

# ACQUA PRIMER GRIS

Primario acrílico anticorrosivo base agua



## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

### PRODUCTO

Es un primario base agua, desarrollado con tecnología de vanguardia a base de resina acrílica, amigable con el medio ambiente, no tóxico para el ser humano. Su desempeño y comportamiento es similar a los primarios de aceite tradicionales.

### TIPO

Acrílico.

### USOS RECOMENDADOS

Puede ser usado como primario o sellador para proteger superficies de acero al carbón, madera, muros de cemento.

### COLORES

Únicamente gris claro.

### ACABADO

Con Brillo Máximo de 56 Unidades a 85°.

## PARAMETROS DE MEDICION

### PORCENTAJE DE SÓLIDOS POR PESO

49.0-54.0

### PORCENTAJE DE SÓLIDOS EN VOLUMEN

35.0-39.0

### VISCOSIDAD

1500 - 2200 cps

### DENSIDAD g/mL

1.250 - 1.350

## EN RELACIÓN AL MEDIO AMBIENTE

Este producto esta fabricado con materias primas que no contienen plomo ni mercurio.

## CARACTERISTICAS ESPECIALES

### GENERAL

El primario base agua gris es un producto que estando la superficie bien preparada, puede ser aplicado directamente sobre acero al carbón, sin presentar oxidación y con propiedades anticorrosivas.

Con un VOC de 120 g/L según NOM-123-ECOL-1998.

285 g/l según ASTM-D 3960-92.

## DATOS DE APLICACIÓN

### PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie por pintar debe de estar seca, libre de polvo, grasa, óxido y todo tipo de contaminantes. No se recomienda dar tratamiento químico a las superficies de acero al carbón.

### INDICACIONES SOBREL EL MEZCLADO

Mezcle bien antes de usar y ocasionalmente durante la aplicación. Cuando use mas de un envase del mismo color,mezclelos entre si antes de usarlos para uniformar el color

### EQUIPO DE APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola de aspersion.

### APLICACIÓN

La aplicación del producto puede hacerse con brocha, rodillo o aspersion.

## DILUCION

Se recomienda la siguiente dilución con agua limpia:

5-10% para Aplicación con brocha o rodillo.

10-15% para Aplicación por aspersion.

## TIEMPO DE SECADO

A 25°C (77°F) , 50% de humedad relativa

y espesor de película húmeda de 3 milésimas.

Al tacto 30-60 minutos, dependiendo del sustrato.

Para segunda Mano 2 horas.

Los tiempos de secado indicados pueden variar de acuerdo a las condiciones tales como temperatura, humedad y movimiento del aire.

Curado total 7 días.

## ESPESOR RECOMENDADO DE PELICULA HUMEDA POR CAPA

5.0 milésimas máximo.

## ESPESOR RECOMENDADA DE PELICULA SECA POR CAPA

1-2 milésimas.

## RENDIMIENTO TEORICO

De 6 a 8 m<sup>2</sup>/L.

Los cálculos de rendimiento no incluyen pérdidas por variaciones del espesor, mezclado, aplicación, irregularidades de la superficie ni porosidad y pueden ser del orden del 50% o más.

## LIMPIEZA DEL EQUIPO

Lave la brocha, rodillo o pistola, con agua y jabón inmediatamente después de usarlos.

La contravención a esta advertencia

## PRECAUCIONES AL APLICAR

Aplique solamente si la temperatura del aire, la superficie a pintar y el producto se encuentra entre los 10°C (50°F) y los 33°C(90°F).

Evite aplicar la pintura cuando la humedad no permita que seque. Evite que se congele.

## MANEJO DEL PRODUCTO

### INFLAMABILIDAD

Material base agua no inflamable.

### ALMACENAMIENTO

En envases cerrados entre 5°C y 35°C bajo techo. Debe mantenerse en lugares frescos y secos después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

## LIMITACIONES DEL PRODUCTO

### LIMITACIONES

**No es un producto para uso Industrial.**

No es un producto que resista productos químicos corrosivos, altas temperaturas, ni ninguna otra condición extrema. No se recomienda para las partes de superficie de concreto que estén en contacto con pisos de tierra suelta, ni constantemente húmedos o mojados.

## PRESENTACIONES

### PRESENTACIÓN

Bote 1 L  
Bote 4 L  
Cubeta 19 L  
Tambor 200 L

## IMPORTANTE

### ADVERTENCIA LEGAL

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados.

constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.

## IMPORTANTE

**Comex** declara que este producto cumple con las especificaciones establecidas para éste.

Cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos es responsabilidad de terceros que a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino, el cual se aleja de nuestras recomendaciones asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente.

En algunos casos por la variedad de sistemas a aplicar en obra, pueden solicitar información o asesoría en **Atención al Consumidor en el D.F. y Área Metropolitana al 5864-0790, 5864-0791 y del interior de la República marque sin costo al 0180071 26639.**