

ELASTOCOVER

Efectivo sellador de techos elastomérico a base de agua. Fácil de instalar hasta por el mismo cliente. Para aplicarse sobre superficies de madera, concreto, zinc, metal deck, sobre jardineras, techos de uretano, canales, murallas, zapatas, sobre sellados existentes asfálticos, acrílicos o elastomérico y otros similares. Use rolo y mota para aplicarlo. Distribuido por Assa Caribbean Inc. en Guaynabo, Puerto Rico. Para instalarse con garantías de hasta de por vida si se siguen las instrucciones de nuestras especificaciones. Consulte a Assa.

Elastocover está disponible en pailas de 5 galones. En colores gris y blanco. Rendimiento aproximado de 333 P/C por paila de 5 galones por capa.



PHYSICAL PROPERTIES (Propiedades físicas)

%Non-Volatile by Weight (% no volatiles por peso)	35.8 ± 5%
Weight per Gallon (peso por gallon)	9.4 ± 5%
Viscosity KU's (viscosidad)	95- 100 KU's
Appearance (apariencia)	Ultra White
pH (potencial de Hidrógeno)	8.25 – 9.00

Preparación de Superficie

La superficie debe estar debidamente preparada antes de la instalación del Elastocover. Remueva tratamientos existentes que no estén bien adheridos. Tratamientos existentes bien adheridos pueden quedarse siempre que sean debidamente reparados.

Lave con maquina a presión.

Selle todas las penetraciones en el techo. Estas son grietas, alrededor de tuberías de plomería y eléctricas, patas de calentadores, de aires, anclajes, antenas, encuentros verticales, y cualquier otro lugar que pueda dar lugar a filtraciones. Use como base anillas de PVC de 1 pulgada de alto. Puede usar PG-400 o masilla acrílica. Refuerce donde sea posible con malla de Fiberglass.

Minimice los empozamientos de agua con cemento Plano rapid de Assa.

Instale desagües de ser necesario y provea parrillas.

Repare toda tubería eléctrica o de plomería a permanecer sobre la superficie.

Mezcle Elastocover con 30% de agua y aplique en toda la superficie para saturar la porosidad. Espere 4 horas para el debido secado del primer.

Realice una prueba para asegurarse que todas las penetraciones en el techo fueron debidamente selladas y los empozamientos corregidos. En esta prueba el techo no puede reflejar filtraciones ni humedad en el interior. Si no pasa la inspección, repita los pasos anteriores.



Aplicación de Elastocover. Aplique dos capas de Elastocover en toda la superficie en forma de cruz. Use rolo o rapa de goma para aplicar. Las aplicaciones deben quedar uniformes. Espere 24 horas entre capa y capa.

Mantenimientos. Aplique otra capa de Elastocover cada dos años para mantener el tratamiento en buenas condiciones. Antes de cada mantenimiento revise grietas y defectos en la superficie o sobre el tratamiento y corríjalos debidamente como muestran las notas arriba en la preparación de superficie.

Garantía. Los productos que Assa distribuye tienen una garantía en defectos de fábrica de 100% de devolución de su dinero si estos son devueltos a nuestras facilidades antes de ser aplicados. Después de aplicados la garantía de Assa no aplica. La garantía de instalación en trabajos particulares es del contratistas que realiza el trabajo.

La garantía de por vida que hace referencia nuestras especificaciones es para clientes que sellan su techo por cuenta propia. Es garantía está estrictamente relacionada a la preparaciones de superficie y el sellado individual de todas las penetraciones. Si éstas no se llevan a cabo según se describen, la garantía es automáticamente nula. Vea mas detalles en las especificaciones de Assa. O llámenos al 787 287-7249. Siga las instrucciones de instalación que aplica a los clientes que sellan por cuenta propia.

Este producto puede ser usado en tratamientos industriales siempre que se sigan las instrucciones de nuestras especificaciones. En trabajos industriales podría exigirse instalar un refuerzo de poliéster entre capa y capa. Algunas otras condiciones podrían aplicar para validar una garantía directa de Assa. Vea mas detalles en nuestras especificaciones generales o llámenos al 787-287-7249.