

# **ESMALTE SINTÉTICO BRILLANTE**



# PLAVICON ESMALTE SINTÉTICO

Código de Producto - ref. Ficha de Datos de Seguridad (FDS)

3 en

Descripción

Esmalte sintético alquídico de terminación brillante.

Características

Esmalte sintético para interiores y exteriores, de excelente terminación, decora, sella y convierte óxido, formulado con resinas y pigmentos de primera calidad. Su excelente acabado de alto brillo le confiere gran resistencia a la intemperie manteniendo colores vivos sin deteriorarse con la exposición solar. Apto como base sellante y para inhibir la corrosión.

base seliance y para ininibili la corrosion

Usos Adecuado para pintar sobre superficies de hierro, madera o mampostería en interiores y exteriores.

Rendimiento 10 a 14 m²/ litro y por mano según tipo y absorción de la superficie.

Colores preparados Plaviconcolor (001)Blanco, (004)Amarillo, (056)Amarillo Mediano, (002)Bermellón, (003)Naranja, (030)Verde Inglés, (038) Verde Noche, (019)Verde Claro, (015)Negro, (018)Marrón, (047)Tabaco, (009)Beige, (045)Ocre, (043)Azul Marino, (032)Azulejo, (041)Traful, (023)Celeste, (017)Aluminio, (020)Gris Oscuro, (028)Gris Perla, (026), Gris Espacial, (036)Crema, (011)Marfil, (024)Marfil Seda, (052)Cedro, (051)Castaño, (040)Violeta, (012)Marfil Champagne, (025) Gris Hielo. Entonado con Entonadores Universales hasta 30 cm³/litro.

Secado Al tacto 6 horas. Secado final a las 24 horas.

Las herramientas se limpian con aguarrás mineral o thinner de calidad que también pueden ser utilizados

como diluyente.

**Presentación** 250, 500 cm³, 1, 4 y 20 Litros.

Preparación de la superficie

En todos los casos, las superficies a pintar deben estar firmes, secas y limpias. Cepillar la superficie a tratar eliminando todo vestigio de suciedad (polvo o material descascarado), grasitud o pintura dejándola firme y seca. Eliminar restos de pintura mal adheridos. Si fuera necesario utilizar removedor de pinturas.

## Superficies de madera

Nueva: Aplicar previamente Plavicon Fondo Sintético Blanco, para el caso de maderas muy porosas. Con pintura: Lijar y limpiar.

Con pintura deteriorada: Eliminar restos de pintura, aplicar Esmalte 3 en 1, o fondo blanco si se quiere lijar.

## Superficies metálicas

Nueva: Sobre superficie seca y limpia aplicar Esmalte 3 en 1. Con pintura: Lijar y limpiar restos y suciedades. Con pintura deteriorada: eliminar restos de pintura y aplicar Esmalte 3 en 1, si se desea una protección mas intensa aplicar Converox Antióxido o Convertidor en el sector metálico expuesto.

Superficie oxidada: Eliminar restos de óxido y aplicar Esmalte 3 en 1 en espesor adecuado. Para situaciones críticas puede usarse Converox Antióxido o Convertidor.

Recomendaciones

Aplicar en lugares y en días en los que no haya ráfagas de viento que puedan ensuciar la reciente aplicación antes que ésta seque.

Evite aplicar Plavicon Esmalte Sintético 3 en 1 en sectores expuestos en forma directa al sol y en días muy calurosos ya que puede perjudicar la película aplicada por la veloz evaporación de los solventes. Trabajar en ambientes ventilados evitando la inhalación de los vapores del producto.

Si fuera necesario utilice mascarilla con filtro para vapores orgánicos.

Aplicación

Mezclar hasta conformar un producto homogéneo. Aplicar de 2 a 3 manos a pincel, rodillo o soplete. Dejar secar entre manos.

Toda la información, datos y recomendaciones en esta hoja técnica son aplicables al material anteriormente descripto y no en combinación(es) con otro(s) materiales, salvo que se indique.

Esta información está basada en nuestra experiencia, investigación, información y datos de otras fuentes, que estimamos fidedignas, confiables y exactas.

Prepan SA se reserva el derecho de incluir modificaciones.

Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001 comprende: Diseño y desarrollo, fabricación, comercialización y atención al cliente de Impermeabilizantes, Pinturas, esmaltes y selladores para hogar y obra en Base Acuosa y Solvente.

## Propiedades Físicas (Valores aproximados)

Densidad: 0.8 - 1.16 g/cm<sup>3</sup>

Viscosidad:  $82 \pm 10$  uk (unidades krebs)

Sólidos:  $63 \pm 2.0 \%$ 

Temperatura durante el ensayo: 25°C y 60 % de HRA.

N° de ONU: 1263

Producto inflamable Clase 3 de 2º categoría.

No apagar con agua.

Usar extintores de Anhídrido Carbónico (CO2) o Polvo Químico.

### Prepan SA

Acassuso 1842 (B1636ESH) Olivos - Argentina Tel: (+54).11.4711.4000 - 0810.77.PLAVICON E-mail: info@plavicon.com Internet: www.plavicon.com

## Precauciones de Seguridad

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores.

Evitar contacto prolongado con ojos, mucosas y piel. Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y el secado.

Utilizar elementos de seguridad (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).

### Primeros Auxilios (en contacto con)

Piel: lavar con abundante agua y jabón.

Ojos: lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.

Inhalación prolongada: ventilar

Ingestión: No inducir al vómito y efectuar consulta médica.

### Teléfonos útiles

Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Posadas 0-800-333-0160/(011) 4658-7777

Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutierre (011) 4962-6666/2247/3762