



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaBit® Primer AW

IMPRIMANTE BASE ACUOSA MODIFICADA CON POLÍMEROS PARA MEMBRANAS AUTO-ADHESIVAS SIKABIT®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SikaBit® Primer AW está diseñado para ser usado como imprimante previo a la instalación de membranas auto-adhesivas Sika®Bit. Esta fina solución penetra en la porosidad y seca rápidamente para lograr una superficie pegajosa para la adhesión de las membranas Sika®Bit.

USOS

SikaBit® Primer AW puede utilizarse sobre asfalto, madera, triplay, aglomerados, tarrajeos o superficies de concreto.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Fácil de aplicar
- Secado rápido
- Crea puente de adherencia
- Listo para usar, sin ningún componente adicional
- Nivel muy bajo de VOC

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Empaques	Disponible en latas de 1 galón
Color	Azul
Vida Útil	12 meses
Condiciones de Almacenamiento	El producto debe de ser almacenado en su envase original sellado, sin daños, en condiciones secas y a temperaturas entre los +5° y +30° C
Peso Unitario	Peso por galón 8.61 lbs.
Contenido en Sólidos	37% (en peso)
Contenido de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC)	50 gm/L
Temperatura de Servicio	-40°F y 160°F

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Consumo	450–500 pies cuadrados por galón
Temperatura del Ambiente	40 ° F y subiendo
Temperatura del Sustrato	40 ° F y subiendo
Tiempo de Curado	2 horas a 77 ° F y 50% de HR
Tiempo de Secado	33 minutos a 77 ° F y 50% de HR

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Todas las superficies a imprimir deben estar secas y libres de polvo, suciedad, aceite, grasa y cualquier otro material extraño. Todas las superficies deben estar libres de escarcha. La temperatura de la superficie y del aire debe ser de 40 ° F y en aumento.

APLICACIÓN

Apply SikaBit® Primer AW con brocha, rodillo o pulverizador manual a una velocidad de 450–500 pies² / gal. Permita que la imprimación se seque durante una hora o hasta que la imprimación esté ligeramente pegajosa. El tiempo de secado puede ser mayor en temperaturas más frías. Repime si el área está contaminada por polvo u otros residuos, aplique SikaBit® S-60 tan pronto como la imprimación esté seca. NUNCA aplique el cebador directamente a la membrana SikaBit®.

No aplicar cuando la lluvia es inminente. Proteger de la congelación. La imprimación debe secarse antes de la exposición al agua. Almacenar entre 50 ° F y 100 ° F. Mantenga el recipiente cubierto cuando no esté en uso. No adelgace ni diluya. Cubra el (los) área (s) de admisión de aire durante la aplicación y mientras se seca.

Mecanismo de Curación

El producto se cura completamente en 2 horas a 77 ° F y 50% de HR.

Eliminación

Los materiales sin curar se pueden limpiar con agua. El material curado se puede limpiar con alcoholes minerales o disolventes similares. Cuando use un solvente, siga estrictamente las advertencias e instrucciones de uso del fabricante del solvente.

LIMITACIONES

No aplicar cuando la lluvia es inminente. Proteger de la congelación. La imprimación debe secarse antes de la exposición al agua. Almacenar entre 50 ° F y 100 ° F. Mantenga el recipiente cubierto cuando no esté en uso. Deben tomarse precauciones para evitar que los vapores y / o los olores entren en el edificio / estructura, incluidos, entre otros, el apagado y el sellado de los orificios de ventilación de aire y los acondicionadores de aire de pared y otros medios de entrada de vapor u olor durante la aplicación y el curado.

NOTAS

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Nótese que el desempeño del producto puede variar dependiendo de cada país. Por favor, consulte la hoja técnica local correspondiente para la exacta descripción de los campos de aplicación del producto.

ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y asesoría referente al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad del Material actual, la cual contiene información médica, ecológica, toxicológica y otras relacionadas con la seguridad.

NOTAS LEGALES

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos aceptados por Sika Perú S.A.C. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A.C. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web www.sika.com.pe. La presente edición anula y reemplaza la edición anterior, misma que deberá ser destruida.

