



Fabrica de Pinturas Plásticas,
Revestimientos, Esmaltes, Barnices,
Imprimaciones, Epoxis, Poliuretanos,
Acrílicas, Señalización Vial, Marinas,
Ignífugas e Intumescentes.

MAPERFIRE TOP COAT

DESCRIPCIÓN

Esmalte ignífugo, de naturaleza acrílica en base solvente, imprescindible como capa de acabado protector para nuestra pintura MAPERFIRE INTUMESCENTE.

USO RECOMENDADO

Esmalte especialmente formulado para la protección de nuestra pintura MAPERFIRE INTUMESCENTE frente a la suciedad, humedad ambiental y resistencia a la intemperie, aportando una gran resistencia mecánica. Muy apropiado como acabado sobre superficies de acero donde se requiera resistencia a los agentes químicos y humedad. Vallas y cerramientos. Acabado en acero y hierro previamente imprimados.

PROPIEDADES TÉCNICAS

Clasificada como M-1 según la norma UNE-23727 de reacción al fuego.

Excelente retención de brillo y color.

Buena resistencia a ambientes marinos y medios corrosivos (en soportes previamente imprimados con una imprimación adecuada).

Buena resistencia a la intemperie, aceites minerales, ácidos, álcalis y agentes químicos.

Secado rápido y fácil aplicación.

PROPIEDADES TÉCNICAS

Acabado	Semibrillo.
Color	Bajo pedido.
Diluyente	Disolvente MAPER DS-X
Secado al tacto (20° C)	1 hora aprox.
Curado total (20° C)	1 – 2 días aprox.
Repintado	6 hr.
% Sólidos en volumen	38 a 44% s/color
Espesor recomendado	30 – 50 micras
Rendimiento teórico	10 – 12m ² / litro por mano
Envasado	20 L. , 4 L.
Caducidad	1 año en su envase original cerrado. Manténgase en lugar seco y entre 5° y 25° C de temperatura

APLICACIÓN

Brocha, rodillo ò pistola.

Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.

La superficie deberá estar limpia, seca, desengrasada y exenta de polvo y partículas mal adheridas.

Aplicar entre 5 y 35° C y máximo 80% de humedad relativa.

Es conveniente dejar secar la pintura MAPERFIRE INTUMESCENTE durante 2 – 3 días y asegurarse de que tiene las micras especificadas antes de aplicar el acabado MAPERFIRE TOP COAT.

SEGURIDAD

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

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

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Utilizar equipos de protección (mascarilla, gafas, guantes...)

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua limpia y abundante.

Preservar los envases de las altas temperaturas y de la exposición directa al sol.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Consultar la hoja de seguridad del producto.

HOMOLOGACIÓN Y CERTIFICADOS

Clasificado como M1 según noma UNE 23727:90 (Ensayo de Reacción al Fuego de los Materiales de Construcción. Clasificación de los materiales utilizados en la construcción) Certificado emitido por el laboratorio del Fuego de AIDIMA con el numero de referencia 2270/06/09/23