



RESIN SA
PINTURAS INDUSTRIALES



FICHA TÉCNICA

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 Antióxido.

RENDIMIENTO

Teórico, en condiciones normales y sobre superficies no absorbentes rinde 8,75 m² 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.

Código Ev: FMA-02-XXX-03 – Aprobado por: JABS – VIGENCIA: 7/2/20