



Descripción:

Es un Cemento Plástico Emulsionado Elastomérico, **ECOLÓGICO**, formulado a base de resinas acrílicas estirenadas, pigmentos minerales y aditivos, que forman al curar una masilla de alta elongación, con excelente resistencia a la intemperie, y con muy buena adherencia a todo tipo de superficies.

Ventajas:

- a) Formulación Ecológica Base Agua
- b) No Tóxico, No Contaminante, No Flamable
- c) Excelente Resistencia a los Rayos U.V.
- d) Buena Resistencia a todo tipo de Clima
- f) Excelente Estabilidad Dimensional
- g) Excelente Capacidad de Elongación

Usos:

Se recomienda como relleno en grietas y fisuras en losas de concreto y azoteas que serán impermeabilizadas con el Sistema SELLOFLEX. Se recomienda también su uso para recibir todas las salientes de la azotea como respiraderos, tuberías, antenas, bases de tinacos, cableado, y otras, de manera que se eviten futuros fisuramientos por los cambios de temperatura ó por asentamientos.

Presentaciones:

Cubeta con 19 lts de producto base agua
Cubeta con 4 lts de producto base agua

Colores:

Blanco

Referencias Técnicas:

(Pruebas de Laboratorio a 23° C)

| PRUEBA | RESULTADO |
|--------------------------|------------------------------|
| Consistencia | Pastosa |
| Vida Util Estimada | 3-5 años |
| Densidad Aparente | 1.30-1.40 kg/dm ³ |
| % Sólidos en Peso | 55% |
| Viscosidad | 900,000 cps |
| Valor pH | 8.0-9.0 |
| Toxicidad | Negativo |
| Inflamabilidad | Negativo |
| Almacenamiento | 6 meses |
| Secado al Tacto | 1-2 horas |
| Secado Total | 24 horas |
| Elongación % | 300% |
| Envejecimiento Acelerado | 2,000 horas sin falla |

SELLOFLEX CEMENTO

Cemento Plástico Acrílico para Grietas y Fisuras

Ficha Técnica

IMPERMEABILIZANTES
CEMENTOSOS



Preparación del Material:

El **SELLOFLEX CEMENTO** es un producto acrílico en pasta, listo para aplicarse. Únicamente agite el producto en su envase original antes de utilizarlo para revitalizar la mezcla. No se debe diluir con agua el producto pues pierde su consistencia y funcionalidad.

Rendimiento Aproximado:

Aprox. 1 lt rellenará 10 m a 12 m lineales de grieta preparada en corte ó en junta de lámina promedio de 1.0 cm x 1.0 cm.

Sistema Mínimo:

1 capa de acabado

Aplicación:

a) El sustrato en que se aplicará el **SELLOFLEX CEMENTO** deberá estar limpia y libre de impurezas, rebabas, y demás agentes externos que pudiesen entorpecer la adherencia del cemento plástico. En el caso de relleno de grietas y fisuras, se recomienda perfilar las mismas mediante corte con disco, ó bien utilizando cincel y maceta para aperturar la oquedad en corte cuadrado que reciba con buen anclaje al material de relleno. Cuando la profundidad sea muy grande, se deberá considerar el uso de un relleno ó respaldo tipo "cola de rata".

b) Sobre la superficie limpia, se procederá a aplicar el **SELLOFLEX CEMENTO** aplicado con espátula, cuña ó llana, de manera que se logre sellar hasta el nivel de superficie de el sustrato original. Se recomienda utilizar el primario/sellador tanto para optimizar el anclaje de **SELLOFLEX CEMENTO** en el tratamiento de grietas y fisuras, así como también como primario de anclaje en sistemas impermeabilizantes **SELLOFLEX**.

c) Una vez instalado el **SELLOFLEX CEMENTO**, dejar secar al tacto para proceder a colocar el sistema impermeabilizante de su conveniencia. Se recomienda utilizar el primario en todo el claro que se recubrirá con el impermeabilizante elastomérico para homogeneizar los acabados y evitar así irregularidades ó fallas de anclaje al sustrato.

d) Todo tipo de Sistema Impermeabilizante Elastomérico tipo **SELLOFLEX 3000**, **SELLOFLEX 5000** y **SELLOFLEX 7000** es compatible con el uso de **SELLOFLEX CEMENTO**.

e) Previo a la instalación del acabado del sistema impermeabilizante se recomienda considerar la instalación de mallas de refuerzo en las uniones, ó bien, en los claros completos, para reforzar el sistema elastomérico antes de colocar la capa de acabado.

Almacenamiento:

6 meses en su envase original, sobre tarima, bajo techo.

Cuidados Especiales:

El **SELLOFLEX CEMENTO** contiene resinas acrílicas emulsionadas, cargas minerales y pigmentos inorgánicos, por lo que no contamina el ambiente, no es tóxico y no altera la calidad del entorno en que se aplique. Puede recomendarse como equipo de protección para su instalación lentes de seguridad y guantes.

Garantía de Calidad:

RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V. extiende la Garantía de Calidad sobre los productos **RETEX**, basados en el uso de materias primas de la más alta calidad, asegurando su calidad y comportamiento de acuerdo a nuestras Especificaciones. **RETEX** no se responsabiliza por fallas que se originen por errores en la preparación, instalación, acabado ó por fallas del sustrato en que se aplique. La información contenida en este documento ha sido proporcionada de buena fé basada en el conocimiento actual y experiencia de Recubrimientos Texturizados .S.A. de C.V. La información es valida exculsivamente para las aplicaciones y usos a los que se hace referencia. La información aquí expresada no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos y rendimientos para la aplicación y finalidad deseados.

Distribuidor Autorizado.



RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V.

Ave. Asociación Nacional de Industriales No. 32 Parque Industrial Cuamatla, Cuautitlán Izcalli, Estado de México. C.P. 54730 México

Conn. (55) 5870 3288 Del interior 01800 7073839 Fax: (55) 5872 5097

ventas@retex.com.mx www.retex.com.mx