

ALUMINIO ANTICALORICO

Código: 7007

Descripción

Esmalte sintético brillante de acabado aluminio cuya adherencia es perfecta sobre hierro chorreado o limpio. De gran resistencia al exterior en todos los climas y ambientes, y con una resistencia al calor hasta 250°C.

Propiedades

- Fácil aplicación
- Alto rendimiento y opacidad
- Buena adherencia y flexibilidad
- Permite acabados en una sola capa
- Rápido secado y repintabilidad
- Aguanta temperaturas de hasta 250 °C

Superficies de aplicación

Producto de acabado de uso universal en exterior, pudiéndose aplicar sobre superficies de hierro o madera debidamente imprimadas. Es perfecto para acabados con aspecto de aluminio, en radiadores, cocinas, chimeneas, tendidos eléctricos, etc.

Características técnicas

Color:	Gris aluminio
Aspecto:	Brillante
Densidad:	0,96 +- 0,02 k/l
Sólidos en volumen:	46%
Dilución:	“Disolvente para Sintéticos” (Ferroluz). No diluir más de un 5%
Secado al tacto:	2 horas a 20°C,
Repintado:	Mínimo: 24 horas a 20°C, Máximo: no tiene.
Rendimiento teórico:	10 m ² /Lt, por capa
Aplicación:	Brocha, rodillo, pistola airless o aerográfica.
Condiciones de aplicación:	Aplicar con temperaturas superiores a + 5° C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse por encima de este límite. No aplicar si se prevén lluvias, con humedades elevadas o en zonas con previsión de rocío.

Modo de empleo

ACERO:

- El soporte debe estar limpio y seco, exento de grasas, aceites, óxido, etc. Eliminar mediante procedimientos manuales o mecánicos
- Sellado: Se recomienda aplicar una o dos capas a brocha de FERRO-UNI o IMPRIMACION POLIVALENTE ANTIOXIDANTE. Dejar secar 24 horas a 20° C entre capas.
- Acabado: Aplicar una o dos capas de "ALUMINIO ANTICALORICO". Dejar secar 24 horas a 20° C entre capas.

MADERA:

- Eliminar aceite, grasa y suciedad con detergente neutro o con amoníaco diluido un 15% con agua. Lavar con agua abundante y dejar secar
- Eliminar la pintura envejecida o en mal estado mediante procedimientos mecánicos o manuales. Eliminar polvo
- Sellado: Aplicar una o dos capas a brocha de "SELLADORA EXTRA",. Dejar secar 12 horas a 20° C entre capas
- Acabado: Aplicar una o dos capas de "ALUMINIO ANTICALORICO". Dejar secar 24 horas a 20° C entre capas.

GALVANIZADO Y ALUMINIO:

- El soporte debe estar limpio y seco, exento de grasas, aceites, óxido, etc. Eliminar mediante procedimientos manuales o mecánicos
- Sellado: Aplicar una capa de FERRO-UNI ó UNIPRIMER. Dejar secar 12 horas a 20° C
- Acabado: Aplicar una o dos capas de "ALUMINIO ANTICALORICO". Dejar secar 24 horas a 20° C entre capas.

Observaciones

- No tiene intervalo máximo de repintado, excepto en superficies expuestas a condensación abundante, grandes oscilaciones de temperatura, salpicaduras de contaminantes químicos o ambientes polvorientos. En este caso se recomienda un intervalo máximo de repintado de una semana. Si se sobrepasa, se recomienda conferir cierta rugosidad a la superficie pintada con el fin de asegurar la adherencia de las capas siguientes.
- Si el producto aplicado ha sido expuesto a ambientes contaminados, limpiar cuidadosamente con agua a presión antes de repintar
- El intervalo de repintado para productos sintéticos o alquídicos es de 12 horas a 20° C .

Tiempo de almacenaje: 24 meses, desde su fabricación y envasado, sin abrir, manteniendo en sitio cerrado y temperaturas comprendidas entre 8 y 35°C.

Otras situaciones específicas no contempladas en esta ficha, consultar con nuestro servicio Técnico Comercial.