

# DURAVAL

## ALBALUX BRILLANTE ALTA RESISTENCIA

Esmalte sintético brillante (Art. 4105)



Esmalte alquídico anticorrosivo brillante de altas prestaciones y secado rápido, de gran resistencia al exterior y a la intemperie.

### Propiedades principales

- Contiene ceras especiales que potencian el efecto deslizamiento evitando que la suciedad se pegue en la superficie y que las manchas penetren en la película. Además proporcionan una gran resistencia a los roces.
- Sus propiedades anticorrosivas permiten una gran resistencia en el exterior.
- Contiene filtro ultravioleta que proporciona una gran resistencia a la intemperie y gran retención del brillo y del color.
- Contiene conservante Antimoho.
- Secado rápido. Su formulación con resinas de nueva generación permite el tiempo de secado rápido que necesita el profesional.
- Fácil aplicación, buena brochabilidad y nivelación.
- Alto brillo y efecto decorativo.

### Usos

En interior y exterior sobre todo tipo de superficies metálicas, madera, yeso, cemento.

Yeso: Paredes techos de y Cocinas, Baños, Escaleras, etc.

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

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

### Presentación

- **Colores:** Blanco 400, Negro 480 y carta de 18 colores
- SISTEMA COLORBOX DECORACIÓN: base 481 BL, 482 M, 483 TR
- Puede ser coloreado con Tintes universales TOLLENS.
- **Aspecto:** Brillante.
- **Envases:** 0,250 L; 0,750L; 4L.

### CERTIFICACIONES

- Certificación Euroclases B-s1,d0
- Cumple con la UNE EN 48316:2014 Esmaltes decorativos anticorrosivos de altas prestaciones en base disolvente.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Composición:</b>	<i>Vehículo fijo:</i> Resinas sintéticas alquídicas <i>Pigmentos:</i> Dióxido de titanio y extendedores seleccionados de gran solidez a la luz. <i>Disolvente:</i> Mezcla de hidrocarburos
<b>Densidad:</b>	1,11 ± 0,10 Kg/L a 25° C.
<b>Rendimiento teórico:</b>	14 - 16 m <sup>2</sup> /l (Aproximado por capa).
<b>Secado:</b>	3-4 Horas. (Colores oscuros: 4-5 horas).
<b>Repintado:</b>	Mínimo a las 16 horas.
<b>COV:</b>	Cat. A/i, límite 2010: 500g/l. Cont. máx. COV: 500g/l.

### MODO DE EMPLEO

#### Instrucciones de aplicación

<b>Temperatura:</b>	<i>Soporte/Ambiente de 5° a 35°C</i> <i>Humedad relativa; soporte max 10%/ Ambiente inferior 80%.</i>
<b>Numero de capas:</b>	Dos o más capas dependiendo de la porosidad y color del soporte.
<b>Herramientas:</b>	Brocha / Rodillo / Pistola.
<b>Dilución:</b>	Para brocha o rodillo: Producto listo al uso. Diluir hasta un máximo del 5% con Disolvente para sintéticos (Símil Aguarrás) Art. 7600  Para pistola diluir hasta un máximo del 15% con Disolvente para sintéticos (Símil Aguarrás) Art. 7600 hasta la viscosidad adecuada.
<b>Limpieza:</b>	Limpiar los utensilios con Disolvente para sintéticos (Símil Aguarrás) Art. 7600 inmediatamente después de su uso.  NOTA: La limpieza de manchas en colores intensos debiera realizarse con una esponja húmedecida y frotando suavemente para minimizar la aparición de brillos.

#### Tratamiento de superficies

Las superficies deberán estar siempre sanas, limpias, secas, exentas de grasa, polvo, óxido y otros contaminantes.

Superficie nuevas: Deben estar preparadas con la imprimación adecuada al tipo de soporte utilizado. Superficies ya pintadas en mal estado: Además de las consideraciones anteriores, la superficie debe estar libre de pintura mal adherida. Sanear las zonas defectuosas y proceder como en una superficie nueva.

## **Precaución y conservación en el envase**

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas.  
18 meses en envase original cerrado.

## **Información de seguridad**

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad

*Revisión: 2*  
*Fecha de edición: 21/01/2020*