

MAPERFIRE PRIMER IMPRIMACIÓN IGNÍFUGA M-1

DESCRIPCIÓN

Imprimación sintética de secado rápido, ignífuga, antioxidante y anticorrosiva.

USO RECOMENDADO

Imprimación adecuada para el tratamiento anticorrosivo de superficies de hierro o acero y que además deban ser protegidas contra el fuego.

Protección pasiva contra el fuego en puertas cortafuegos, materiales ignífugos, sellados de penetraciones, sistemas intumescentes, pinturas ignífugas, carpintería metálica, estructuras etc.

Su rápido secado le hace útil en los herrajes que deban ser colocados inmediatamente.

PROPIEDADES

Clasificada como A2-s1-d0 según normas **UNE EN-13501-1:07** y **UNE EN ISO 1716:02** **UNE EN 13823-02**

Imprimación ignífuga clasificada como M-1 por su reacción ante el fuego, según norma UNE 23727.

Excelentes propiedades anticorrosivas y antioxidantes.

Posibilidad de ser pintada con sistemas epoxi ó poliuretano. (previo ensayo)

Repintable con pinturas intumescentes.

PROPIEDADES TÉCNICAS

Peso específico	1.7gr/ c.c aproximadamente.
Espesor seco recomendado	80 micras.
Materia no volátil	63%
Diluyente	DS-X MAPER.
Secado	20 minutos al tacto a 20° C.
Repintado	24 horas.
Rendimiento	6m ² / Kg. Aproximadamente.
Color	Gris, Roja, Blanca. Otros colores de la gama bajo pedido.
Envasado	6 Kg. 25 Kg.
Caducidad	6 meses en envase original cerrado. Manténgase en lugar seco y entre 5° y 25 ° C.

APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

Si se aplica a pistola debe diluirse con DISOLVENTE DS-X MAPER.

Aplicar sobre metal limpio y desengrasado.

El nivel de preparación no deberá ser inferior a St.2 de la norma ISO 8501-1.

SEGURIDAD

Inflamable. Protéjase de las fuentes de ignición. No fumar.

Nocivo por inhalación, ingestión y en contacto con la piel.

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Consultar la hoja de seguridad del producto.

HOMOLOGACIÓN Y CERTIFICADOS

Clasificado como A2-s1-d0 según norma **UNE EN-13501-1:07** clasificación del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Según ensayos **0911037-01 BC-SBI** y **0911037-03 BC+SBI** realizados por el Centro Técnico del Fuego de AIDIMA.