1/4

CSI. 070150.071416.075600

imperquimia^t

ELASTON 6 ALL TERRAIN

IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO ELASTO-REFLECTIVO DE ALTO DESEMPEÑO CON UNA CAPACIDAD DE ELONGACIÓN SUPERIOR AL 200%, POR SU RESINA "ALL TERRAIN" SOPORTA ENCHARCAMIENTOS, MANTENIENDO SU COLOR, REFLECTIVIDAD Y FUNCIONAMIENTO POR AÑOS. CUMPLE CON LAS NORMAS: NMX-C-450-ONNCCE-2019, NMX-U-125-SCFI-2016 Y SELLO FIDE.

DESCRIPCIÓN

ELASTON 6 es un impermeabilizante elastomérico ecológico en dispersión acuosa, formulado a base de resinas acrílicas, plastificantes 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.

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

- CUMPLE CON LAS NORMAS: NMX-C-450-ONNCCE-2019, NMX-U-125-SCFI-2016 Y SELLO FIDE.
- Posee una buena resistencia al intemperismo.
- · Es un sistema completo de impermeabilización, ya que con un producto se obtiene toda la resistencia, durabilidad, elasticidad v 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 en color blanco tiene doble poder de rendimiento pues además de impermeabilizar refleja el 80% de los rayos infrarroios 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 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 aqua 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 / lt.
- 3) Sellado de grietas, bajadas de agua, bases, tubos, chaflanes 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 lts para cada 100 m² de superficie).

- 4) Aplicación de una capa en toda la superficie de ELASTON BASE GRIS. Medio de aplicación: brocha, cepillo, rodillo, aspersión. Rendimiento: 1 m2 / lt.
- 5) Aplicación simultánea al punto anterior de la membrana FLASTON REFLIERZO DOBLE 65 0 IMPERCOAT REFLIERZO MULTIDERECCIONAL 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.
- 6) Aplicación de una capa en toda la superficie de ELASTON 6. Medio de aplicación: brocha, cepillo, rodillo, aspersión.

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 / lt
- 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. 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 / lt por capa.
- 8) Primer recubrimiento total con ELASTON BASE GRIS. Medio de aplicación: aspersión. Rendimiento: 1.5 a 2 m2 / lt.
- 9) Segundo recubrimiento total con ELASTON 6. Medio de aplicación:
- 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.

ridad



CSI. 070150.071416.075600

ELASTON 6 ALL TERRAIN

IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO ELASTO-REFLECTIVO DE ALTO DESEMPEÑO CON UNA CAPACIDAD DE ELONGACIÓN SUPERIOR AL 200%. POR SU RESINA "ALL TERRAIN" SOPORTA ENCHARCAMIENTOS, MANTENIENDO SU COLOR, REFLECTIVIDAD Y FUNCIONAMIENTO POR AÑOS. CUMPLE CON LAS NORMAS: NMX-C-450-ONNCCE-2019. NMX-U-125-SCFI-2016 Y SELLO FIDE.

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 antiqua 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 v 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, chaflanes y ángulos menores de 90 grados con ELASTON CEMENTO ACRILICO 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 lts para cada 100 m2 de superficie)
- 4) Aplicación de una capa en toda la superficie de ELASTON BASE GRIS. Medio de aplicación: brocha, cepillo, rodillo, aspersión. Rendimiento: 1 m2 / It a dos capas
- 5) Aplicación de una capa en toda la superficie de ELASTON 6. Medio de aplicación: brocha, cepillo, rodillo, aspersión,

Tiempo de vida útil estimado para los sistemas: 6 años

RECOMENDACIONES

- . ELASTON 6 no debe ser diluido.
- · No aplicar ELASTON 6 en temperaturas inferiores a 5 °C ni mayores a
- · No es conveniente su aplicación cuando amenaza lluvia.
- · Cuando se requiera un desempeño superior del sistema impermeable ELASTON 6 puede ser reforzado con las membranas de refuerzo ELASTON REFUERZO DOBLE 65 0 IMPERCOAT REFUERZO SENCILLO 30 o 40 entre la primera y la segunda capa
- ELASTON 6 no se recomienda bajo inmersión continua en agua ni en lugares donde vaya a ser sujeto a tránsito intenso.

RENDIMIENTOS

1 m² / It a dos capas.

PRESENTACIONES

ELASTON 6 se surte en:

- Tambor de 200 L.
- · Cubeta de 19 L.
- · Bote de 4 L.



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.

N° DE FAMILIA

CSI. 070150,071416,075600

ELASTON 6 ALL TERRAIN

IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO ELASTO-REFLECTIVO DE ALTO DESEMPEÑO CON UNA CAPACIDAD DE ELONGACIÓN SUPERIOR AL 200%. POR SU RESINA "ALL TERRAIN" SOPORTA ENCHARCAMIENTOS, MANTENIENDO SU COLOR, REFLECTIVIDAD Y FUNCIONAMIENTO POR AÑOS. CUMPLE CON LAS NORMAS: NMX-C-450-ONNCCE-2019, NMX-U-125-SCFI-2016 Y SELLO FIDE.

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO		ESPECIFICACIÓN
Apariencia			Líquido viscoso
Color			Blanco o Rojo
% Material no volátil	ASTM D-2369	NMX-C-425-ONNCCE-2003	56 - 59%
Densidad	ASTM D-1475	NMX-U-019-1974	1.32 - 1.36 g/cc
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
Estabilidad en anaquel (30 dias, 50 °C +- 2 °C)		NMX-C-450-ONNCCE-2003	Producto libre de natas, grumos y olor fétido. Viscosidad: (15,000 a 60,000 cps.)
Adherencia en húmedo	ASTM-C-882	NMX-C-450-ONNCCE-2019	357,16 mínimo, (2) g/cm lineal, (libras por pulgada lineal)
Absorción de agua (% Volumen)	ASTM D-570	NMX-C-450-ONNCCE-2019	34 % (máx.)
Intemperismo acelerado:	ASTM G-4798		
UV-B 313 nm			2500, 2000, 1500, 1000 y 700 (hrs).
Tensión Mpa Psi, (lb/in2)			1379 (200) mayor o igual
Elongación, despues de exposición en QUV (%)		NMX-C-450-ONNCCE-2019	100 (mínimo)
Apariencia			No debe presentar caleo, ampollamiento o agrietamiento.
Permeabilidad	ASTM D-571	NMX-C-450-ONNCCE-2019	50 perms (máximo)
Flexibilidad a baja temperatura		NMX-C-450-ONNCCE-2019 No debe presentar fractu o separación de capas	
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
Garantía de material aplicado (de acuerdo a catálogo técnico).	Funcional		6 Años
Relación de contraste extendida		NMX-U-125-SCFI-2016	0.98 % (mín.)
Diferencia índice de blancura por ensuciamiento		NMX-U-125-SCFI-2016	20% (máx.)
Vida útil declarada		NMX-U-125-SCFI-2016	12 años
Índice reflectancia solar (IRS) Techos baja pendiente (L1)		NMX-U-125-SCFI-2016	105 (mín.)

NOTA 1: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

NOTA 2: Los valores de la NMX-C-125- SCFI-2016 fueron obtenidos de laboratorio acreditado.

ALMACENAJE

En envases cerrados, en lugares secos, frescos y protegidos contra los rayos solares. ELASTON 6 conserva sus propiedades durante dos años. NOTA: SE RECOMIENDA NO DEJAR EXPUESTO EL MATERIAL A TEMPERATURAS EXTREMAS (DE 0 a -10 °C).

ldad

imperguimia[®]

CSI, 070150.071416.075600

ELASTON 6 ALL TERRAIN

IMPERMEARII IZANTE ACRÍLICO EL ASTO-REFLECTIVO DE ALTO DESEMPEÑO CON UNA CAPACIDAD DE ELONGACIÓN SUPERIOR AL 200%, POR SU RESINA "ALL TERRAIN" SOPORTA ENCHARCAMIENTOS, MANTENIENDO SU COLOR, REFLECTIVIDAD Y FUNCIONAMIENTO POR AÑOS. CUMPLE CON LAS NORMAS: NMX-C-450-ONNCCE-2019. NMX-U-125-SCFI-2016 Y SELLO FIDE.

- · Como componente de los sistemas de impermeabilización ELASTON.
- Para mantenimiento y renovación de sistemas impermeables antiguos con principios de intemperismo
- Como acabado reflectivo e impermeable altamente durable para otros sistemas de impermeabilización. RENDIMIENTO: 1 m2/ It a dos capas

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Reflectancia solar (0-1)	ASTM C-1549 NMX-U-125-SCFI-2016	0.859
Emitancia térmica (0-1)	ASTM C-1371 NMX-U-125-SCFI-2016	0.890
Índice de reflectancia solar (SRI) Techos baja pendiente (L1)	ASTM C-1980 NMX-U-125-SCFI-2016	105 (mín.)
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, D.F., Tlaxcala, Hidalgo, Querétaro, Guanajuato, Morelos Puebla Veracruz Guerrero Michoacán Jalisco Colima Oaxaca San Luis Potosí, Aguascalientes, Zacatecas, Navarit.

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

LEED

ELASTON 6 ALL TERRAIN

ELASTON 6 ALL TERRAIN 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 ALL TERRAIN 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 ése porcentaje (según su peso) contribuirá al valor regional.

Porcentaje local de los materiales = total del costo del material local (\$) total del costo del material (\$)

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 ALL TERRAIN 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, Del. Tlalpan, C.P. 14030, Ciudad de México. Planta: Car. Fed. Méx - Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecámac Edo. de México, CP 55755, Atención al Cliente: 800 RESUELVE(737 8358) resuelve@imperquimia.com.mx www.imperguimia.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 período de seis meses a partir de su embarque, en caso contrario cesará nuestra responsabilidad