

## PRODUCTOS ESPECIALES

# at fireprint M1

imprimación protectora para superficies de hierro y acero con clasificación M1

Imprimación especial a base de resinas alquídicas modificadas para la protección de hierro y acero debidamente preparado en casos en los que se necesite una clasificación M1

- Estructuras metálicas
- Carpintería metálica
- Herrería
- Calderería
- Maquinaria

### FICHA TÉCNICA

Característica	Valor
Densidad	1,58kg/l
Viscosidad	85KUP
Sólidos	73%
Color	Rojo
Tiempo de secado	At tacto 20-30mins. No pega 2 horas Repintable 24 horas.

### PROPIEDADES

AT FIREPRINT M1 es una imprimación de secado rápido formulada a base de resinas alquídicas modificadas que presenta muy buena adherencia y alto nivel de protección anticorrosión en interiores.

Su clasificación M1 en Reacción al Fuego según normativa UNE 23272-90 la hace apta para ser aplicada en soportes que requieran cumplir las exigencias de dicha normativa.

### RENDIMIENTO

El rendimiento del producto dependerá del tipo de superficie a tratar.

Un rendimiento teórico orientativo será de 14,6m<sup>2</sup>/l (9,2m<sup>2</sup>/kg) por capa.

### MODO DE EMPLEO

El soporte deberá estar limpio, libre de óxido, calamina, aceites u otros contaminantes que pudieran perjudicar la adherencia del tratamiento.

En caso de necesitar mayor adherencia un granallado la favorecerá considerablemente.

Aplicar con rodillo o pistola tipo "airless".

AT FIREPRIN M1 es una imprimación que debe ir recubierta. Una vez aplicada la imprimación debe permitirse el secado un mínimo de 24-48 horas antes de cualquier recubrimiento con AT COVERFIRE, AT COVER FORJA u otros esmaltes o barnices.