA** se cubren perfectamente.
- **CARÉNIA** no se puede lijar con papel abrasivo, ni pavonar, ni aplicar en cantidad excesiva.
- **CARÉNIA** y **ALLIAGE** no son resistentes 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

CARÉNIA: NF T 36 005: Familia III - Clase 2

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

Higiene y seguridad

- Producto en fase acuosa, no sujeto a etiquetaje.

"La finalidad de estas instrucciones es informar nuestros clientes sobre las propiedades de nuestros productos. Las informaciones contenidas se basan sobre nuestros conocimientos actuales y el resultado de ensayos realizados con un afán constante por la objetividad en función de las condiciones de utilización, conforme con las normas o la DTU en vigor." Por la constante evolución de la técnica, nuestros clientes, antes de cualquier aplicación, deben comprobar en nuestros servicios si existe una versión actualizada de estas instrucciones.

CARÉNIA ALLIAGE



Enero 2015



Productos y pinturas utilizadas en esta decoración

Paredes: **CARÉNIA C15 + ALLIAGE plateado y ÉLYOPUR Satinado: Naranja**

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 Vallès (Barcelona)
Tél.: +34 902 11 37 09
www.seigneurie.es

