

# TOP TOTAL 3 AÑOS BLANCO FOTSENSIBLE

Impermeabilizante Elastomérico con tecnología fotosensible

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PARÁMETROS DE MEDICIÓN	
<p><b>PRODUCTO</b></p> <p>Emulsión de consistencia pastosa, compuesta de resinas acrílicas-estirenadas de gran elasticidad, que forma una carpeta auto-adherible e impermeable de alta calidad. El producto tiene una tecnología que da un tono de azul en el envase y que dura mientras se aplica. Cuando los rayos del sol caen directamente sobre la superficie aplicada, el tono azul tiende a desaparecer en forma paulatina. Con lo cual se evita a los aplicadores de la molestia que produce el resplandor del sol de los productos blanco.</p>	<p><b>PORCENTAJE DE SÓLIDOS POR PESO</b></p> <p>46.0 - 51.0 ASTM D 1644.</p> <p><b>PORCENTAJE DE SÓLIDOS POR VOLUMEN</b></p> <p>33 - 39 ASTM D 2697</p> <p><b>VISCOSIDAD</b></p> <p>120-130 KU ASTM D 562</p> <p><b>DENSIDAD g/mL</b></p> <p>1.22 - 1.29 g/mL ASTM D 1475</p> <p><b>EN RELACIÓN AL MEDIO AMBIENTE</b></p> <p>No contiene plomo, solventes tóxicos, ni compuestos contaminantes.</p>	<p>aplicada, este tiempo puede variar dependiendo de las condiciones de la losa, del espesor que aplicaron, condiciones climáticas y de la calidad del trabajo de aplicación.</p>
<p><b>TIPO</b></p> <p>Acrílico-Estirenada.</p>	<p><b>CARACTERÍSTICAS ESPECIALES</b></p> <p><b>GENERAL</b></p> <p>Forma una carpeta homogénea capaz de impermeabilizar todo tipo de superficie, su gran elasticidad y adherencia, le permiten ser aplicado aún en superficies verticales. Al tener la pigmentación durante la aplicación, es posible aplicarlo con el sol en su máxima intensidad y no sufrir algún de daño en los ojos, o tener que usar lentes para el sol.</p> <p>El tiempo que dura el pigmento es de aproximadamente una semana. Depende de las condiciones del sol, a mayor exposición de la película de los rayos del sol, menor el tiempo. Para que la película se ponga blanca.</p> <p>Alto poder cubriente en su color básico: Blanco</p> <p>No se recomienda bajo enladrillados ni en áreas de tráfico peatonal.</p> <p>Fácil aplicación con duración aproximada de 3 años, dándole su respectivo mantenimiento a la superficie</p>	<p><b>DATOS DE APLICACIÓN</b></p> <p><b>PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE</b></p> <p>La superficie deberá estar limpia, libre de polvo o grasa y partículas sueltas o mal adheridas.</p> <p>Resanar con sellador Acrílico o sellador de poliuretano, las fallas o grietas que presente la superficie.</p> <p>No se aplique a temperaturas menores a 10°C y mayores de 30 °C.</p> <p>Evite que se congele.</p> <p>Evite pintar en las últimas horas del día, cuando hay rocío o mayor condensación o cuando se pronostiquen lluvias.</p>
<p><b>USOS RECOMENDADOS</b></p> <p>Como impermeabilizante único, en superficies horizontales y verticales. Como recubrimiento regenerador y protector de impermeabilizaciones asfálticas colocadas anteriormente. Se emplea para impermeabilizar y protector reflectivo en edificios, residencias, comercios, industrias, oficinas, hoteles, etc.</p> <p>Como acabado de alta durabilidad en sistemas impermeables, con aislamiento térmico a base de espuma de poliuretano.</p> <p>No se recomienda bajo enladrillado ni en áreas de tráfico peatonal.</p>		<p><b>INDICACIONES SOBRE EL MEZCLADO</b></p> <p>Se recomienda mezclar bien antes de aplicarse y ocasionalmente durante su uso.</p>
<p><b>COLORES</b></p> <p>Blanco.</p>		<p><b>MÉTODO DE APLICACIÓN</b></p> <p>Resanes con Sellador Acrílico o Sellador de Poliuretano, las fisuras o grietas que presente la superficies.</p> <p>Para facilitar el trabajo:</p> <p>Humedezca:Ligeramente la superficie durante la aplicación ; utilices cepillo de cerda o lxtle.</p> <p>Aplicación sobre diferentes superficies:</p> <p><b>A) Superficie porosas sin impermeabilizantes:</b></p> <p>Diluya con agua en proporción de 4 de agua y Top Total, en volumen y aplique una capa a razón de 4 a 5 m<sup>2</sup> por Litro de dilución.</p> <p>Primera mano: Aplique sin diluir una capa formada con 1 L por cada 2 m<sup>2</sup> en un solo sentido.</p>
<p><b>ACABADO</b></p> <p>Mate.</p>		

Segunda mano: Aplique igual a la primera mano, pero en sentido cruzado.

Deje secar 24 hr entre mano y mano.

**B) Renovación de impermeabilizaciones acrílicas. Mantenimiento:**

Limpie la superficie eliminando partículas sueltas o mal adheridas. Resane las fisuras o grietas que presente la impermeabilización. Aplique sobre la superficie la primera mano y 24 hrs después la segunda mano en sentido cruzado.

**C) Renovación de impermeabilizaciones asfálticas (no recientes):**

Diluya con agua en proporción de 4 partes de agua y una de Top Total en volumen. Y aplique una capa a razón de 4 a 5 m<sup>2</sup> de dilución.

Primera mano: Aplique sin diluir una capa formada con un 1 L por cada 2 m<sup>2</sup> en un solo sentido.

Segunda mano: Aplique igual a la primera mano, pero en sentido cruzado.

Deje secar 24 hrs entre mano y mano.

## EQUIPO DE APLICACIÓN

Cepillo de cerda.

Cepillo de ixtle.

Brocha.

Rodillo.

## DILUCIÓN

Sólo se recomienda en el Primario. Con agua en proporción: 4 partes de agua y una de **Top Total 3 Años de Comex**.

## TIEMPO DE SECADO

A 25°C y 50% de humedad relativa.

Tiempo de curado total: 10 días.

Al tacto: 30 minutos.

Tiempo de curado total: 10 días.

Entre mano y mano 24 hrs.

## ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA HÚMEDA POR CAPA

1.04 mm (40.9 milésimas de pulgada) según rendimiento teórico.

## ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA SECA POR CAPA

0.489 (19.25 milésimas de pulgada) según rendimiento teórico.

## RENDIMIENTO TEÓRICO

Según la textura de la superficie y el espesor de película aplicada:

Sobre superficies porosas sin impermeabilizante, 1.00 a 1.50 L por m<sup>2</sup> con Primario y dos manos.

Para mantenimiento de Impermeabilizaciones 1.00 L por m<sup>2</sup>.

## LIMPIEZA DEL EQUIPO

El equipo de aplicación, debe limpiarse una vez concluida la aplicación, utilizando agua y jabón

El equipo de aplicación metálico es recomendable limpiarlo por último con aguarrás o algún otro solvente para prevenir la corrosión.

## PRECAUCIONES AL APLICAR

Aplique solamente si la temperatura del aire, la superficie a aplicar y el producto se encuentra entre los 10°C y los 30°C.

Evite pintar en las últimas horas del día cuando hay rocío o mayor condensación, o cuando se pronostican lluvias.

Evite que se congele.

## MANEJO DEL PRODUCTO

### INFLAMABILIDAD

No es inflamable, producto base agua.

### ALMACENAMIENTO

En envase cerrado entre 5°C y 35°C bajo techo.

### CUIDADOS ESPECIALES

Debe mantenerse en lugares frescos y secos, después de su uso manténganse bien cerrado y fuera del alcance de los niños. Consulte la Hoja de Seguridad del Producto.

## LIMITACIONES DEL PRODUCTO

### LIMITACIONES

Se recomienda dar tratamiento a la

TOP TOTAL 3 AÑOS BLANCO FOTOSENSIBLE 2/2 superficie, donde existan puntos críticos como son: grietas, fisuras, chaflanes, etc. Se recomienda aplicar una mano de material diluido 4 partes de agua y una de **Top Total 3 Años de Comex** como Primario.

## PRESENTACIONES

### PRESENTACIÓN

Bote 4 L

Cubeta 19 L

Tambor 200 L

### PESO POR CADA PRESENTACIÓN

4 L 5.52 Kg.

19 L 26.22 Kg.

200 L 276.00 Kg.

## IMPORTANTE

### ADVERTENCIA LEGAL

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contravención a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.

### IMPORTANTE

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

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, puede solicitar información ó 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 01 800 71 26639.**