

INFORME DE CLASIFICACIÓN DE GAMA

Nº ASUNTO/INFORME: P-15-17536/6

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:	DURAQUA SATINADO (4043)
	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.



Iratxe Zuazola
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: DURAQUA SATINADO (4043)

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/m ² 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/m ³):	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



GAIKER
ik 4 research alliance

DURAVAL**FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO****DURAQUA SATINADO (Art.4043) -NUEVA FORMULA-****DESCRIPCIÓN**

Pintura plástica acrílica satinada de especial blancura y excelente cubrición.

PROPIEDADES PRINCIPALES

- Blanco luminoso. No amarillea.
- Excelente adherencia sobre los materiales de construcción
- Máxima cubrición y opacidad
- Excelente lavabilidad

USOS RECOMENDADOS

En interiores, cuando se desee un acabado satinado de especial blancura y gran calidad y en exteriores, sobre todo tipo de materiales de construcción tales como el yeso, cemento, revoco, ladrillo, madera, etc...

PRESENTACIÓN

Colores: 001 Blanco/Base BL.

Puede ser coloreado con Tonalba Tinte Universal o Tonalba Tinte Al Agua.

Así como en máquina tintométrica.

Formatos: 750 ml, 4 L y 12 L.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición:	Vehículo fijo:	Copolímeros vinílicos en emulsión.
	Pigmentos:	Dióxido de titanio y extendedores seleccionados.
Secado:	Al tacto:	4-6 horas
	Repintado:	24 horas
Densidad:	1,20 ± 0,1 Kg/L	
Rendimiento:	10-12 m ² /L y mano	
Acabado:	Liso Satinado	
Viscosidad:	110 KU	

Revisión: II
Fecha de edición: Febrero 2013

DURAVAL**INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN**

- Temperatura de aplicación:** De +5°C a +35°C. No aplicar al exterior si se prevé lluvia en las siguientes 2 horas.
- Numero de capas:** En función de la porosidad del soporte y el color elegido, se recomienda aplicar como mínimos 2 manos.
- Útiles de aplicación:** Brocha, rodillo o pistola.
- Dilución:** Para brocha ó rodillo máximos del 15 % de agua en 1ª mano y 5% en las siguientes.
Para pistola con ó sin aire diluir con agua hasta viscosidad adecuada.
- Limpieza:** Limpiar las herramientas con agua antes de que se seque la pintura.

Remover el contenido hasta homogeneizar el producto.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Superficies nuevas: deben estar exentas de polvo, limpias, secas y libres de efloraciones salinas. Si es necesario aplicar una imprimación para mejorar la adherencia del soporte.

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. Si la superficie esta pulverulenta o con grandes diferencias de absorción, aplicar un fijador acrílico, para igualar la superficie.

Sobre madera, aplicar previamente una capa de imprimación selladora.

Sobre superficies con manchas de humedad, grasa o humo, aplicar previamente una capa de una imprimación selladora o pintura aislante antimanchas.

NORMATIVA DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES C.O.V

Valor límite de la UE para el producto (cat A/b), con límite 2010: 100 g/l. Cont. Máx.COV: 100 g/l

ESTABILIDAD Y CONSERVACIÓN EN EL ENVASE

En su envase original bien cerrado y resguardado de la intemperie. Conservar el producto a temperatura superior a 5° C.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.

DURAVAL

MATERIS PAINTS ESPAÑA, S.L. Pol.Ind. Pla de Llerona - C/. Francia, 7 - 08520 Les Franqueses del Vallès (Barcelona-Spain) - Servicio de Atención al Cliente: 901 11 88 88 - Fax: 938 400 161

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 más que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos.

Revisión: 0
Fecha de edición: Febrero 2013

