

SIPLAST PRIMER

• PRESENTACIÓN Y UTILIZACIÓN

Imprimación bituminosa elastomérica de aplicación en frío, de secado rápido y de gran adherencia al soporte. La imprimación **SIPLAST PRIMER** se aplica sobre hormigón, metal o madera (preparada para tal efecto), antes de colocar un sistema de impermeabilización SIPLAST.

• COMPOSICIÓN

Composición (% del peso):

| |
|--------------------------------------|
| 40 % de betún elastómero modificado, |
| 60 % de solventes (Xileno) |

• CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS MEDIAS

| |
|--|
| Densidad: 0,92 |
| Tiempo de secado: 2 horas a 23 °C |
| Resistencia al arrancamiento (LCPC): 0,4 Mpa |

• ACONDICIONAMIENTO

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|------------------|-----------------------|
| Bidones de : | 10 litros | 25 litros | 200 litros |
| Numero de bidones por palet : | 69 | 24 | 4 |

- Almacenar en posición vertical y lejos de cualquier fuente de calor.
- Transporte: este material está clasificado como peligroso y su número de aduana es : 27.15.00.10.00.09Z

• DOCUMENTO DE REFERENCIA ISO 9001

Esta ficha técnica es el documento de referencia **ISO 9001** de este producto.



• GENERALIDADES SOBRE LA PUESTA EN OBRA

SIPLAST PRIMER se aplicará con brocha, rodillo, o pistola, sobre un soporte limpio y seco.

El consumo medio será de 0,350 l/m² sobre soporte de hormigón y de 0,1 l/m² sobre soporte metálico. Estas cantidades podrán variar en función de las características precisas del soporte.

Cuando **SIPLAST PRIMER** se pulveriza en zonas expuestas al viento, es recomendable tomar precauciones para impedir impregnaciones en otras partes del edificio, o sobre los operarios.

Se prohíbe calentar la superficie imprimada con la llama de un soplete, pretendiendo acelerar el secado de **SIPLAST PRIMER**. De la misma manera, se prohíbe soldar una lámina sobre una imprimación que no haya secado.

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.
- 4/ BMI 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 para obtener la última versión.
- 5/ Esta ficha técnica se refiere sólo al producto aquí descrito. Los diferentes productos de BMI, pueden constituir un sistema de impermeabilización, cuyas características se describen en la "ficha sistema". En caso de dudas, contacte el Servicio Técnico de BMI.