



## FONDOS ACRÍLICOS ANTICORROSIVOS

FMA-04-XXX

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Antióxidos tixotrópicos que permiten su aplicación en altos espesores por mano.

Las propiedades de las pinturas de base acrílica hacen que el mismo sea un material muy útil para el pintado de todo tipo de estructuras y superficies.

### 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 Anticorrosivo.

### 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.

