

## ANTIOXIDO FOSFATO DE ZINC TEKNO

# ANTIOXIDO FOSFATO DE ZINC TEKNO

## **Características Generales**

Antioxido Sintético de aspecto mate de secado al aire. Elaborado a base de resinas alquídicas de primera calidad, pigmentos a base de Fosfatos muy resistentes a los óxidos y solventes Premium. Forma una película muy resistente a la oxidación, apta para el pintado de superficies metálicas, especialmente sustratos ferrosos, que se encuentran expuestas a altas exigencias de este tipo.

## **Colores**

Se fabrica en colores Marfil y Verde.

## <u>Usos</u>

Es muy indicado para el pintado de puertas de hierro, rejas, portones, muebles de jardín, sillas metálicas, ventana, marcos, máquinas industriales, etc.

### **DATOS TECNICOS**

Presentación	Envases 250 c.c., 500 c.c., 1, 4, y 20 Litros
Tiempo de secado	4 a 6 horas. 25ºC 50% HRA
Temperatura de aplicación	5º C a 30º C
Diluyentes	Aguarrás Mineral o Thinner.

Rev.: 0 – RE-LAB-15 Vigencia: 12 Jun 2017



## ANTIOXIDO FOSFATO DE ZINC TEKNO

#### **INSTRUCCIONES PARA SU USO**

## Preparación de la Superficie

Verificar que la superficie a pintar se encuentre seca libre de polvo, grasa, aceite, cera, u otro contaminante.

**Hierro:** Limpiar con solvente o desengrasante Tekno, aplicar Desoxidante Fosfatizante, secar y aplicar una mano de Antióxido fosfato, dejar secar y aplicar el producto de terminación elegido.

**Superficies pintadas en mal estado:** lijar o rasquetear para quitar el material suelto. Lijar y limpiar la superficie. Luego aplicar dos manos de Antióxido Fosfato, dejar secar y aplicar el producto de terminación elegido.

Superficies pintadas en buen estado: lijar con lija grano mediano o fino, quitar el polvo y aplicar. Luego aplicar dos manos de Antióxido Fosfato, dejar secar y aplicar el producto de terminación elegido.

**Superficies oxidadas:** eliminar el óxido flojo con desoxidante, lija, cepillo de acero, o arenado. Limpiar bien y aplicar una mano de Antióxido Fosfato lo antes posible, preferentemente antes de las dos horas de haber limpiado la superficie.

#### **Aplicación**

El Antioxido Fosfato se puede aplicar con soplete, rodillo, o pincel. Para aplicar con soplete diluir con thinner, y para rodillo o pincel diluir con aguarrás.

Aplicar el Antioxido Fosfato en áreas chicas estirando la pintura tratando de dejar una película uniforme sin relieve. Preferir aplicar dos manos convenientemente diluidas y no una sola con menor dilución y mayor espesor.

Dejar secar 12 horas en verano y 16/18 horas en invierno antes de aplicar la segunda mano.

Rev.: 0 – RE-LAB-15 Vigencia: 12 Jun 2017



## ANTIOXIDO FOSFATO DE ZINC TEKNO

## **Consejos útiles**

Un perfil de pintura adecuado es de dos manos de antióxido y dos manos de esmalte de terminación.

#### Evitar:

- 1- Antióxido Fosfato como terminación.
- 2- Antióxido Fosfato como fondo, si en la terminación se va a aplicar Epoxi, Caucho Clorado, o Poliuretano.
- 3- En verano, trabajar al rayo del sol.
- 4- En invierno, pintar a la intemperie en las horas que se forme rocío sobre el sustrato.

## **Advertencia**

Aplicar en lugares ventilados, no inhalar los vapores, en caso de contacto con la piel lavarse con agua y jabón, en caso de salpicaduras en los ojos lavarse con agua y concurrir al médico.

<u>Nota:</u> La información suministrada es resultado de ensayos y la experiencia práctica obtenida con el fin de orientar al usuario.

En caso de consultas específicas rogamos dirigirse al departamento técnico de TEKNO ARGENTINA S.A. a tecnico@pinturastekno.com.ar

Rev.: 0 – RE-LAB-15 Vigencia: 12 Jun 2017