



Esmaltes

VITROLUX MAGIC ESMALTE SINTÉTICO BRILLANTE 3 EN 1

DESCRIPCIÓN:

Esmalte sintético brillante que contiene un poderoso inhibidor de corrosión, un aditivo promotor de adhesión para hierro y madera y la combinación de resinas sintéticas y pigmentos seleccionados de alta calidad.

Proporciona una película súper elástica de notable brillo y colores de gran pureza con excelente resistencia a los agentes atmosféricos, capaz de actuar como convertidor de óxido si es aplicado sobre hierro, brindar un óptimo sellado sobre madera y poseer excelente adherencia sobre hierro y madera.

- Convertidor de óxido
- Sellador de madera
- Alto poder cubritivo

USOS:

Indicado para el pintado de exteriores sobre superficies de madera o metal como ser puertas, ventanas, rejjas, muebles para jardín, galpones, casillas de madera, etc. También se puede utilizar en interiores para el pintado de muebles de cocina, sillas, puertas, placards, estanterías y muebles metálicos o de madera, máquinas, etc.

Puede obtenerse una amplia gama de colores a través del sistema tintométrico Sitio Color o por agregado de Colorante Universal Colorin (máximo 30 ml por litro). No emplear colorantes 101, 102 y 110 cuando la pintura se destina a uso exterior.

CARACTERÍSTICAS:

APLICACIÓN: Pincel, rodillo, soplete con y sin aire (airless).

SECADO: al tacto 4 a 6 horas / repintado: 8 a 12 horas / final 24 horas.

MANOS SUGERIDAS: 2 a 3 manos según la superficie.

RENDIMIENTO: 12 m²/litro/mano.

COLOR: blanco, negro y colores preparados. Puede obtenerse una amplia gama de colores a través del Sistema Tintométrico Sitio Color o con el agregado de Colorin Colorante Universal hasta 30 ml por litro.

BRILLO: brillante

DILUYENTE y LIMPIEZA: Pincel, rodillo y soplete sin aire: con Hydrarrás (máx. 5 %) Soplete con aire: con Hydrarrás o Hydra n.º 16 (máx. 15 %)

PRESENTACIONES: 0.25, 0.5, 1, 4 y 20(*) Lts

(*)20 lts disponible en colores: aluminio, amarillo, amarillo medio, azul, azul adriático, azulejo, bermellón, blanco, gris, gris espacial, gris hielo, gris perla, naranja, negro, tabaco, triful, verde inglés y verde noche.
Oro: disponible en 0.25, 1 y 4 Lts.



APLICACIÓN:
Pincel, rodillo o soplete.



SECADO:
al tacto 4 a 6 hs/
repintado: 8 a 12 hs/final 24
hs.



RENDIMIENTO:
12 m²/litro/mano.



DILUCIÓN:
Hydrarrás o Hydra N° 16,
según método de aplicación.

MODO DE EMPLEO:

La superficie a pintar debe encontrarse seca, limpia, libre de polvo, grasitud, limpiadores siliconados, óxido y otros contaminantes. Homogeneizar el contenido del envase antes de usar. No aplicar sobre superficies con temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 30°C, ni con HRA superior al 85%.

El producto es apto para aplicar sobre superficies de hierro y madera y no requiere fondos de preparación aunque, si se desea, pueden aplicarse previamente los fondos tradicionales de acuerdo con los esquemas clásicos. En el caso del color aluminio, si se usa en exteriores aplicar previamente antióxido.

Hierro: El producto puede aplicarse directamente sobre hierro debiendo eliminar las áreas oxidadas por medios mecánicos o manuales con un elemento abrasivo (lija, cepillo de acero, viruta, etc.) Emplear Colorín Desoxidante Fosfatizante para eliminar el óxido superficial y mejorar la adherencia. Lavar la superficie con Hydrarrás para eliminar el residuo generado. Si se pretende reforzar la cualidad anticorrosiva puede pintarse previamente con Comodín Fondo Antióxido o Seakrome Convertidor de Óxido.

Madera: El producto puede aplicarse directamente sobre madera debiendo constatar el estado de la superficie. Lijar en el sentido de las vetas, en el caso de presentar resinas propias de la madera, se las debe eliminar a través del frote enérgico con Hydrarrás o alcohol industrial. Para mejorar el poder de relleno puede aplicarse como mano previa Comodín Fondo Blanco para maderas, en maderas muy duras emplear Comodín Fijador al Aguarrás.

Hormigón/Cemento/Mampostería/Fibro cemento: En estos casos, se deberá verificar pH entre 7 y 8. Si la superficie presenta una apariencia muy lisa, es conveniente realizar previamente un tratamiento ácido (5:1 Agua: ácido Muriático), dejando actuar 30 minutos y enjuagar con abundante agua. Dejar secar. Aplicar una mano de Comodín Fijador al Aguarrás de modo de lograr una vez seco, brillo mate. Luego aplicar el producto final elegido.

▶ **DATOS TÉCNICOS:**

TIPO DE VEHÍCULO: Alquídicó modificado c/ aditivo acrílico

VISCOSIDAD: Copa Ford #4 (A25°C):* 2 min. 30 seg. +/- 15 seg. a 1 min 40 seg. +/- 10 seg. (según color)

Stormer (a25°C) No aplicable

PESO ESPECÍFICO: 1,11 a 0,91 gr/cm³(según color)

▶ **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:**

Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Usar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de protección respiratoria. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad.

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160

Centro de Intoxicaciones Hospital Posadas: (011) 4658-7777

La información expuesta en esta FICHA TÉCNICA referida tanto a las características del producto como a su modo de empleo, aplicación sobre determinado tipo de superficies, seguridad y mantenimiento del mismo, se basan exclusivamente en los ensayos realizados en laboratorio y experiencias llevadas a cabo en nuestra Empresa. La información proporcionada y las recomendaciones aquí detalladas por la Empresa, no deberán ser consideradas como especificaciones únicas y exclusivas, ya que los resultados finales del producto podrán variar en función del almacenado, las superficies sobre las que se apliquen, las condiciones, forma y elementos utilizados para ello y la experiencia del personal que lo aplique. La Empresa no se responsabiliza por incidentes que deriven del mal uso del producto o la incorrecta interpretación que se haga de estos elementos, quedando ello a consideración y responsabilidad del usuario final. Para consultas sobre aplicaciones específicas, contactarse con el Departamento Técnico de DISAL, llamando al 0800-888-7700 o enviándonos un correo electrónico a consultanos@colorin.com