



ELASTON PRIMARIO

PRIMARIO COLOR BLANCO PARA SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN TÉRMICOS ACRÍLICOS. PROMUEVE EL ÓPTIMO ANCLAJE DE LOS SISTEMAS A LOS SUELTOS. SU ACCIÓN TAPAPOROS MEJORA EL RENDIMIENTO DE LOS IMPERMEABILIZANTES ACRÍLICOS.

DESCRIPCIÓN

ELASTON PRIMARIO es un sellador transparente o blanco elaborado a base de resinas de alta calidad.

USOS

- ELASTON PRIMARIO es un producto empleado para imprimir o sellar superficies tales como: concreto, mortero, enladrillado, yeso, aplanado, tabique, etc. sobre las cuales se aplican los sistemas de impermeabilización ELASTON o pinturas base agua.

VENTAJAS

- ELASTON PRIMARIO forma una película incolora o blanca para identificar fácilmente su aplicación.
 - Tiene buen poder de penetración en cualquier superficie.
 - Sella la superficie porosa y mejora la adherencia del sistema impermeable.
- NOTA: no se recomienda para exposiciones directas a intemperie sin otro recubrimiento adicional.

FORMA DE EMPLEO

a) PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie por imprimir o sellar deberá estar seca, libre de polvo, falsas adherencias y de recubrimientos anteriores, limpia de cualquier contaminante que pueda impedir la adherencia (aceites, grasas, desmolindantes, ceras, lámias u otros).

b) APLICACIÓN

- ELASTON PRIMARIO puede rebajarse hasta 5 partes de agua por 1 de sellador, mezclar hasta total homogeneidad y proceder a la aplicación dando una mano uniforme; en superficies demasiado porosas recomendamos usar 3 partes de agua por una de ELASTON PRIMARIO.
- Se aplica por medio de brocha o rodillo; sobre superficies de yeso, aplanados, tabiques y todo tipo de material poroso.
- Deja secar ELASTON PRIMARIO un promedio de una a dos horas dependiendo de las condiciones ambientales antes de aplicar el acabado final.
- Los equipos utilizados deberán lavarse con agua inmediatamente después de usarlos.

NOTA: ELASTON PRIMARIO no es recomendable como acabado final.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

- No aplicar con temperaturas inferiores a 5 °C.
- No aplicar cuando amenace lluvia.
- No aplicarlo sobre superficies mojadas.
- No mezclarlo con otros productos.

PRESENTACIÓN

- Tambo de 200 L.
- Cubeta de 19 L.
- Bote de 4 L.

CSI. 070150,071416,075600

N° D-1.7
IMPERMEABILIZANTES
IMPERMEABILIZANTES TERMO-ACRÍLICOS ELASTON

ENERO 2025

Este documento sustituye la literatura publicada con anterioridad.
DERECHOS RESERVADOS (02-2003-060513060-01)



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 PRIMARIO

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LEED

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
VOC g/L	ASTM D -3960	50,0 (máx.)
Contenido de reciclado	—	0 %
Transparencia radical	—	Agua 32.5%, aditivos 3.5%, agregados inertes 28%, polímero en emulsión 36%
Reciclabilidad	—	Una vez cumplido su ciclo de vida, se recomienda aplicar sobre el mismo sin retirar una pintura del mismo tipo
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, Tecomac 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 PRIMARIO

► **ELASTON PRIMARIO** 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) del 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 PLUS CLEAN AIR 12** 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 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

Este documento sustituye toda la literatura publicada con anterioridad.
DERECHOS RESERVADOS 01-2003-06051306060-01

IMPERQUIMIA, S.A. de C.V. Periférico Sur No. 5183, Colonia Isidro Fabela, Alcaldía Tlapan, C.P. 14030, Ciudad de México. **Planta:** Carr. Fed. Mex – Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecomac, 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 período de seis meses a partir de su embarque, en caso contrario cesará nuestra responsabilidad.