FICHA TÉCNICA





CAUCHO MAX

Impermeabilizante elastomerico para bóveda con terminado satinado

PRODUCTO

El impermeabilizante **CAUCHO MAX 12 AÑOS** a base de resina acrílica estirenado es ideal para la aplicación en superficies tanto lisas como pulidas, en bóvedas ya sean rectas o en declive. Ya seco tenido 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 sube al secar

MODO DE EMPLEO

El CAUCHO MAX 12 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 ancado del material, barra la superficie perfectamente y descascare el área con una cuña.

Una ves echo esto esta listo para la aplicación de SELLATEK.

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

Una ves seco el SELLATEK checamos si no hay partes sueltas, si es si se recomienda dar una segunda pasa sin diluir del mismo producto.

Si por alguna razón no hay SELLATEK, es recomendado dar una pasa con el mismo imper 5 AÑOS, con una dilución al 1:1 con agua limpia, esto nos ayudara 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 CAUCHO MAX 12 AÑOS

Una ves 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 CAUCHO MAX 12 AÑOS



TERMINADO SECO	SEMI-SATIN
COLORES	BLANCO, TERRACOTA
CARBONATOS	5%
RESINA ACRÍLICA	45%
RESINA ELASTOMERICA	10%
AGUA	30%
ELONGACIÓN	180% HUMEDO
LAVABILIDAD	100% después de 5 horas de aplicado.
PIGMENTO	5%
APARIENCIA	CREMOSA
SOLIDOS TOTALES	65% AL SALIR DE PLANTA
DENSIDAD	1.05 gr/mm
FLAMABILIDAD	NA
AUTO-INFLAMACIÓN	NA
METALES PESADOS	0.00% AL SALIR DE PLANTA
VOLATILIDAD	40% EN 30 MINUTOS APROXIMADAMENTE
SECADO	30 MINUTOS AL TACO DUREZA EN 2 HORAS
SOLUBILIDAD	100% AGUA FRESCO, SECO INSOLUBLE
PLASTICIDAD	100% RESINA ELASTOMERICA
COLOR	A ELECCIÓN DEL CLIENTE
рН	8.00 NEUTRO
VISCOSIDAD	15,000 A 25,000 +/- CPS
DURACIÓN	12 años en grosores de 1 cm
BASE RECOMENDADA	Dos aplicaciones de SELLATEK con dilución 5X1 con

agua limpia en un área de 20 mts2

RENDIMIENTO	20 METROA POR LITRO DE PRODUCTO A DOS MANOS
COLOR AL SECAR	Sube el color por ser lavable 100%.
CAUCHO MOLIDO	20% SOBRE VOLUMEN

TAMAÑO DEL CAUCHO 1 mm

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 mascas del mis 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 Meath 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

EFECTOS 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

""""LA MEJOR CALIDAD...... AL COSTO MAS BAJO""""