503610

Fecha de Alta 30-11-2011 Versión

MONTOFOC ACQUA



15 - 27/12/2021



FAMILIA PRODUCTOS PARA USO ESPECIFICO

PINTURAS INTUMESCENTES

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Pintura intumescente base agua, que por un calor intenso genera una espuma protectora que aisla térmicamente al soporte evitando la propagación del fuego y retrasando el deterioro del soporte. Ensayada y Certificada por laboratorios independientes según Norma Europea EN 13381-8:2010.

USOS

Interior

Exterior con protección

Vigas y Pilares de hierro/acero previamente imprimados.

LÍNEA

Estructuras metálicas

PROPIEDADES

- Dureza
- No tóxico
- Permite elevados grosores de capa
- Elasticidad suficiente para acompañar los movimientos normales del soporte
- Buena aplicabilidad
- Buena adherencia
- Facilidad de repintado
- Certificado segun Norma EN 13381-8:2010
- Intumescente base agua
- Protección frente al fuego de estructuras metálicas. Vigas y Pilares.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Referencia Color	MONTOFOC ACQUA BLANCO		
Acabado	Blanco Mate		
Peso específico	1,39± 0,05 kg/l		
Viscosidad	275 +/- 25 PO		
Sólidos en volumen	55± 1		
Sólidos en peso	68± 1		
VOC	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010):6,14 g/l		
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto		
Secado tacto	1 - 3 horas		
Repintado	6 - 24 horas		

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

- -Tratar como habitualmente se tratan las pinturas o barnices recomendados en el cuadro soportes/procesos. -Cada producto debe ser tratado conforme a la imprimación elegida y capa intermedia adecuada.
- En el caso de Imprimaciones y manos intermedias recomendadas por PINTURAS MONTO, S. A. deben seguirse las normas e intervalos establecidos en cada producto por lo que se actuará según indique la ficha técnica de cada producto utilizable en el Sistema de Preparación.
- -Limpieza: Agua.

Restauración y mantenimiento

- -Eliminar totalmente pinturas viejas en mal estado o mal adheridas.
- -Eliminar presencia de productos extraños mediante los procedimientos habituales.

503610

MONTOFOC ACQUA

Fecha de Alta 30-11-2011 Versión

15 - 27/12/2021



- -Dado que es posible un defecto de adherencia ente las manos anteriores, se recomienda la eliminación de las viejas manos mediante cepillado, decapado, chorreado u otros medios.
- -En el caso de imprimaciones y manos intermedias recomendadas por PINTURAS MONTO, S. A. deben seguirse las normas e intervalos establecidos en cada producto, por lo que se revisará la ficha técnica de cada producto utilizable en el Sistema de Preparación.
- -Masillar con plaste los defectos del soporte (ver en familia PREPARACION DE FONDOS las líneas correspondientes a plastes en polvo y masillas preparadas para realizar una correcta elección).

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

- -Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.
- -No aplicar con humedades relativas superiores al 80%.
- -Se aconsejan entre dos y tres manos para obtener un grosor de capa superior a 500-600 micras secas.
- -Seguir los métodos de aplicación de una pintura al agua, salvo en lo concerniente a grosores de capa, ya que a mayor grosor superior efectividad.
- -En aplicaciones al exterior proteger el producto con productos Monto con certificación de reacción al fuego.

Disolvente para dilución y limpieza

Aqua

Método de aplicación Dilución orientativa

Pistola air less 0 - 10 %
Pistola aerográfica 5 - 15 %
Brocha, Rodillo 0 - 5 %

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado	
Hierro, acero				
MAX	IMPRIEPOX M10 + CATALIZADOR		MONTOFOC ESMALTE AL AGUA	

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 : 12 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.

FORMATOS

20 Kg