



ELASTON 6 FIBRATADO

IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO FIBRATADO, ELASTO-REFLECTIVO DE ALTO DESEMPEÑO CON UNA CAPACIDAD DE ELONGACIÓN SUPERIOR AL 200%. POR SU RESINA, ADHIERE SOBRE CUALQUIER SUSTRATO, MANTIENDO SU COLOR, REFLECTIVIDAD Y FUNCIONAMIENTO POR AÑOS, EL USO DE LAS FIBRAS SINTÉTICAS EN SU FORMULACIÓN PUEDE SUSTITUIR LA MEMBRANA DE REFUERZO.

DESCRIPCIÓN

ELASTON 6 FIBRATADO es un impermeabilizante elastomérico en dispersión acuosa, formulado a base de resinas acrílicas, plastificantes, fibras sintéticas y pigmentos de alta calidad, así como partículas cerámicas, que le confieren propiedades de elasticidad, reflectividad y resistencia al intemperismo. Se presenta en color blanco y rojo terracota.

PRESENTACIÓN

- Cubeta de 19 L.

CSL. 070150,071416,075600

USOS

- Como componente de los sistemas de impermeabilización **ELASTON**.
- Como sistema impermeable único en techos con tránsito ligero.
- Para mantenimiento y renovación de sistemas impermeables antiguos con principios de intemperismo.
- Como acabado reflectivo e impermeable altamente durable para otros sistemas de impermeabilización.
- Como recubrimiento impermeable y decorativo en muros y fachadas.

VENTAJAS

- **ELASTON 6 FIBRATADO** esta diseñado con fibras de polipropileno que sustituyen el uso de tela de refuerzo (excepto en puntos críticos) y puentes fisuras pequeñas.
- Puede sustituir la membrana de refuerzo obteniendo un ahorro en el sistema de impermeabilización.
- Posee una buena resistencia al intemperismo.
- Es un sistema completo de impermeabilización, ya que con un producto se obtiene toda la resistencia, durabilidad, elasticidad y flexibilidad, así como el acabado requerido.
- Su capacidad de elongación es superior a 200%.
- Su adherencia le permite anclarse con seguridad a cualquier tipo de superficie, seca o ligeramente húmeda.
- No se decolora, pues sus colores son integrales.
- **ELASTON 6 FIBRATADO** en color blanco es un recubrimiento de "doble acción" pues además de impermeabilizar refleja el 80% de los rayos infrarrojos del sol, resultando en construcciones más frescas, con menor requerimiento de uso de equipos de aire acondicionado, con el correspondiente ahorro en energía eléctrica.
- Su aplicación es rápida y sencilla.
- Aunque es recomendable seguir los pasos completos en los sistemas de impermeabilización abajo descritos, es posible su utilización como impermeabilizante único.
- **ELASTON 6 FIBRATADO** es ecológico, no contiene solventes tóxicos, ni inflamables.

FORMA DE EMPLEO

IMPERMEABILIZACIÓN DE AZOTEAS DE CONCRETO

Pasos para la instalación:

- 1) Limpieza de superficie por medio de chorro de agua a presión y detergente, asegurándose de retirar material suelto o mal adherido. En lavado a presión se recomienda una presión mínima de 2000 PSI.
- 2) Aplicación de **ELASTON PRIMARIO** en toda la superficie. Medio de aplicación: brocha, cepillo, rodillo, aspersión. Rendimiento: 5 m² / L.
- 3) Sellado de grietas, bajadas de agua, bases, tubos, chafanes y ángulos menores de 90 grados con **ELASTON CEMENTO ACRÍLICO** o **IMPERCOAT CEMENTO E**, reforzando los puntos críticos con lienzos de 15 cm de ancho de **ELASTON REFUERZO DOBLE 65**. Medio de aplicación: espátula. Rendimiento: según necesidades (aprox. 8 L para cada 100 m² de superficie).

- 4) Aplicación de una capa en toda la superficie de **ELASTON 6 FIBRATADO**, dejando secar de 3 a 4 hrs antes de aplicar la segunda capa. Medio de aplicación: brocha, cepillo, rodillo, aspersión. Rendimiento: 1 m² / L
- 5) Aplicación de una segunda capa en toda la superficie de **ELASTON 6 FIBRATADO**. Medio de aplicación: brocha, cepillo, rodillo, aspersión. Rendimiento: 1 m² / L Para mayor dualidad del sistema de impermeabilización, se recomienda aplicar con membrana de refuerzo de la manera siguiente:
- 6) Aplicación de una capa en toda la superficie de **ELASTON 6 FIBRATADO**, dejando secar de 3 a 4 hrs antes de aplicar la segunda capa. Medio de aplicación: brocha, cepillo, rodillo, aspersión. Rendimiento: 1 m² / L
- 7) Aplicación simultánea al punto anterior de la membrana **ELASTON REFUERZO DOBLE 65** o **IMPERCOAT REFUERZO MULTIDIRECCIONAL 40** en toda la superficie, dejando traslapes de 10 cm entre lienzo y lienzo, tanto en sentido transversal como longitudinal. Medio de aplicación: manual. Rendimiento: 98 m² por cada rollo de 110 m².
- 8) Aplicación de una segunda capa en toda la superficie de **ELASTON 6 FIBRATADO**. Medio de aplicación: brocha, cepillo, rodillo, aspersión.



COMPROMISO ECOLÓGICO

Actualmente este producto tiene una formulación que es amigable con el medio ambiente; sin embargo, se siguen haciendo esfuerzos para la mejora continua de la formulación.

ELASTON 6 FIBRATADO

RESTAURACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE TECHUMBRES DE LÁMINA ACANALADA

Pasos para la instalación:

- 1) Substitución y/o ajuste de tornillería y sujetadores.
- 2) Limpieza de la superficie por medio de chorro de agua a presión y detergente, asegurándose de retirar material suelto o mal adherido. En lavado se recomienda una presión mínima de 2000 PSI.
- 3) Conversión y neutralización de óxido con **GUARDQUIM PREP QUIMOX** en áreas afectadas. Medio de aplicación: brocha, aspersión. Rendimiento: 8 a 10 m² / L.
- 4) Sellado de tornillería con **ELASTON CEMENTO ACRÍLICO**. Medio de aplicación: pistola de calafateo, manual. Rendimiento: aproximadamente 60 sellos de tornillo por litro.
- 5) Sellado de juntas entre láminas longitudinales y transversales, así como juntas de láminas translúcidas con una primera capa de **ELASTON PLUS 12** Blanco en franjas de 15 cm, reforzada con lienzos de 15 cm de ancho de **ELASTON REFUERZO DOBLE 65**, recubierto de una segunda capa de **ELASTON PLUS 12** Blanco. Medio de aplicación: brocha - manual - brocha. Rendimientos: **ELASTON REFUERZO DOBLE 65** - 660 metros lineales por cada rollo de 110 m². **ELASTON PLUS 12** Blanco - 5 metros lineales por litro a dos capas.
- 6) Sellado de ductos, bases, chimeneas, etc. con una primera capa de **ELASTON PLUS 12** en franjas de 15 cm, reforzada con lienzos de 15 cm de ancho de **ELASTON REFUERZO DOBLE 65**, recubierto de una segunda capa de **ELASTON PLUS 12**. En caso necesario colocar parte aguas de lámina galvanizada doblada para evitar que el torrente de agua causado por la pendiente golpee directamente contra estos elementos. Medio de aplicación: brocha manual - brocha. Rendimientos: **ELASTON REFUERZO DOBLE 65** - 660 metros lineales por cada rollo de 110 m². **ELASTON PLUS 12** - 5 metros lineales por litro a dos capas.
- 7) Recubrimiento transparente renovador de láminas translúcidas a dos capas con **ELASTON TRANSPARENTE**. Medio de aplicación: brocha, aspersión. Rendimiento: 4 m² / L. por capa.
- 8) Primer recubrimiento total con **ELASTON 6 FIBRATADO**. Medio de aplicación: aspersión. Rendimiento: 1.5 a 2 m² / L.
- 9) Segundo recubrimiento total con **ELASTON 6 FIBRATADO**. Medio de aplicación: aspersión. Rendimiento: 1.5 a 2 m² / L. **Nota: En los puntos 5 y 6 puede usarse ALUSTICKER, que es una banda de aluminio autoadherible de 15 cm de ancho, que se aplica rápidamente, logrando sellados herméticos al instante.**

RENOVACIÓN DE IMPERMEABILIZACIONES ANTIGUAS

Pasos para la instalación:

- 1) Limpieza de la superficie por medio de chorro a presión y detergente, asegurándose de retirar material suelto o mal adherido. En lavado a presión se recomienda una presión mínima de 2000 PSI.
- 2) Reparación de áreas de impermeabilización antigua en mal estado.
 - a) Impermeabilizaciones a base de membranas soldables prefabricadas a base de asfaltos modificados APP o SBS.
 - I. Sellar por termofusión los traslapes y/o remates mal adheridos con pretiles, muros, tubos, bases, etc.
 - b) Impermeabilizaciones a base de membranas asfálticas de aplicación con asfalto oxidado en caliente.
 - I. Retirar las porciones de impermeabilizante mal adheridas y en mal estado.
 - II. Renivelar las áreas donde se retiró el impermeabilizante con mortero adicionado con **UNECRETO N PLUS**.
 - c) Impermeabilizaciones a base de productos de aplicación en frío.
 - I. Retirar las porciones de impermeabilizante mal adheridas y en mal estado.
- 3) Sellado de grietas, bajadas de agua, bases, tubos, chafanes y ángulos menores de 90 grados con **ELASTON CEMENTO ACRÍLICO** o **IMPERCOAT CEMENTO E**, reforzando los puntos críticos con lienzos de 15 cm de ancho de **ELASTON REFUERZO DOBLE 65**.

Medio de aplicación: espátula. Rendimiento: según necesidades (aprox. 8 L. para cada 100 m² de superficie).

- 4) Aplicación de una capa en toda la superficie de **ELASTON 6 FIBRATADO** dejando secar de 3 a 4 hrs antes de aplicar la segunda capa. Medio de aplicación: brocha, cepillo, rodillo, aspersión. Rendimiento: 1 m² / L. a dos capas.
- 5) Aplicación de una capa en toda la superficie de **ELASTON 6 FIBRATADO**. Medio de aplicación: brocha, cepillo, rodillo, aspersión. Tiempo de vida útil estimado para los sistemas: 6 años.

RECOMENDACIONES

- **ELASTON 6 FIBRATADO** no debe ser diluido.
- No aplicar **ELASTON 6 FIBRATADO** en temperaturas inferiores a 5 °C ni mayores a 40 °C.
- No es conveniente su aplicación cuando amenaza lluvia.
- Cuando se requiera un desempeño superior del sistema impermeable **ELASTON 6 FIBRATADO** puede ser reforzado con las membranas de refuerzo **ELASTON REFUERZO DOBLE 65** o **IMPERCOAT REFUERZO SENCILLO 40** entre la primera y la segunda capa.
- **ELASTON 6 FIBRATADO** no se recomienda bajo inmersión continua en agua ni en lugares donde vaya a ser sujeto a tránsito intenso.

RENDIMIENTOS

1 m² / L. a dos capas.

ELASTON 6 FIBRATADO

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO		ESPECIFICACIÓN	
Apariencia	----	----	Líquido viscoso	
Color	----	----	Rojo	Blanco
% Material no volátil	ASTM D-2369	NMX-C-425-ONNCCE-2003	57 - 59%	55 - 57%
Densidad	ASTM D-1475	NMX-U-019-1974	1.35 - 1.37	1.32 - 1.34
Viscosidad Brookfield Ag. 6, 10 r.p.m.; a 25 °C (Torque 40 a 60%).	ASTM D-2196	NMX-C-450-ONNCCE-2019	42000 - 45000 cps.	
pH	ASTM E-70	NMX-U-007-SCFI-2011	9.0 - 9.5	
Elongación	ASTM D-2370	NMX-C-450-ONNCCE-2019	150 - 250%	
Adhesión	ASTM C-794	NMX-C-450-ONNCCE-2019	Buena	
Absorción de agua (% Volumen)	ASTM D-570	NMX-C-450-ONNCCE-2019	34% (máx.)	
Secado al tacto a 25 °C	ASTM D-1640	PROY-NMX-U-130-SCFI-2019	1.0 - 2.0 hrs	
Secado total a 25 °C	ASTM D-1640	PROY-NMX-U-130-SCFI-2019	24 hrs	
Resistencia en cámara salina	ASTM B-117	NMX-D-122-1973	500 hrs sin cambios	
Resistencia al intemperismo a 300 ciclos	ASTM D-4799	NMX-U-032-1980	Sin deterioro alguno	
Permeabilidad a columna de agua a 750 cc	ASTM D-571	NMX-C-450-ONNCCE-2019	Pasa	
Garantía de material aplicado (de acuerdo a catálogo técnico)	Funcional	----	6 años	

NOTA: los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

ALMACENAJE

En envases cerrados, en lugares secos, frescos y protegidos contra los rayos solares, **ELASTON**

6 FIBRATADO conserva sus propiedades durante 24 meses.

NOTA: SE RECOMIENDA NO DEJAR EXPUESTO EL MATERIAL A TEMPERATURAS EXTREMAS (DE 0 a -10 °C).

ELASTON 6 FIBRATADO

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
VOC g/l	ASTM D-3960	50.0 (máx.)
Contenido de reciclado	-----	0%
Transparencia radical	-----	Agua 30%, aditivos 2.5%, agregados inertes 37.5%, polímero en emulsión 30%
Reciclabilidad	-----	Una vez cumplido su ciclo de vida se recomienda aplicar sobre el mismo sin retirar un impermeabilizante de tipo elastomérico.
Consejos de gestión de residuos	-----	No genera residuos, una vez utilizado el producto el envase vacío puede ser entregado en cualquiera de nuestras bodegas para su reciclado.



LUGAR DE PRODUCCIÓN:
Carretera Federal, México - Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecámac Edo. de México, C.P. 55755

RADIO DE 800 KM: Edo. de México, Ciudad de México, Tlaxcala, Hidalgo, Querétaro, Guanajuato, Morelos, Puebla, Veracruz, Guerrero, Michoacán, Jalisco, Colima, Oaxaca, San Luis Potosí, Aguascalientes, Zacatecas, Nayarit.

Gran parte del territorio de: Tamaulipas, Nuevo León, Coahuila, Durango, Sinaloa, Chiapas, Tabasco y Campeche.

LEED ELASTON 6 FIBRATADO

- **ELASTON 6 FIBRATADO** contribuye a reducir el efecto de isla de calor minimizando los impactos de micro climas, hábitats humanos y biodiversidad. Cumple con el Índice de Reflectancia Solar establecido por los estándares de LEED de 78%. Es importante saber el nivel de reflectancia, emitancia y los metros cuadrados del techo. Este producto cumple con el crédito 7.2 Efecto de isla de calor de Sitios Sustentables (SSc7.2) de LEED NC y LEED EBOM. Si usas este producto, al menos en el 75% de tus techos conseguirás 1 punto en el crédito 7.2

- **ELASTON 6 FIBRATADO** contribuye a aumentar la demanda de materiales de construcción y productos que se extraen y se fabrican en la región y apoya la reducción de los impactos ambientales del transporte. El consumo de materiales regionales deberá ser del 10 y 20% extraído, procesado y fabricado regionalmente en un radio de 800 kilómetros del sitio. -Un mínimo de 10 y 20% (basado en el costo) de valor total de los materiales (costo real de los materiales). -Si sólo es una fracción del producto, únicamente ese porcentaje (según su peso) contribuirá al valor regional.

$$\text{Porcentaje local de los materiales} = \frac{\text{total del costo del material local (\$)}}{\text{total del costo del material (\$)}} \times 100$$

Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de Materiales y Recursos (MRc5) por el costo, debido al lugar donde se produce.

- **ELASTON 6 FIBRATADO** contribuye en la **calidad del ambiente interior** al reducir la cantidad de contaminantes que tienen mal olor, causan irritación y son dañinos para el bienestar de los instaladores y ocupantes ya que cumple con el bajo contenido de **VOC**. Este producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior (IEQc4.2).

Referencia: LEED reference guide BD+C 2009

IMPERQUIMIA, S.A. de C.V. Periférico Sur No. 5183, Colonia Isidro Fabela, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14030, Ciudad de México. **Planta:** Carr. Fed. Méx - Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecámac, Edo. de México, C.P. 55755. **Atención al Cliente:** 800 RESUELVE(737 8358) resuelve@imperquimia.mx www.imperquimia.mx

GARANTÍA LIMITADA, IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. garantiza que sus productos están libres de defectos al embarcarse desde nuestra planta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramos confiables, sin embargo, como las condiciones en que se emplean están fuera de nuestro control, el usuario deberá hacer las pruebas necesarias para su correcta aplicación, limitándose la garantía exclusivamente a la reposición del producto probadamente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un periodo de seis meses a partir de su embarque, en caso contrario cesará nuestra responsabilidad.

ELASTON 6 FIBRATADO

SISTEMA

- >> **1 ELASTON® PRIMARIO**
Primario
- >> **2 ELASTON® CEMENTO ACRÍLICO**
Sellador
- >> **3 ELASTON® REFUERZO DOBLE 65**
Membrana de Refuerzo
- >> **4 ELASTON® 6 FIBRATADO**
Acabado

APLICACIÓN

Limpieza de superficie por medio de chorro de agua a presión y detergente, asegurándose de retirar material suelto o mal adherido. En lavado a presión se recomienda una presión mínima de 2000 PSI.

Aplicación de **ELASTON PRIMARIO** en toda la superficie. Medio de aplicación: brocha, cepillo, rodillo, aspersión. Rendimiento: 5 m²/lt.

Sellado de grietas, bajadas de agua, bases, tubos, chaflanes y ángulos menores de 90 grados con **ELASTON CEMENTO ACRÍLICO**.

Refuerce los puntos críticos con lienzos de 15 cm de ancho de **ELASTON REFUERZO DOBLE 65**. Medio de aplicación: espátula. Rendimiento: según necesidades (aprox. 8 lts para cada 100 m² de superficie).

Aplicación de una capa en toda la superficie de **ELASTON 6 FIBRATADO**. Medio de aplicación: brocha, cepillo, rodillo, aspersión.

