



ESMALTE LINCE® SINTÉTICO TIPO 1

Pintura decorativa y de protección para múltiples superficies



DESCRIPCIÓN

El esmalte lince es un esmalte sintético de secamiento rápido, resistente a la intemperie, proporciona un excelente brillo y durabilidad, es fabricado con resinas alquídicas de la mejor calidad, caracterizado por su buena adherencia y acabado brillante.

Es ideal para proteger y decorar superficies metálicas, mampostería, concreto, placas de yeso.

Disponible en variedad de colores y presentaciones.



USOS

Pintura para decorar o proteger superficies de uso en ambientes interiores y exteriores.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Alto cubrimiento y resistencia.
- ✓ Mejor rendimiento
- ✓ Secado rápido
- ✓ Disponible en una amplia gama de colores

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Propiedad / Método	Valor
Acabado	Brillante o mate
Color	A elección
Aspecto	Líquido viscoso
Viscosidad	90 KU
Densidad	3,88 (kg/gal) aprox

FICHA TÉCNICA ESMALTE SINTÉTICO TIPO I



Propiedad / Método	Valor
Tiempo de secado al tacto	2 horas
Tiempo de secado completo	15 horas
Brillo	Mín 85%
Método de aplicación	Brocha, rodillo, pistola

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la superficie

Antes de aplicar, verifique que la superficie esté seca, libre de grasa, polvo, óxido y/o pintura deteriorada.

Repare los defectos que puedan afectar el acabado y lijar superficies brillantes para una mejor adherencia.

Para superficies metálicas se recomienda utilizar base anticorrosiva antes de aplicar el Esmalte lince

Preparación del producto y aplicación

Homogenice el producto con una espátula o paleta limpia antes de aplicarlo. No mezclar con otros productos no especificados por el fabricante, porque pueden afectar sus propiedades. Diluya el producto con disolvente de acuerdo con el método de aplicación a usar, según se indica en la siguiente tabla:

Equipos de Aplicación	Cantidad de disolvente
Brocha o Rodillo	Mezclar 1 parte de disolvente por 4 partes de esmalte
Pistola	Mezclar 2 partes de esmalte por una de disolvente

*Los disolventes apropiados son: aguarras, thinner o varsol.

La temperatura adecuada para su aplicación debe estar dentro de los 5°C y los 40°C, ya que esto puede afectar la aplicabilidad y el comportamiento final del producto. Deje transcurrir entre 6 horas para aplicación entre manos.

Los equipos de aplicación se lavan con Varsol, thinner o aguarras.

La durabilidad del producto en su aplicación está sujeta a las recomendaciones emitidas. En ningún caso Lince podrá ser responsable por daños insidenciales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto.

RENDIMIENTO Y CONSUMOS

Superficies nuevas: 18– 22 m² / galón

Repinte de diferente color: 25 – 30 m² / galón

Repinte del mismo color: 35 m² / galón

El rendimiento puede variar dependiendo del método de aplicación y del tipo y estado de la superficie.

FICHA TÉCNICA ESMALTE SINTÉTICO TIPO I



PRESENTACIONES

- 1/32 de galón
- 1/16 de galón
- 1/8 de galón
- 1/4 de galón
- 1/2 galón
- Galón
- 1/2 cuñete
- Cuñete

ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

La estabilidad del producto en el envase original tapado es de 12 meses contados a partir de la fecha de fabricación indicada en el código de barras. Una vez abierto el envase, el producto debe ser utilizado en el menos tiempo posible siguiendo las recomendaciones de almacenamiento para evitar la formación de natas.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Almacene el producto en un lugar ventilado protegido de la humedad y toda fuente de ignición, mantener bajo techo a temperatura de 10°C a 40°C.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Mantenga fuera del alcance de los niños. Evite el contacto con la piel o los ojos y la inhalación de los vapores usando equipos apropiados de seguridad como guantes, gafas de seguridad y máscara de cartucho para solventes orgánicos. No consuma alimentos mientras manipula el producto. Aplique en un lugar con buena ventilación, alejado de toda fuente de calor, ya que el producto desprende vapores que podrían entrar en combustión en presencia de chispas, llamas o cualquier otra fuente de ignición. Mantenga el recipiente bien tapado mientras no esté utilizando el producto.

En caso de contacto del producto con fuentes de calor o expuestos al fuego, use agentes extintores de polvo químico seco. No vierta el producto en desagües, sobre el suelo, en quebradas o ríos.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de salpicadura del producto en los ojos, aplique agua corriente durante 15 minutos, no aplique agua a presión, solo deje que fluya en el ojo. Luego consulte al médico. En caso de contacto del producto con la piel, lave con abundante agua y jabón común. Si presenta irritación consulte al médico. En caso de ingestión, no administre ninguna sustancia, no induzca el vómito, consulte inmediatamente al médico y lleve la etiqueta donde se identifica el producto ingerido. Si al manipular el producto, presenta malestar, salga a una zona ventilada y retírese la ropa que tenga impregnada del producto.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Mantenga el recipiente cerrado cuando no lo use. Mantenga en un lugar fresco y seco. Utilice solo en zonas abiertas ventiladas. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños. Contenido de plomo en base seca menor o igual a 0,01%.

FICHA TÉCNICA ESMALTE SINTÉTICO TIPO I



INFORMACIÓN Y ASESORÍA

En caso de duda, necesidad de información o asesoría, comunicarse con el fabricante:

SUMINISTROS Y PINTURAS PALMIRA S.A.S
CRA 34D No. 44-28 ZONA INDUSTRIAL PALMIRA
Tfno.: 286-40-27
sumipinturas@hotmail.com
www.sumipinturas.com

NOTAS LEGALES: Toda la información contenida en esta ficha técnica del producto se revisó y actualizó en Octubre de 2021, y se da de buena fe, pero no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control.