



Elastiseal 6A

Impermeabilizante Acrílico

Descripción

Elastiseal es un impermeabilizante acrílico de alta viscosidad, elaborado a base de resinas acrílicas, pigmentos, aditivos y cargas inertes.

Aplicaciones principales

Elastiseal está diseñado para utilizarse como impermeabilizante en todas aquellas superficies en las cuales se quiera impedir el paso de agua o vapor, tales como:

- Losas de Concreto
- Madera
- Lámina de Metal
- Lámina de Asbesto

Información técnica

<i>Características</i>	<i>Resultado</i>	<i>Norma</i>
Contenido de Sólidos (material no volátil)	55% - 62%	ASTM D 2369 _{MOD}
Elongación	300%	ASTM D 2370
PH	8.5 - 10	ASTM E 70
Viscosidad	102,000 - 116, 000cps	ASTM D2196
Densidad	1.28 - 1.36 gr/cc	ASTM D1475
Secado al tacto	180 minutos mínimo	ASTM D 1640
Secado total	24 horas máximo	ASTM D 1640
Itemperismo Acelerado 1900 horas sin fractura	Cumple	ASTM G 53

Características/ Beneficios

- Posee un alto poder de adherencia a los sustratos
- Refleja los rayos solares, ayudando a disminuir la temperatura interior de edificaciones
- Conserva su flexibilidad, se expande y contrae conforme los movimientos de las estructuras
- No es inflamable
- Fácil de aplicar
- Por su resistencia, soporta los cambios climáticos perfectamente, protegiendo la superficie.

Aplicación/ Instalación

Preparación de la superficie

Prepare una superficie buena y limpia para lograr una excelente adhesión, removiendo materiales extraños, partículas flojas y polvo; los residuos de aceites, grasas, curadores, etc., deberán ser limpiados cepillando o lavando la superficie. Asegúrese que antes de aplicar Elastiseal, la superficie se encuentre totalmente seca.

Elastiseal 6A

Impermeabilizante Acrílico



Tratamiento de puntos críticos

Las grietas, fisuras, bajadas de agua, tuberías, bases de antenas, etc., trátelos independientemente aplicando Elastiseal sobre estas y utilizando tela de refuerzo Thermosil, para luego empezar con el tratamiento sobre la superficie completa.

Imprimación

Se imprima sobre la superficie con la intención de sellar los poros de la misma y proveer un sistema de impermeabilización más resistente. diluya 3 partes de agua con una de Elastiseal y mezcle, luego aplique sobre la superficie con brocha y rodillo.

Aplicación de Capas

Aplique una capa de Elastiseal con brocha, rodillo o "squegge" sobre la superficie, deje secar de 12 a 24 horas. Aplique una segunda capa de Elastiseal en sentido transversal al que aplicó la primera capa. El espesor de cada capa aplicada debe ser de 1 a 1.5 mils. No debe lloverle antes que hayan transcurrido por lo menos tres horas después de su aplicación.

Aplicación con Membrana de Refuerzo

Si desea puede complementar el Elastiseal con la tela de refuerzo Thermosil de Solpro. Esto provee un sistema de impermeabilización más seguro y duradero. Para aplicar este sistema de impermeabilización, aplique una capa de Elastiseal a la superficie, inmediatamente sobre esta capa, sin dejar secar, coloque la tela de refuerzo Thermosil, asegúrese de adherirla correctamente. Aplique una segunda capa de Elastiseal en sentido transversal a la primera capa, 12 a 24 horas después.

Rendimiento

El galón de Elastiseal rinde de 5 a 7 mts. a 2 capas, dependiendo de la superficie y la forma de aplicación.

Garantía: Solpro, S.A. garantiza única y expresamente que sus productos estarán libres de defectos en materiales y fabricación por seis meses a partir de la fecha de compra. Salvo autorización escrita por un representante legal de Solpro, S.A., ninguna otra manifestación o declaración hecha por Solpro, S.A., o sus representantes, escrita u oral, alterará esta garantía. Solpro, S.A. no extiende garantías, implícitas o no, referente a la comercialidad o idoneidad de sus productos para propósitos generales o particulares y excluye a las mismas. Si algún producto de Solpro, S.A. no cumple con esta garantía, se compromete a reemplazar el producto sin costo para el Comprador. El reemplazo de cualquier producto será el único y exclusivo remedio disponible y quejas del Comprador por daños incidentales o consecuentes, no procederán. Todo reclamo deberá hacerse dentro de (1) un año a partir de la fecha del incumplimiento reclamado. Solpro, S.A. no autoriza a persona alguna, a hacer declaraciones, escritas y orales, en nombre de Solpro, S.A., que en modo alguno alteren la información o instrucciones de instalación de Solpro, S.A., en su literatura comercial o en sus etiquetas de envase. Cualquier instalación de productos Solpro, S.A. que no cumpla con la información o instrucciones de instalación anulará esta garantía. El propósito de la demostración de productos, si se dan, es prudente, ilustrativo, y no constituye una garantía o alteración de la misma, en ninguna forma. El Comprador será el único responsable de la determinación de la idoneidad de los productos Solpro, S.A., para los propósitos e intenciones del Comprador.

OFICINA CENTRAL: 📍 9 a ave 3-48 zona 4, Ciudad de Guatemala.

☎ PBX: 2317 9000 ✉ info@solprosa.com

SUCURSAL ECOPLAZA: 📍 Km.22.5 Carretera a El Salvador, Complejo Ecoplaza, bodega No.225.

☎ PBX: 6635 2163 ✉ ecoplaza@solprosa.com

🌐 www.solprosa.com

📱 /SOLPROGUATEMALA 📷 /SOLPRO_GT

