

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



### ALBALUX ESMALTE SINTETICO BRILLANTE (Art.4105)

#### DESCRIPCIÓN

Producto formulado para lograr las máximas prestaciones, en cualquiera de los 33 colores de su carta, protegiendo y decorando todo tipo de superficies de hierro y madera, en interior y exterior.

#### PROPIEDADES PRINCIPALES

- Gran retención del brillo.
- Excelente brochabilidad.
- EL blanco no amarillea.
- No cuartea.
- Rápido secado.
- Cumple con directiva COV 2010

#### USOS RECOMENDADOS

Albalux brillante, es un esmalte de uso general apropiado para proteger y embellecer todo tipo de superficies como acabados de interiores y exteriores.

Yeso: Paredes y techos de cocina, baños, escaleras, etc.

Madera: Carpintería de obra, muebles, bancos de jardín, embarcaciones, etc.

Hierro: Muebles, puertas, rejas, estructuras, maquinaria agrícola, etc.

Galvanizado: Puertas, barandillas, postes de alumbrado, ascensores, etc.

#### PRESENTACIÓN

**Colores:** Colores carta y coloreable con el sistema tintométrico Gama.

**Envases:** 125 ml, 375 ml, 750 ml y 4 L.

Puede ser coloreado con DURAVAL TINTE UNIVERSAL.



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Composición:</b>	<b>Vehículo:</b>	Resinas alquídicas modificadas
	<b>Pigmentos:</b>	Seleccionados con gran solidez a la luz
<b>Secado:</b>	<b>Al tacto:</b>	2 horas
	<b>Total:</b>	5-7 horas según color
	<b>Repintado:</b>	24 horas
<b>Densidad:</b>	1,21 g/ cm <sup>3</sup> -0,2 g/ cm <sup>3</sup>	
<b>Rendimiento:</b>	13-15 m <sup>2</sup> /L y capa	
<b>Acabado:</b>	Brillante	

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

<b>Temperatura de aplicación:</b>	De 10 a 35 °C
<b>Numero de capas:</b>	Son aconsejables dos capas a un espesor de 30 – 35 micras secas por capa.
<b>Útiles de aplicación:</b>	Aplicar a brocha o rodillo.
<b>Dilución:</b>	No precisa dilución, listo al uso.
<b>Limpieza:</b>	Limpiar los utensilios con BASIKOS DISOLVENTE PARA SINTÉTICOS. Remover el contenido hasta homogeneizar el producto.

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

### Superficie nueva:

Hierro: Eliminar óxido y desengrasar la superficie, imprimir con ALBALUX IMPRIMACION ANTICORROSIVA, proceder al pintado pasadas 24 horas.

Galvanizado, aluminio y zinc: Limpiar y desengrasar, aplicar Shop Primer de LCP (art.7035)

Madera o yeso: Aplicar ALBALUX SELLADORA UNIVERSAL y lijar la superficie.

### Superficie pintada:

Si se encuentra en buen estado, lijar suavemente y limpiar la superficie.

Si se encuentra en mal estado, eliminar las zonas levantadas, imprimir y pintar como si fuera nueva.

## NORMATIVA DE COMPUESTOS ORGANICOS VOLATILES C.O.V

Valor límite de la UE para el producto (cat A/d), con limite 2010: 300g/l. Cont. Máx.COV: 300 g/l.

## ESTABILIDAD Y CONSERVACIÓN EN EL ENVASE

Fácilmente homogeneizable, 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.

## CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES DISPONIBLES



Clasificación de reacción al fuego Bs<sup>2</sup>d<sup>0</sup>

## 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.