

ACRIFLEX PRIMER

Puente de unión monocomponente para encapsulación de amianto

Puente de unión monocomponente a base de agua formulado con polímeros de silano y específicos para superficies de amianto. Estudiado y certificado en el sistema de encapsulación de amianto y fibrocemento, en combinación con *Acriflex Pro* o *Acriflex Rapido*.

VENTAJAS

- Excelente adherencia sobre soportes de fibrocemento y amianto
- Resistente al agua.
- Listo para el uso.
- Fácil y rápida aplicación.
- Seguro para el aplicador.

CAMPOS DE USOS

Producto diseñado para ser aplicado como imprimación en el sistema de encapsulación de amianto de *Diasen*.

Se aplica en combinación con *Acriflex Pro* o *Acriflex Rapido*.

Adecuado y certificado para intervenciones de:

- **tipo A** – queda vista al exterior - *Acriflex Primer* + *Acriflex Pro* o *Acriflex Rapido*;
- **tipo B** – queda vista al interior - *Acriflex Primer* + *Acriflex Pro* o *Acriflex Rapido*;
- **tipo C** – no queda a vista - *Acriflex Primer* + *Acriflex Pro* o *Acriflex Rapido*;
- **tipo D** – auxiliar - *Acriflex Primer*.

CONSUMO

0,10 – 0,15 kg/m² en una sola capa.

COLOR

Verde.

ENVASE

Bote de plástico de 5 kg.

Palet: 20 cajas (4 botes cada caja – tot. 400 kg).

ALMACENAMIENTO

El producto debe ser almacenado en los envases originales bien cerrados, en áreas bien ventiladas, lejos de la luz solar y de las heladas, a temperaturas entre +5°C y +35°C.

Tiempo de almacenamiento de 12 meses.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Todas las operaciones deben ser realizadas de acuerdo con las normativas existentes en cada país de utilizzo.

El sustrato debe tener resistencia suficiente. La superficie debe estar limpia, sin piezas sueltas o inconsistente.

Antes de aplicar el producto, se recomienda cubrir todos los elementos que no deberían tener un revestimiento.

MEZCLA

Acriflex Primer es monocomponente, listo para el uso. Mezclar el producto a mano hasta obtener una masa homogénea, sin grumos. No añadir agua o cualquier componente ajeno al producto y no mezclar con taladro mezclador.

APLICACIÓN

- Aplicar *Acriflex Primer* en una sola capa con rodillo o por proyección.
- Dejar penetrar bien el producto en el sustrato y garantizar la cobertura total de la superficie.
- Una vez que el producto seca y para intervenciones de tipo A, B o C, aplicar una capa de *Acriflex Pro* o *Acriflex Rapido*: *Acriflex Pro* se recomienda para climas templados y *Acriflex Rapido* para climas fríos, donde se necesita un tiempo de secado y de realización de obra más rápido.
- La primera capa del revestimiento elegido se tiene que aplicar con un consumo de 0,50 kg/m².
- Después del secado de la primera capa, aplicar una segunda capa de color diferente, con consumo de 0,50 kg/m².

Se tiene que respetar los siguientes grosores:

tipo A – grueso total medio = 0,30 mm; grueso mínimo = 0,25 mm.

tipo B – grueso total medio = 0,25 mm; grueso mínimo = 0,20 mm.

tipo C – grueso total medio = 0,20 mm; grueso mínimo = 0,20 mm.

NON
TOXIC

Puente de unión – a base de agua

Las indicaciones y las instrucciones escritas, a pesar de representar lo mejor de nuestra experiencia y conocimiento, son indicativas y deberán ser confirmadas mediante aplicaciones prácticas. *Diasen* no conoce los detalles del proceso, e incluso las características determinantes del soporte de aplicación. Por lo tanto, antes de utilizar el producto, el aplicador, debe en todo caso hacer una prueba preliminar, estudiada para verificar la idoneidad completa para los fines de empleo previstos y, en cualquier caso, se asume toda la responsabilidad que pudiera derivarse de su aplicación. En caso de dudas, contactar nuestra oficina técnica antes del trabajo, entendiéndose esa ayuda simplemente como un soporte para el aplicador, que, en cualquier caso debe garantizar la posesión de habilidades y experiencia adecuadas para la aplicación del producto e para identificar las soluciones más adecuadas. Refiérase siempre a la versión actualizada de la ficha técnica, disponible en el sitio www.diasen.com que reemplaza a todas las demás.

DIASEN
GREEN BUILDING FUTURE

ACRIFLEX PRIMER

Puente de unión monocomponente para encapsulación de amianto

Datos Técnicos

Propiedades		Unidad
Consumo	0,10 – 0,15	kg/m ²
Aspecto	lechoso	-
Color	verde	-
Temperatura de aplicación	+5 /+35	°C
Tiempo de secado (T=23°C; H.R. 50%)	1	hora
Almacenamiento	12	meses
Envase	botes de plástico de 5	kg

Los datos mencionados, aunque efectuados según metodologías de pruebas conforme a las normas, son a título indicativo y pueden ser modificados según las específicas condiciones de las obras.

TIEMPOS DE SECADO

A una temperatura de 23°C y humedad relativa de 50% el producto se seca en aproximadamente 1 hora.

- Los tiempos de secado se ven afectadas por la humedad relativa y por la temperatura y pueden variar significativamente.
- Terminado el tiempo de secado se puede seguir en la aplicación del impermeabilizante líquido elegido.

LIMPIEZA

Los equipos utilizados pueden ser limpiados con agua antes de que el producto seque.

INDICACIONES

- No aplicar a temperaturas ambiente y del sustrato por debajo de +5°C y superiores a +30°C
- Durante la temporada de verano aplicar el producto en las horas más frescas del día, lejos de la luz solar directa.
- No aplicar con inminente peligro de lluvia o de hielo, ni con humedad relativa mayor de 70%.
- Proteger todos los elementos que no deben ser revestidos por el producto.

SEGURIDAD

Para la manipulación, utilizar los equipos de protección personal y atenerse a cuanto establecido en la ficha de seguridad relativa al producto.

Puente de unión – a base de agua



DIASEN Srl - Z.I. Berbentina, 5 - 60041 Sassoferrato (AN)
Tel. +39 0732 9718 - Fax +39 0732 971899
diasen@diasen.com - www.diasen.com

DIASEN
GREEN BUILDING FUTURE