



# IMPER MAX

## Impermeabilizante elastomérico para bóveda con terminado satinado

### PRODUCTO

El impermeabilizante **GREEN HOME 5 AÑOS** a base de resina acrílica estireno es ideal para la aplicación en superficies tanto lisas como pulidas, en bóvedas ya sean rectas o en declive. Ya seco tiene una película resistente a la humedad y soportan cambios de temperaturas como movimientos leves de la superficie.

### USOS

- \* Aplicado en muros como aislante de humedad
- \* Jardineras
- \* Rellenado de grietas en bóvedas
- \* Impermeabilización de bóvedas

### VENTAJAS

- \* 100% impermeable ya seco
- \* 100% ecológico sin metales pesados ni asbesto
- \* Secado en 30 a temperatura superior de 30°C
- \* Rinde 20 mts a dos manos por cubeta de 19 lts. variando y dependiendo de tipo de terminado y materiales usados
- \* No se decolora al secar

### MODO DE EMPLEO

El imper 5 AÑOS tiene que llevar algunos pasos muy sencillos para su aplicación donde obtendremos las mejores ventajas del producto

#### LIMPIEZA DE LA ZONA

El área a aplicar debe de estar limpia de residuos viejos, polvo y productos que evite el anclaje del material, barra la superficie perfectamente y descascare el área con una cuña.

Una vez hecho esto está listo para la aplicación de SELLATEK.

donde daremos una pasada diluido 5 X 1 a toda el área limpia, esto ayudará a que el impermeabilizante se pegue mejor, dando más tiempo de vida a el producto.

Una vez seco el SELLATEK chequeamos si no hay partes sueltas, si es así se recomienda dar una segunda pasada sin diluir del mismo producto.

Si por alguna razón no hay SELLATEK, es recomendado dar una pasada con el mismo imper 5 AÑOS, con una dilución al 1:1 con agua limpia, esto nos ayudará a que tenga la misma respuesta que si aplicamos SELLATEK. Lo malo es que esto nos evitara que el rendimiento disminuya en metros cuadrados del imper.

## APLICADO DE IMPERMEABILIZANTE 5 AÑOS

Una vez seco el SELLATEK, se recomienda batir la cubeta de impermeabilizante, ya echo esto daremos una pasada por toda el área a impermeabilizar, se recomienda aplicarlo con rodillo del pachón de 9", recordemos que no estamos pintando si no aplicando una pasta uniforme y quedando gruesa.

Ya seca la primer pasada, daremos otra en sentido contrario a la primer aplicada con el mismo rodillo, recordemos que estos materiales no deben de EXCEDER MAS DE 20 mts 2 POR CUBETA, esto significa que el resto del producto lo esparciremos por los 20 metros iniciales, tratando de que quede uniforme el grosor, si llegara a sobrar se recomienda aplicarlo en la misma superficie, mientras mas grueso quede, mayor duración del material.

Los años de garantía de todos los impermeabilizantes están sustentados en una correcta aplicación, pero lo mas importante para alargar la vida de un imper es recomendable revisar cada año y si es posible aplicar una capa de SELLATEK O IMPER diluido con agua 1:1 a la mas mínima indicación o fractura detectada en el área, esto nos ayudara a que sellemos ese defecto pero lo mas importante es que alargaremos la vida útil del producto, dando con esto mejor resultado al paso de los años.

Siempre pida asesoría técnica para la aplicación de nuestros materiales?

### COMPOSICIÓN QUÍMICA IMPER MAX 5 AÑOS



<b>TERMINADO SECO</b>	SEMI-SATIN
<b>COLORES</b>	BLANCO, TERRACOTA
<b>CARBONATOS</b>	25%
<b>RESINA ACRÍLICA</b>	45%
<b>RESINA ELASTOMERICA</b>	10%
<b>AGUA</b>	30%
<b>ELONGACIÓN</b>	200% HUMEDO
<b>LAVABILIDAD</b>	100% después de 5 horas de aplicado.
<b>PIGMENTO</b>	5%
<b>APARIENCIA</b>	CREMOSA
<b>SOLIDOS TOTALES</b>	48% AL SALIR DE PLANTA
<b>DENSIDAD</b>	1.1 gr/mm
<b>FLAMABILIDAD</b>	NA
<b>AUTO-INFLAMACIÓN</b>	NA
<b>METALES PESADOS</b>	0.00% AL SALIR DE PLANTA
<b>VOLATILIDAD</b>	40% EN 30 MINUTOS APROXIMADAMENTE
<b>SECADO</b>	30 MINUTOS AL TACO DUREZA EN 2 HORAS
<b>SOLUBILIDAD</b>	100% AGUA FRESCO, SECO INSOLUBLE
<b>PLASTICIDAD</b>	100% RESINA ELASTOMERICA
<b>COLOR</b>	A ELECCIÓN DEL CLIENTE
<b>pH</b>	8.00 NEUTRO
<b>VISCOSIDAD</b>	15,000 A 25,000 +/- CPS
<b>DURACIÓN</b>	5 años en grosores de .7 cm
<b>BASE RECOMENDADA</b>	Dos aplicaciones de SELLATEK con dilución 5X1 con

agua limpia en un área de 20 mts<sup>2</sup>

**RENDIMIENTO**

20 METROA POR LITRO DE PRODUCTO A DOS MANOS

**COLOR AL SECAR**

Sube el color por ser lavable 100%.

**ESTABILIDAD FÍSICA  
Y QUÍMICA**

En exposiciones de altas temperaturas, puede ocasionar formación de bacterias y hongos, produciendo mal olor y variación de el espesor del producto.

En explosiones de bajas temperaturas puede ocasionar cristalización de la parte del agua o liquido y formación de bolas en las cargas inertes del producto.

No se recomienda el mezclado e diferentes marcas del mismo producto, ya que puede generar reacciones no controladas en laboratorio.

**RIESGOS**

**ATENCIÓN:**

Nocivo si se ingiere

**CLASIFICACIÓN LA OSHA**

No es considerado peligroso según la Ocupacional Safety And Health Administrativos Hazard Comunicación Estándar (29CFR 1910-1200)

**OJOS**

Nocivo si se aplica en esa área, utilice equipo de protección.

**PIEL**

Puede tener ligera coloración roja a los compuestos de las resinas acrílicas

**INGESTIÓN**

No se provoque el vomito y pida atención medica de inmediato

**INHALACIÓN**

No desprende vapores tóxicos ni olores desagradables, no tiene metales pesados

**EFFECTOS CRÓNICOS**

ND

**NOTA LEGAL**

La información aquí puesta y las recomendaciones sobre aplicación y mantenimiento de los productos **GREEN HOME** están basados en pruebas realizadas en laboratorios, y aplicados en superficies por parte de nuestro equipo capacitado por la misma marca, en la practica las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de esta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como ninguna responsabilidad que surja de cualquier relación legal.

**Pida asesoría técnica en cada aplicación de nuestros materiales.**



Hacienda de la garza 205, Colonia Santa Paula en Tonalá Jal.

cp. 45420

TEL 33 16 53 34 05

correo: grupovintex@gmail.com

WEB: [www.pinturasgreenhome.com](http://www.pinturasgreenhome.com)

**\*\*\*\*\*LA MEJOR CALIDAD..... AL COSTO MAS BAJO\*\*\*\*\***