



SKYLINE[®]

PINTURA DE ACEITE ESMALTADA

• DISTRIBUIDO EN PANAMÁ POR •
EBH CONSULTING & SERVICES, S.A.

Skyline, Marca registrada, Resuelto N°12610, Panamá 14 de Junio 2022

DESCRIPCIÓN

Esmalte sintético a base de resinas alquídicas, contiene pigmentos anticorrosivos y da un hermoso acabado brillante. Diseñado para preparar, proteger y decorar en un solo paso, con excelente adherencia y durabilidad. Por su formulación es inhibidor de óxido.

USOS

Ideal para protección de superficies metálicas en interiores y exteriores como: portones, rejas, verjas, balcones y estructuras metálicas y de acero en general. También es apto para aplicarse sobre madera, ficrocemento, ladrillo, yeso y concreto.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Tres pasos en uno: Evita lijar, Protege el metal de la corrosión y es un acabado final.
- ✓ Contiene pigmentos anticorrosivos
- ✓ No contiene metales tóxicos.
- ✓ Deja un acabado de alto brillo con muy buena adherencia y duración.
- ✓ Para interiores y exteriores

✓ No requiere lijar en grados oxidación medio a bajo.

✓ Aplicación sobre superficies ferrosas

PRESENTACIONES

¼ galón: 0,946 Litros
Galón: 3,785 Litros
tanque de 5 galones

RENDIMIENTO

67 – 83 m²/gal Teórico a 1 mils EPS (Espesor de película seca) El rendimiento puede verse afectado por irregularidades de la superficie, método de aplicación, espesor de la película e intensidad del color del acabado y la base donde se aplica

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD (MÉTODO)	VALOR	UNIDADES	NORMA
Peso por galón	4.00 – 4.20	kg/gal	ASTM D1475
Sólidos por peso	43– 45	%	ASTM D1644
Sólidos por volumen	30 - 32	%	-
viscosidad	89 - 93	KU	
Brillo a 60°	85 – 90		ASTM D523 ASTM 2457
Contenido de VOC	450 – 486	g/L	MÉTODO EPA 24
Adherencia	100	%	ASTM D3359
Métodos de aplicación	Brocha, Rodillo, Pistola	-	-
Limpieza del equipo	Aguarrás Solvente 630	-	-
Secado a 25°C	Tacto Repinte	1-2 h 4 h	ASTM D1640
Dilución	Solvente 630	1/8 por gal pintura	-
Cámara Salina	500 Hrs con ampollamiento muy leve y sin cuarteamiento	Horas	ASTM B-117-16

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la Superficie

Toda superficie a pintar debe estar seca, limpia y libre de suciedades, grasa, cera, pintura desprendida por mal estado, tizado, hongos y otros contaminantes.

Metal: Elimine partículas sueltas de óxido o herrumbre mediante métodos manuales o mecánicos de limpieza (lija, cepillo de acero, fibras abrasivas, esmeril, etc.).

Concreto Nuevo: Espere 5 días de fraguado para la aplicación de una primera capa de sellador acrílico, para superficies lisas o para superficies porosas. De existir grietas o fisuras utilizar Masilla para exteriores.

Superficie Previamente Pintada: Superficies en buenas condiciones necesitan solamente limpiarse y secarse, si el repinte es sobre pintura satinada o brillante, es necesario lijar suavemente para incrementar la adherencia del acabado. Pintura en malas condiciones requieren de la eliminación de pintura dañada mediante los métodos antes descritos. Las áreas descubiertas se tratan como superficies nuevas.

Preparación del producto y Aplicación

Revuelva el esmalte, con una espátula limpia hasta obtener su completa uniformidad. Aplicar generosamente con brocha, rodillo o pistola. Aplique 2 capas de esmalte para obtener un buen acabado. En repintes con cambio de color muy apreciable, puede ser necesario aplicar 1 mano (capa) adicional. En el momento de la aplicación, la temperatura ambiental debe ser mayor a 5°C y la temperatura de la superficie no debe ser mayor a 40°C. Deje transcurrir mínimo 4 horas para aplicar la segunda capa. Para la manipulación de la superficie pintada, deje secar mínimo 48 horas. Para aplicaciones exteriores y ante amenaza de lluvia considerar que el producto requiere de 4 horas mínimo de secado para no ser afectado por la lluvia.

PRECAUCIONES

No ingerir. Cierre el recipiente después de usar. Mantenga fuera del alcance de los niños. Consulte la Hoja de Seguridad para más detalles. Mantenerse lejos de calor y de fuentes de ignición.

EBH CONSULTING & SERVICES, S.A.

Panamá

Email: Ventas@ebhsa.com

Tel: +507 315 4921