

ESMALTE ACRILICO

■ Descripción:

Esmalte Acrílico al agua de máxima calidad para la decoración de una gran variedad de sustratos, tanto en interior como exterior

■ Usos típicos:

Es un esmalte de alto efecto decorativo y gran resistencia apropiado para acabados interiores/exteriores en techos y paredes de yeso, cocinas y baños, escaleras, etc. Adecuado para superficies metálicas, como muebles, puertas, parques infantiles, etc. Superficies de madera como carpintería de obra, muebles, cajas de camiones, bancos de jardín, mostradores, stands, etc.

Apropiado para radiadores y tuberías de calefacción. Por su rápido secado y ausencia de olor se aconseja su uso en clínicas, hospitales, quirófanos, hoteles, etc. También indicado para trabajos de rotulación. Su gran adherencia permite pintar múltiples materiales como, melamina, Poliéster, Fórmica, PVC rígido, lona, lona plastificada, etc

■ Propiedades:

Fácil aplicación, buena brochabilidad y nivelación.
Gran poder de cobertura.
Excelente dureza y flexibilidad.
Acabados en brillo, satinado o mate de gran efecto decorativo.
Totalmente lavable, incluso con lejía.
Excelente resistencia de color.
Resistente al amarilleo.
Excelente resistencia a la intemperie, a la abrasión y agentes químicos.

■ Datos técnicos:

Aspecto: Brillante, satinado o mate.

Color: Según carta. Sistema tintométrico

Densidad: 1.27kg/ltr

Sustrato: Acero, hormigón, cemento y superficies previamente preparadas.

Rendimiento práctico: 10 a 12 m²/Kg por capa (*) (dependiendo del tipo de soporte y condiciones de aplicación).

Tiempo de secado:

Al tacto: 1 – 2 horas **(a 20 °C e 60% de humedad relativa):**

Máximas resistencias: 7 días

Repintado – 6 h aprox.

Nº de capas: 2

COV: Valor límite de la UE para el producto (cat A/d) con límite 2010: 130 g/l. Cont. Máx. COV: 11 g/l.

Estabilidad en almacén: 1 año en envase original, en interior, entre 5 y 40 °C.

■ Datos de aplicación:

Preparación de Superficie:

Superficies nuevas:

La superficie debe estar limpia, seca y firme. Eliminar grasa aceite polvo, óxido suelto, y todo tipo de material extraño para asegurar una adecuada adherencia.

Superficies pintadas:

Si la pintura está bien adherida, cepillar para eliminar las partículas sueltas, limpiar y desengrasar. Sobre superficies satinadas o brillantes lijar previamente.

■ Condiciones de aplicación:

Aplicación: Brocha rodillo o pistola.

Disolvente: Agua dulce. Diluir como máximo un 10%, en caso necesario.

Limp. utensilios: Agua.

Temperatura de trabajo: Mínimo: 10° C. Máximo: 40° C.

Temperatura del soporte: De 2 a 3 °C por encima del punto de rocío.

Humedad relativa: - Inferior al 80%.

IMPORTANTE: - No aplicar la pintura sobre soportes muy calientes por exposición al sol.

La aplicación de la pintura sobre o bajo el espesor de la película recomendados puede afectar al rendimiento del producto.

SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE

En general evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes, gafas de protección y vestuario apropiado. Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar únicamente en locales bien ventilados. No tirar los residuos por el desagüe. Conserve el envase bien cerrado y en un lugar apropiado. Asegure el transporte adecuado del producto; prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte debido a roturas o deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa al Medio Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo. Para más información la lectura de la FICHA DE SEGURIDAD del producto es fundamental.

Es aconsejable verificar periódicamente el estado de actualización de la presente Ficha técnica.

Pinturas EcoPlas asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones que constan en las fichas técnicas. Los consejos técnicos prestados por Pinturas EcoPlas, antes o después de la entrega de los productos, son meramente indicativos y dados de buena fe y constituyen su mejor conocimiento, de acuerdo con el actual estado de la técnica, pero sin garantías sobre los resultados finales ya que éstos dependen de condiciones de uso que quedan fuera de nuestro control. Todas nuestras ventas están sujetas a nuestras condiciones generales de venta, cuya lectura aconsejamos.