

INFORME DE CLASIFICACIÓN DE GAMA

Nº ASUNTO/INFORME: P-15-17536/5

CLIENTE: **CROMOLOGY, S.L.**

DIRECCIÓN: C/ Francia 7
Polígono Industrial Pla de Llerona

08520 LES FRANQUESES DEL VALLÉS (BARCELONA)

NOMBRE DE LA GAMA:	FAMILIA DE PINTURAS PLÁSTICAS AL AGUA DE COLOR BLANCO Y ACABADO SATINADO
REFERENCIA COMERCIAL:	ALASKA SATINADO (0946) ACABADO LISO Y RUGOSO

Nº TOTAL DE HOJAS

6

(INCLUIDA LA PRESENTE)

Este informe no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de GAIKER®, excepto cuando lo sea de forma íntegra.



Coordinadora E + C
Zamudio, a 8 de Octubre de 2015

DESCRIPCIÓN DE LA GAMA CLASIFICADA

Familia de PINTURAS PLÁSTICAS AL AGUA de color blanco y acabado satinado (ver ficha informativa anexada).

Referencia comercial: **FAMILIA PINTURAS PLÁSTICAS AL AGUA DE COLOR BLANCO Y ACABADO SATINADO**

Referencia comercial de un producto de la misma familia: ALASKA SATINADO (0946)

Características de la familia de pinturas:

Tipo: Pintura plástica al agua
 Composición: Vehículo fijo: Copolímeros de emulsión
 Pigmentos: Dióxido de Titanio y extendedores seleccionados
 Disolvente: Agua
 Masa aplicada por unidad de superficie: 2 manos de aprox. 122 g/m² de producto cada una.
 Tiempo de secado entre manos: 24horas
 Densidad: 1,56 ± 0,05 g/cc a 25°C
 Color: Blanco
 Grado de brillo: Satinado
 Acabado: Liso y rugoso

Sustrato estándar:

Tipo: Sustrato estándar placa de cartón-yeso
 Euroclase de reacción al fuego: A2-s1,d0
 Espesor (mm): 12,5±0,5
 Densidad (kg/m³): 700±100

INFORMES DE ENSAYO Y CLASIFICACIÓN RELACIONADOS

Informes de ensayo

Nombre del laboratorio	Nombre del patrocinador	Número de informe de ensayo	Método de ensayo
GAIKER	CROMOLOGY, S.L.	P-15-17536/9	EN ISO 11925-2:2010 EN 13823:2010+A1:2014
GAIKER	CROMOLOGY, S.L.	P-15-17536/8	EN ISO 1716:2010

Informes de clasificación

Nombre del laboratorio	Nombre del patrocinador	Número de informe de clasificación	Método de ensayo
GAIKER	CROMOLOGY, S.L.	P-15-17536/10	EN ISO 11925-2:2010 EN 13823:2010+A1:2014
GAIKER	CROMOLOGY, S.L.	P-15-17536/11 INFORME DE GAMA	EN ISO 11925-2:2010 EN 13823:2010+A1:2014

CLASIFICACIÓN Y CAMPO DE APLICACIÓN

Esta clasificación se ha llevado a cabo de acuerdo con la Norma Europea EN 13501-1:2007 + A1:2009. Parte 1: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de reacción al fuego.

La clasificación obtenida es la siguiente:

REFERENCIA DE LA GAMA FAMILIA DE PINTURAS PLÁSTICAS AL AGUA DE COLOR BLANCO Y ACABADO SATINADO REFERENCIA COMERCIAL: ALASKA SATINADO (0946) ACABADO LISO Y RUGOSO	CLASIFICACIÓN s/n EN 13501-1:2007 + A1:2009 (1), (2) y (3)
--	---

Comportamiento al fuego		Producción de humos			Gotas en llamas	
B	-	s	1	,	d	0

NOTAS:

Clasificación válida:

(1) para la gama de producto FAMILIA PINTURAS PLÁSTICAS AL AGUA de color blanco y acabado satinado que presente las características recogidas en el apartado de descripción de la gama clasificada.

(2) para la gama del producto FAMILIA PINTURAS PLÁSTICAS AL AGUA de color blanco y acabado satinado, aplicado en la cantidad que aparece en el apartado de descripción de la gama clasificada (2 manos de aprox. 122 g/m²) cada una y sobre: i) cualquier tipo de sustrato metálico, ii) cualquier sustrato de EUROCLASE de reacción al fuego A2-s1, d0 (tipo fibrocemento, silicato cálcico o cartón-yeso) que presente una densidad igual o superior a 525 kg/m³.

(3) esta norma de clasificación no representa una aprobación tipo o certificación del producto.



Jesús Ballester Maestu
 Responsable Máximo del Ensayo
 Zamudio, a 8 de Octubre de 2015



FICHA TÉCNICA

PINTURAS PLÁSTICAS

ALASKA

Pintura Plástica Satinada Extra (Art. 0946)



Descripción

Pintura plástica en base agua de acabado blanco satinado, formulada a partir de copolímeros en emulsión, para la decoración de paramentos verticales de exteriores así como en interiores de gran calidad.

Propiedades principales

- ♦ Adherencia muy buena sobre todos los materiales de construcción.
- ♦ Opacidad: Muy buena.
- ♦ Lavabilidad: Excelente.
- ♦ Resistencia al exterior: Excelente.
- ♦ Impermeable a la lluvia.
- ♦ No amarillea.
- ♦ Resistente al moho.

Normas/Homologaciones

- ♦ Resistencia al frote húmedo: Mayor de 5.000 ciclos, según UNE-48.284

Usos recomendados

ALASKA ha sido concebido para su aplicación sobre todo tipo de materiales de construcción (Yeso, Cemento, Revoco, Ladrillo, Poliestireno expandido, Madera, etc.), especialmente adecuado por su gran blancura y satinado en acabados interiores de gran calidad.

Presentación

- ♦ **Colores:** Blanco. (Pueden obtenerse una infinidad de tonos claros mediante la adición de TINTE LIQUIDO (Art. 940).
Disponible, también, en el sistema Color-Instant-3D/Plus
- ♦ **Aspecto:** Satinado.
- ♦ **Envases:** 0,750, 4, 10 y 15 Lts. (Ver tarifa de Precios).



Características técnicas

- ♦ **Composición:**
Vehículo fijo: Copolímeros en emulsión.
Pigmentos: Bióxido de titanio y extendedores seleccionados.
Disolvente: Agua.
- ♦ **Densidad:** 1,22 ± 0,05 gr/cc a 25º C.





- ♦ **Sólidos en peso:** 47 ± 2%
- ♦ **Brillo a 60 °C:** 25 ± 5%
- ♦ **Rendimiento:** 10 - 12 m²/lts. por mano. (Aproximado y según soporte).
- ♦ **Secado:**
Total: 1 - 2 Horas.
Repintado: A partir de las 24 horas.

■ Instrucciones de aplicación

- ♦ **Temperatura de aplicación:** De 5 a 35° C.
- ♦ **Numero de capas:** Una ó dos dependiendo de la porosidad del soporte.
- ♦ **Útiles de aplicación:** Brocha / rodillo / pistola.
- ♦ **Dilución:** Para brocha ó rodillo 10 - 15 % de agua.
Para pistola con ó sin aire diluir con agua hasta viscosidad adecuada.
- ♦ **Limpieza:** Limpiar los utensilios con agua.

■ Tratamiento de superficies

Superficies nuevas: deben estar exentas de polvo, limpias, secas y libres de efloraciones salinas.

Superficies viejas: además de las consideraciones anteriores, se deben eliminar los restos de pintura. Cuando se aplique sobre superficies ya pintadas, deberán lijarse las zonas defectuosas y agrietadas, rellenar y nivelar estas zonas con el producto más idóneo de la línea BASIKOS MASILLAS. Si la superficie esta pulverulenta o con grandes diferencias de absorción, aplicar HIDROFIX Art. 0674, para igualar la superficie.

Sobre madera, aplicar previamente una capa de Art. 0765 Imprimación selladora.

Sobre superficies con manchas de humedad, grasa o humo, aplicar previamente una capa FIX-TAC Art. 0711, de ZEUS Art. 0714 o 2 manos de ZEUS al agua Art. 0713.

■ Estabilidad y conservación en el envase

Fácilmente homogenizable, por conveniente agitación, tras un almacenaje de 6 meses en envase cerrado. No presenta pieles, coágulos ni geles. Mantener al abrigo de temperaturas inferiores a 0° C.

■ Información de Seguridad

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.

Revisión: 2

Fecha de edición: marzo 09

La información facilitada en esta ficha técnica, es el resultado de nuestras investigaciones en laboratorio y experiencias reales de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar mas que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correcto.

