



CUBRIELASTIK IMPERMEABILIZANTE

DESCRIPCIÓN:

es un sistema de poliuretano A/B bicomponente de tipo aromático, que una vez aplicado da recubrimientos altamente elásticos, flexibles y resistentes a cambios de temperatura, permitiendo arreglar fisuras y grietas y elaborar juntas de expansión en una sola pasada. La película de protección de CUBRIELASTIK IMPERMEABILIZANTE una vez aplicada permite estanqueidad de agua sin presentar ablandamientos por calor o cristalización por frío.

USOS: Se aplica como recubrimiento de impermeabilización en Cubiertas, Terrazas y Balcones especialmente.

CARACTERÍSTICAS DEL IMPERMEABILIZANTE CUBRIELASTIK

- NO presenta uniones
 - Fácil aplicación. Con rodillo o brocha
 - Permite elaborar capas de 1 milímetro de espesor en una sola pasada Permite arreglar fisuras y grietas simultáneamente cuando se efectúa la impermeabilización.
- Permite elaborar juntas de expansión
- Si se presentan fisuras y grietas dadas por asentamientos de obra que puedan romper el recubrimiento aplicado, estas se pueden arreglar

reparando con el mismo producto CUBRIELASTIK

- Cuando se somete a exposición solar directa se recomienda su protección de la radiación U.V. cubriéndolo con elementos inorgánicos como arenas, cuarzos, piedras, tierra, tablados de madera, y/o polímeros no sensibles a la radiación U.V como son los productos CUBRISEAL FINISH MONOCOMPONENTE

COMO USARLO: La superficie a recubrir debe estar totalmente seca. La humedad máxima recomendada para aplicar es del 3%. Si la superficie se encuentra húmeda el producto tendrá mala adherencia presentando abombamientos y burbujas. Estos mismos defectos se presentan si llegara a llover sobre el producto aplicado antes de que haya curado totalmente (5 a 8 horas dependiendo de la temperatura ambiental y de la humedad relativa).

Para asegurar una buena adherencia del producto a la placa a impermeabilizar se requiere también que esta esté completamente libre de polvo, arenas, mugre y grasas y aceites impregnados en la superficie.

Se recomienda usar ácidos diluidos y/o detergentes industriales como paso previo a la aplicación del producto dando tiempo suficiente a la que la superficie se seque totalmente después de los procedimientos de limpieza empleados.

APLICACIÓN

Se debe mezclar en partes iguales los dos componentes A y B. Se recomienda usar un tercer recipiente para efectuar la mezcla sacando cantidades iguales de los dos componentes y mezclándolos en el tercer recipiente. El producto ya mezclado debe ser aplicado en un tiempo máximo de 1 hora. Si se deja más tiempo sin aplicar el producto se volverá más y más viscoso dificultándose su aplicación.

Se aplica con rodillo de felpa tipo carnero de pelo corto o brocha en una capa según la necesidad. Se puede también usar equipos airless para su aplicación. Cuando la superficie del concreto se encuentra con muchos poros se deberá aplicar material suficiente que garantice el sellado del sitio.

Se recomienda aplicar en temperaturas que oscilen entre 5.0° C y 30.0° C en ambientes abiertos, las superficies donde se aplique no deben exceder estas temperaturas pues generan en un futuro cercano cambios drásticos perjudiciales en el comportamiento del material aplicado.

Una vez abierto el empaque del impermeabilizante se debe utilizar en corto tiempo.

DATOS TECNICOS

PROPIEDAD	VALOR
Color	Gris claro, medio
Estructura Química	100% poliuretano
Espesor de Película recomendado	Mínimo 1 milímetro
Dureza Shore A	30 -40
Apariencia	Brillante
Absorción de agua CL- 06	3 a 5% sobre el peso de la película
Elongación ASTM D-412	300-400%
Resistencia a tracción ASTM D-412	650-750 psi
Resistencia al desgarre ASTM D-412	65-75 psi
Rango de trabajo elástico	Menos -40°C hasta +80°C
Sólidos	91-93%

Precauciones.

Se debe tener cuidado en la aplicación verificando que no existen materiales extraños y polvo al momento de colocar el producto sobre la superficie. Es responsabilidad del cliente su aplicación y cantidad de producto para verificar el rendimiento de su aplicación, es necesario para que el



producto mantenga sus características que el espesor aplicado sea el indicado.

Medidas de seguridad. Contiene solventes orgánicos en baja proporción.. Al aplicarlo use guantes, gafas de seguridad y equipo de protección respiratoria (NIOSH/MAHA TC23 o equivalente). Aplicarlo en lugares ventilados o con equipos que mejoren la circulación de aire.

Presentación.

Unidad de 2.0 gal. — 9.0 Kg peso neto.

Unidad de 5.0 gal -22.0 Kg el peso neto.

Almacenamiento y transporte.

Si se almacena en su envase original bien cerrado, en lugar fresco y seco bajo techo en sitios en donde la temperatura no sea inferior a 10.0 ° c. el tiempo de vida útil del producto es de 1 año.

Transportar con las precauciones normales para productos químicos.

Código de transporte terrestre y marítimo liquido no peligroso

No se permite su transporte por vía aérea.

NOTA ACLARATORIA

A exposición solar directa todos los productos de origen aromático presentan con el tiempo una degradación gradual y perdida de color por efecto de la radiación UV. Esta degradación se atenúa o elimina totalmente al protegerlos con elementos inorgánicos y/o polímeros no sensibles a la luz solar.

A causa de las variadas condiciones que se presentan durante el empleo y aplicación de nuestros productos, los aplicadores de estos deben efectuar sus propias pruebas para asegurarse de obtener el resultado esperado.

CUBRISEAL SAS no se hace responsable por el uso, aplicación y manejo de sus productos ni por las variaciones que se presenten durante su uso por inadecuadas condiciones de manejo, almacenamiento o mezclas y no será responsable por ningún daño especial o consecuente. Los aplicadores y usuarios de nuestros productos son responsables de enterarse de su adecuado manejo y riesgos inherentes a su uso.

Los productos CUBRISEAL corresponden a las especificaciones y calidades dadas en las hojas técnicas de los mismos. La responsabilidad de la compañía se limita al suministro de los productos cumpliendo las especificaciones técnicas dadas en esta literatura técnica.