

SIPLAST PRIMER

Imprimación bituminosa elastomérica de secado corto.

Cód. 7043470 (25 L)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Siplast Primer es un recubrimiento de impregnación en frío (imprimación) con un tiempo de secado corto, fabricado con betún modificado elastomérico y disolvente de hidrocarburos.

Dimensiones

25 L

**APLICACIÓN**

- Se utiliza como imprimación sobre superficies de metal, hormigón o madera (preparada para tal efecto), antes de colocar un sistema de impermeabilización.
- Sobre esta imprimación se permite la aplicación con soplete o con betún caliente. En ambos casos, debe utilizarse de acuerdo con las especificaciones técnicas pertinentes.
- La aplicación debe realizarse sobre una superficie limpia y seca con brocha o rodillo. El consumo aproximado es de 0,25 l/m² sobre hormigón y de 0,1 l/m² sobre acero. El consumo varía en función de la rugosidad de la superficie y del equipo de aplicación.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

	25 L
Densidad (kg/L)	0,93
Contenido seco (%)	46,5
Tiempo de secado a 23°C y 55% HR	2 horas
Contenido de VOC (g/L)	495
Masa (kg)	23,50

PRESTACIONES

Test	Norma	Unidad	Valor medio
Resistencia a la tracción	EN 12311-2A	N/ 50mm	> 950
Alargamiento	EN 12311-1	%	> 50
Resistencia a la compresión	SPF VN 2200	kN/m ²	700
Volumen de aire		L/m ²	8,7

Ficha técnica del producto

Edición 23 - Ene 2025



SIPLAST PRIMER

Imprimación bituminosa elastomérica de secado corto.

Cód. 7043470 (25 L)

Capacidad de flujo de agua en el plano - (tensión 20 kPa)	EN 12958	10-3 m ² /s	3,9
---	----------	------------------------	-----

EMBALAJE

Cantidad de rollos por palet de camión	24
Cantidad de rollos por caja de madera	24

GENERALIDADES SOBRE LA APLICACIÓN

- Uso: Las generalidades sobre el uso del producto se establecen en la NORMA ZSA
- Aplicación: La información general sobre la aplicación del producto se establece en la NORMA ZTA.
- Solapamientos: Las prácticas de construcción actuales relacionadas con los solapamientos se establecen en la NORMA ZRA.
- Pendientes: Las prácticas de construcción actuales relacionadas con las pendientes se establecen en la NORMA ZPA.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Valores	Cuando se muestran dos valores para unas características determinadas, el primero corresponde a la dirección longitudinal y el segundo a la dirección transversal.
Tolerancias	Los valores medios derivados de ensayos estándar están sujetos a las variaciones habituales en la producción. Los valores medios indicados cumplen con la norma UEAtc. Se pueden observar algunas variaciones leves, ya que los valores se basan en los valores medios obtenidos en varias plantas.
Modificaciones	Nuestra empresa se reserva el derecho a modificar su composición como consecuencia de mejoras tecnológicas y experimentales. Esta ficha técnica sustituye a la edición anterior. Para obtener la ficha técnica actualizada, póngase en contacto con nuestro departamento técnico.
Clasificación de Peligros	Contiene xileno. Inflamable. Mantener alejado de fuentes de ignición. Su ficha de datos de seguridad está disponible aquí: https://www.bmigroup.com/fr/documentation/dop-fds-siplast/
Información Complementaria	Este documento es únicamente una ficha técnica del producto. Para cada

Ficha técnica del producto

Edición 23 - Ene 2025



SIPLAST PRIMER

Imprimación bituminosa elastomérica de secado corto.

Cód. 7043470 (25 L)

	diseño de impermeabilización, consulte el acuerdo técnico correspondiente y, en caso de duda, póngase en contacto con nuestro departamento técnico.
Almacenamiento	Este producto se envasa en bidones colocados verticalmente sobre palés o cajas de madera. Debe almacenarse en posición vertical bajo techo, alejado de fuentes de calor.

Informaciones complementarias

- 1/ Cuando se indiquen dos características, la primera se refiere al valor en el sentido longitudinal y la segunda en el sentido transversal.
- 2/ Todo valor medio es calculado respetando el proyecto de Norma Europea prEN WI 002254041.
- 3/ El texto relativo a la utilización y puesta en obra del producto, no prevalece frente a las disposiciones constructivas locales y a las normas locales a respetar. En caso de duda, consultar el Departamento Técnico de BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U..
- 4/ BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U. se reserva el derecho de modificar la composición y las condiciones de puesta en obra, en función de la evolución de los conocimientos y de las técnicas. Esta ficha técnica anula y reemplaza la anterior. Contacte siempre BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U. para obtener la última versión.
- 5/ Esta ficha técnica se refiere sólo al producto aquí descrito. Los diferentes productos de BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U., pueden constituir un sistema de impermeabilización, cuyas características se describen en la "ficha sistema". En caso de dudas, contacte el Servicio Técnico de BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U..