



## FONDOS ANTIÓXIDO ALQUID FOSFATO DE ZINC

FMA-02-XXX

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Antióxido sintético elaborado con resinas alquídicas de elevada resistencia al agua y pigmentos inhibidores de corrosión.

### USOS

Recomendado para el pintado de superficies metálicas expuestas a ambientes húmedos o sometidas a condiciones climáticas severamente corrosivas, como así también en interiores donde sea necesaria la protección de elementos de hierro.

### COLORES

De acuerdo a carta de colores IRAM (Carta de Colores para Pinturas – Norma IRAM – DEF D 1054 – Última Edición), carta de colores RAL (Carta de Colores RAL – Última Edición), o según patrón de color provisto por el usuario.

### BRILLO

Mate – Método IRAM 1109 B3 O.V.

### APLICACIÓN

**Espesor mínimo a aplicar recomendado: 40Um de película seca**  
Con equipo convencional, soplete sin aire, pincel o rodillo.  
Utilizar como diluyente para limpieza y dilución “Diluyente Especial”.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a pintar se deberá preparar de la siguiente manera:

- 1- Arenado, cepillado, lijado o trapeado con solvente, de acuerdo al grado de impurezas que tenga el sustrato.
- 2- Aplicar el Fondo Antioxido.

### RENDIMIENTO

Teórico, en condiciones normales y sobre superficies no absorbentes rinde 8,75 m<sup>2</sup> por litro para 40 μ de película seca.

### PRECAUCIONES

No aplicar el fondo sobre superficies húmedas o calientes, lavar todos los elementos con “Diluyente Especial”. Mezclar bien el material previo a su uso hasta homogeneizarlo.