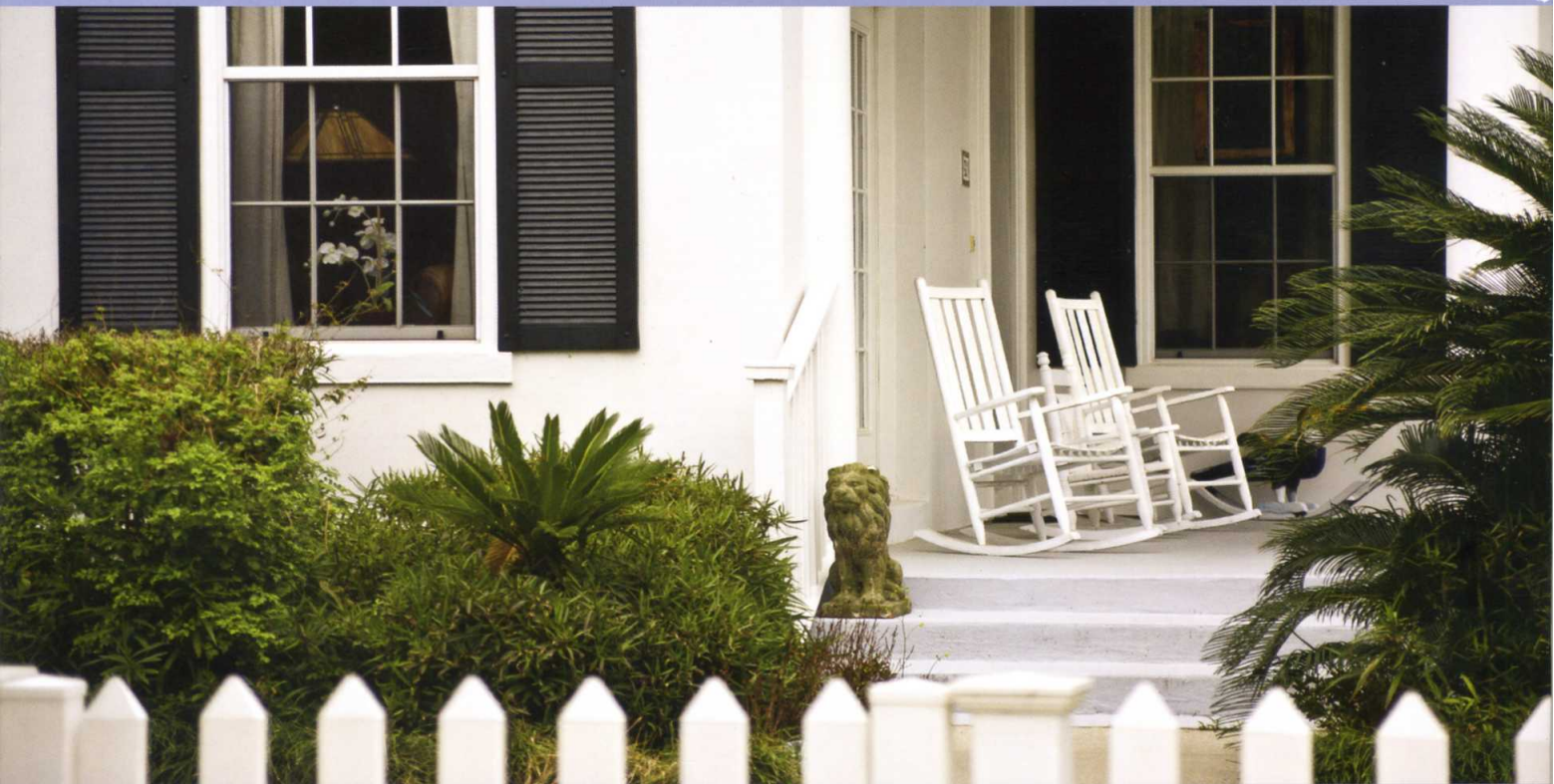


CARTA DE COLORES

# esmaltes sintéticos alta resistencia y protección



# DURAVAL

# esmaltes de alta resistencia



## ALTA RESISTENCIA A LOS ROCES, MANCHAS Y SUCIEDAD

### CON CERAS ESPECIALES QUE

Potencian el efecto deslizamiento y evitan que la suciedad se pegue en la superficie

Evitan que las manchas penetren en la película

Proporcionan una gran resistencia a los roces

**Además** Satinol está formulado con resinas de poliuretano que le proporcionan una mayor resistencia a golpes y rayadas.



## ALTA RESISTENCIA EN EL EXTERIOR

**PROPIEDADES ANTICORROSIVAS** Permiten una gran resistencia a la intemperie

**FILTRO ULTRAVIOLETA** Aumenta la retención de brillo y color

**ADITIVO ANTI-MOHO** Aporta una superior resistencia al moho



## RESISTENCIA AL FUEGO

Cumplen la normativa Euroclases en la categoría B S2 d0



## SECADO RÁPIDO

**RESINAS DE NUEVA GENERACIÓN** Permiten el tiempo de secado que necesita el profesional.



### Albalux Brillante Alta Resistencia (Art. 4105)

Esmalte de alta resistencia con propiedades anticorrosivas, de secado rápido, **gran resistencia a la intemperie** y excelente brochabilidad, cubrición y nivelación. Formulado con **ceras especiales resistentes a los roces, al rayado y a las manchas**, con **agentes resistentes a los rayos UV** y con **aditivo anti-moho**.



CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO: B s2 d0



Acabado	Brillante
Uso	Exterior / Interior
Secado	Total 3-4 h, repintado 16 h
Rendimiento	14-16 m <sup>2</sup> /l y capa.



### Satinol Alta Resistencia (Art. 4131)

Esmalte-Laca de alta resistencia con propiedades anticorrosivas y de secado rápido. **Formulado con poliuretano por lo que es muy resistente a golpes y rayadas**. Excelente brochabilidad, cubrición y nivelación. Contiene **ceras especiales resistentes a los roces, al rayado y a las manchas**, **agentes resistentes a los rayos UV** y **aditivo anti-moho**.



CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO: B s2 d0



Acabado	Satinado tacto sedoso
Uso	Interior / Exterior
Secado	Total 3-4 h, repintado 16 h
Rendimiento	14-16 m <sup>2</sup> /l y capa.



### Albalux Mate Alta Resistencia (Art.4104)

Esmalte de alta resistencia con propiedades anticorrosivas y de secado rápido. Gran resistencia a los roces y a la suciedad. Excelente brochabilidad, cubrición y nivelación. Formulado con **ceras especiales resistentes a los roces, al rayado y a las manchas**, con **agentes resistentes a los rayos UV** y con **aditivo anti-moho**.



CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO: B s2 d0



Acabado	Mate
Uso	Interior
Secado	Total 2-3 h, repintado 16 h
Rendimiento	10-12 m <sup>2</sup> /l y capa.

# esmaltes directos al óxido



## Oxilux Anticorrosivo Liso Brillante (Art. 4129)

Esmalte sintético anticorrosivo liso brillante, de excelente resistencia a la intemperie, para aplicar directo sobre óxido sin necesidad de imprimación previa superficies de hierro.



CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO: B s2 d0

Acabado	Brillante
Uso	Interior/exterior
Secado	Total 4 h, repintado 16 h
Rendimiento	10-12 m <sup>2</sup> /l y capa



## Oxilux Pintura Metálica Anticorrosiva Pavonada (Art. 4130)

Pintura metálica antioxidante de acabado pavonado, para aplicar directo sobre óxido sin necesidad de imprimación previa, en superficies de hierro. Excelente resistencia a la intemperie.

Acabado	Texturado grano fino
Uso	Interior / Exterior
Secado	Total 4-5 h, repintado 24 h
Rendimiento	10-11 m <sup>2</sup> /l y capa



## Metal B Pintura Metálica Anticorrosiva, grano fino y grueso (Art. 4121 y 4141)

Pintura metálica antioxidante, pigmentada con óxido de hierro micáceo, para aplicar en superficies de hierro y otros metales. Excelente protección anticorrosiva.

Acabado	Texturado grano fino y grano grueso
Uso	Interior / Exterior
Secado	Total 4-5 h, repintado 24 h
Rendimiento	9-10 m <sup>2</sup> /l y capa

## especialidades



## Albalux Aluminio Exteriores (Art. 4101)

Esmalte sintético de alta luminosidad, brillo y de elevada resistencia al exterior para la decoración de objetos metálicos. Especialmente indicado para el pintado de puertas metálicas, rejas, farolas, etc.

Acabado	Aluminio brillante
Uso	Interior / Exterior
Secado	Total 3 h, repintado 8 h
Rendimiento	15-16 m <sup>2</sup> /l y capa



## Albalux Aluminio Anticalórico (Art. 4100)

Esmalte sintético para la decoración de objetos metálicos sometidos a altas temperaturas (resistencia hasta los 350°C), y especialmente indicado para el pintado de radiadores, tuberías, chimeneas, etc.

Acabado	Aluminio brillante
Uso	Interior / Exterior
Secado	Total 2-4 h, repintado 16-24 h
Rendimiento	15-16 m <sup>2</sup> /l y capa



## Galvalac (Art. 4128)

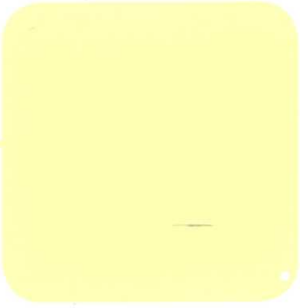
Esmalte sintético para aplicar sobre metales no férricos (galvanizados, zinc, aluminio, cobre) sin imprimación previa. Excelente resistencia a la intemperie y excepcional adherencia.

Acabado	Brillante
Uso	Exterior / Interior
Secado	Total 2 h, repintado 24 h
Rendimiento	8-12 m <sup>2</sup> /l y capa

Disolvente	Disolvente Basikos para sintéticos (símil aguarrás). Para Galvalac utilizar Basicos Disolvente X
Imprimación	Sobre yeso y madera: Albalux Selladora universal (Art. 4502). Sobre hierro: Albalux Imprimación Anticorrosiva (Art. 4500) o Albalux Imprimación Sintética (Art.4501). Sobre galvanizado y otros metales no ferrosos: Albalux Imprimación Multiuso (Art. 4534) o Shop Primer de la Línea LCP (Art.7035). Sobre P.V.C: Albalux Imprimación Multiuso (Art. 4534). Recomendaciones: Oxilux Anticorrosivo Liso Brillante: imprimir sobre galvanizado y PVC. Oxilux Pintura Metálica Anticorrosiva Pavonada: <b>imprimir sobre galvanizado y PVC.</b>

Consultar la ficha técnica para más detalle en el tratamiento de las superficies o instrucciones de aplicación.

# Albalux Al



405 Marfil Intenso Albalux



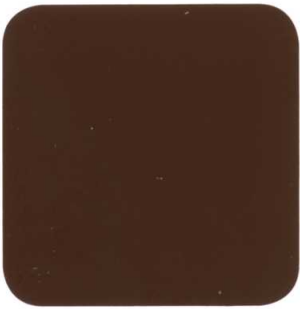
442 Crema Albalux



419 Gamuza Albalux



473 Ocre Albalux



424 Pardo Albalux



447 Marrón Albalux



454 Tabaco Albalux

054 Tabaco Oxilux



429 Amarillo Real Albalux



412 Amarillo Albalux

012 Amarillo Oxilux



475 Naranja Albalux



431 Bermellón Albalux

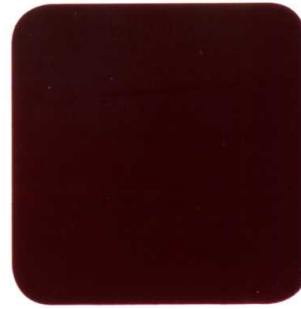
031 Bermellón Oxilux



443 Rojo Vivo Albalux



493 Rojo Inglés Albalux



460 Rojo Carruajes Albalux

060 Rojo Carruajes Oxilux

