

PRIMER

DESCRIPCIÓN

PRIMER es una **emulsión** de carácter aniónico, de aplicación en frío, de baja viscosidad, para imprimación y preparación de superficies antes de su impermeabilización con lámina asfáltica, mejorando la adherencia de ésta. Tipo EA según norma UNE 104-231.

Está conformada por la dispersión de pequeñas partículas de betún con un agente emulsionante de carácter aniónico.

- a) Posee gran adherencia sobre todo tipo de superficies porosas: madera, hormigón, mampostería, mortero, ladrillos, hormigón aligerado, etc...
- b) Puede aplicarse sobre superficies ligeramente húmedas; está exento de disolventes.
- c) No es inflamable, ni tóxico.
- d) Diluible en agua
- e) Es muy impermeable, tanto al agua como al vapor.

CARACTERÍSTICAS

- Viscosidad Saybolt-Furol a 25°C.....130 s
- Densidad relative a 25°C0.99
- Contenido de agua6,00%
- Sedimentación a los 5 días1,00%
- Residuo de destilación4,00%
- EndurecimientoAntes de 24 h.
- Resistencia al agua: No se forman ampollas, ni reemulsificación de la película asfáltica.

MODO DE EMPLEO

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia de polvo, libre de aceites, grasas y cualquier otro material extraño. Puede estar húmeda, pero sin escurrimiento de agua, y en caso de altas temperaturas es preferible humedecer la superficie antes de aplicar el producto.

Aplicación

Se puede aplicar mediante cepillo, brocha, rodillo de pintor o pistola airless. No debe ser aplicado en superficies pulidas, ya que pueden producirse fallos de adherencia.

CAMPO DE APLICACIÓN

- Protección frente a la humedad del trasdós exterior de estribos de estructuras enterradas (aletas de viaductos y pasos superiores, pasos inferiores y galerías de servicio en obra civil, trasdós exterior de muros de contención de hormigón) y de cimentaciones, actuando en la cara en contacto con el terreno.
- Protección frente a la humedad de paredes y medianerías
- Como imprimación y preparación de las superficies porosas en donde posteriormente se vaya a instalar una lámina bituminosa o aplicar una impermeabilización bituminosa. El rendimiento aproximado será de 0,3-0,5 kg/m².
- Rehabilitación de antiguas impermeabilizaciones bituminosas autoprotegidas y no autoprotegidas. No utilizar nunca como único producto de impermeabilización de cubiertas.
- Barrera de vapor.
- No se aplicará en tiempo de lluvia, ya que podría provocar el lavado de la emulsión, resultando un producto de escasa cohesión interna. Aplicar a temperatura mayor de 5°C
- Se debe controlar siempre la incompatibilidad química entre los aislamientos térmicos o previas impermeabilizaciones existentes y la impermeabilización, pudiendo ser necesario utilizar capas separadoras adecuadas (geotextiles, capas de mortero, etc...)

PRESENTACIÓN

PRIMER se presenta en latas de 20 kgs.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Los envases permanecerán resguardados de la intemperie, en lugares protegidos de las heladas y de fuertes exposiciones al sol.

Conservación: 1 año en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados.

***PRIMER** es un producto fabricado por Asfaltos del Sureste S.A.(Pacheca de Abajo 1, San Pedro del Pinatar, 30740 Murcia) y distribuido y comercializado por Sánchez-Pando S.A.*