



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, aplastado, 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, aplastados, 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

Nº D.F.
1.7

IMPERMEABILIZANTES
IMPERMEABILIZANTES TERMO-ACRÍLICOS ELASTON

ENERO 2025

Este documento es exclusivo para 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

Nº DE FAMILIA
1.7IMPERMEABILIZANTES
IMPERMEABILIZANTES TERMO-ACRÍLICOS ELASTON

ENERO 2025

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, Tezmac 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