

MONTOSINTETIC ANTICALORICO



FAMILIA PRODUCTOS PARA USO ESPECIFICO

LÍNEA ANTICALORICAS

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Pintura anticalórica al disolvente, de color negro y acabado mate, ideada para resistir temperaturas de 400 ° C. en régimen continuo.

USOS

Exterior/Interior

Metal

PROPIEDADES

- Adherencia
- Aplicabilidad óptima
- No cuartea.
- Filmógeno
- No forma ampollas.
- Poder de penetración
- Resistencia a los agentes atmosféricos
- No hace falta lijar para repintar: Mantenimiento económico
- Paso de estructura orgánica a mineral a 300°C
- Proporciona acabados de poro cerrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------|---|
| Referencia Color | MONTOSINTETIC ANTICALORICO NEGRO |
| Acabado | Mate |
| Peso específico | 1,13± 0,05 kg/l |
| Viscosidad | 81 +/- 15 SG |
| Sólidos en volumen | 40± 1 |
| Sólidos en peso | 55± 1 |
| VOC | Cat. i/BD 600/500 (2007/2010): 500,00 g/l |
| Rendimiento aprox. por mano | 12-14 m ² /L |
| Secado tacto | (20°C HR: 60%): 15-30 min |
| Repintado | (20°C HR: 60%): 1h |
| Colores | 101 Negro |

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

Hierro y sus derivados:

- El soporte debe estar exento de productos extraños y/o residuos.
- Aplicar sobre soportes bien desengrasados, sin polvo y secos.
- No aplicar nunca sobre soportes calientes ya que podrían provocarse ampollas.
- Si presentan signos de envejecimiento debe ser eliminado el óxido mediante cepillado o cualquier otro medio mecánico.

Restauración y mantenimiento

Hierro y sus derivados esmaltados:

- Seguir las normas indicadas sobre soportes viejos respecto a la eliminación de productos extraños, desengrasado, limpieza y presencia de óxidos.

MONTOSINTETIC ANTICALORICO

-Si han sido esmaltadas eliminar mediante tratamiento químico (Quitamont Universal) o mecánico, a no ser que el esmalte anterior fuera anticalórico, en este caso, eliminar los productos extraños, eliminar zonas mal adheridas o en mal estado, lijar suficientemente para que no quede resto alguno de producto en superficie, eliminar el polvo resultante del lijado y proceder como sobre soportes nuevos.

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

- Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar siguiendo las normas marcadas en el cuadro de aplicación adjunto.
- Esperar al menos 5 días para el curato total del producto previo a someterlo a acción directa de llama (encendido de estufas y chimeneas)
- No aplicar el producto a temperaturas extremas, ni sobre superficies expuestas a fuerte insolación, ni recalentadas.
- Aplicar preferentemente a pistola una viscosidad entre 15-17 segundos Copa Ford nº 4.
- Mantener las condiciones de buena ventilación durante el tiempo de secado.
- No aplicar con humedades relativas superiores a 80%.

Disolvente para dilución y limpieza

Disolvente 1405

Método de aplicación Dilución orientativa

| | |
|---------------------|-----------|
| Brocha | No diluir |
| Rodillo | No diluir |
| Pistola air less | 5-10% |
| Pistola air mix | 5-10% |
| Pistola aerográfica | 5-10% |
| Turbo baja presión | 5-10% |

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

| | Imprimación | Intermedia | Acabado |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Antiguas Pinturas en Buen Estado | | | |
| MAX | | Montosintetic Anticalórico | Montosintetic Anticalórico |
| STD | | | |
| Hierro Acero Int. Ext. | | | |
| MAX | Montosintetic Anticalórico | Montosintetic Anticalórico | Montosintetic Anticalórico |
| STD | | | |

SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

503650

Fecha de Alta

26-03-2008

Versión

3 - 30/05/2022

MONTOSINTETIC ANTICALORICO



MONTÓ
profesional

FORMATOS

0.125 L, 0.375 L, 0.75 L, 4 L