

IMPRIMACIÓN PARA JUNTA HIDROEXPANSIVA

DESCRIPCIÓN

PENEBAR™ PRIMER mejora la unión entre los selladores preformados y superficies de hormigón. Ayuda en el proceso de instalación de la junta.

RECOMENDADO PARA

PENEBAR™ PRIMER se debe aplicar al soporte mediante brocha antes de instalar PENEBAR™ SW.

INSTRUCCIONES DE USO

El soporte debe de estar limpio de polvo, grasa, aceites encofrantes, pintura, etc. cepillar con cuidado todo el polvo y escombros y aplicar con una brocha una mano de adhesivo de PENEBAR™ PRIMER por toda la zona donde se colocará el PENEBAR™ SW. La anchura de la aplicación de la imprimación no debe ser menor que la anchura de la cinta.

NOTA: Utilice siempre un adhesivo como puede ser PENEBAR™ PRIMER para evitar el desplazamiento de PENEBAR™ SW durante el vertido del hormigón.

Rendimiento

3,8 l para 240 mtrs de cinta aplicada.

DATOS TÉCNICOS

Color	Naranja claro
Contenido de sólidos(%)	Mínimo 20%
Tipo de solución	Agua
Punto de inflamación Mínima	93°C
Peso	3,6 kg
Tiempo de secado a 25°C	10 min.
Tiempo de secado a 4°C	60 min.
Limpieza	Jabón y agua
Soportes adecuados	Hormigón, plástico y/o metal
Temperatura de aplicación:	No usar a -7°C .
Temperatura mínima de almacenamiento:	4°C, el producto no debe ser congelado .

ENVASES

PENEBAR™ PRIMER está disponible en cubos de 3,8 l

ALMACENAMIENTO

PENEBAR™ PRIMER deben ser almacenado en lugar seco y sin abrir, sin daños y en el embalaje original. Vida útil ilimitada si se almacena en los cubos originales y sin abrir. Evitar la exposición al calor y la luz solar directa.

PENEBAR PRIMER

Ficha Técnica do Produto



Z. I. do Entroncamento, E.N. 3 – Lote 20
2330-210 Entroncamento

Telf: (+351) 249 728 448
geral@penetroniberica.pt
www.penetroniberica.pt

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica. Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica, se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales, deberán determinarse en la obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición.

PENETRONIBERICA se reserva el derecho de modificar la composición de los productos, siempre y cuando éstos continúen cumpliendo las características descritas en la ficha técnica. Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad. Otorgamos garantía en caso de efectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan solo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Debe tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

Edición: 01/11/2015

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición

TOTAL CONCRETE PROTECTION®