

PUENTE DE UNIÓN – a base de agua

SBS-BOND

Imprimación bituminosa a base agua para telas asfálticas

Puente de unión bituminoso a base de agua, listo para el uso, para mejorar el agarre de revestimientos líquidos sobre soportes bituminosos / asfálticos nuevos o existentes.

VENTAJAS

- Excelente adherencia a sustratos bituminosos / asfálticos nuevos o existentes.
- Adecuado para telas de pizarra también.
- Se puede aplicar sobre asfalto.
- Producto sin disolventes. No tóxico ni inflamable.
- Facilidad y rapidez de aplicación.
- Listo para usar.
- Secado rápido.

UTILIZACIONES

Imprimación monocomponente para mejorar el agarre de revestimientos líquidos o impermeabilizantes sobre telas asfálticas o de pizarra. Se utiliza también como imprimación sobre asfalto antes de aplicar los Sistemas Deportivos de *Diasen* o otros revestimientos líquidos.

CONSUMO

0,10 - 0,15 kg/m² dependiendo del grado de absorción del soporte.

COLOR

Negro.

ENVASE

Botes de plástico de 5 o 20 kg.

Palet: - bote de 5 kg: 20 cajas (4 unidades cada una) - 400 kg

Balde de 20 kg: 48 botes (960 kg).

ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en envases originales, en locales bien ventilados, alejados de la luz solar y las heladas, a una temperatura comprendida entre +5°C y +35°C.

Tiempo de almacenamiento: 12 meses.

Diasen srl
Zona Industriale Berbentina, 5 Sassoferrato ANCONA
14
UNI EN 1504-2
Específicas para morteros de mampostería - Parte 1:
Morteros para interiores y exteriores de revoques.

Test de adherencia de tracción directa: 0,53 N/mm²,
rotura tipo A/B
Reacción al fuego: clase B



Para los videos aplicativos, la página del producto, la ficha de seguridad y más informaciones.

Puente de unión – a base de agua

Las instrucciones escritas, a pesar de representar lo mejor de nuestra experiencia y conocimiento, son indicativas y deben ser confirmadas mediante aplicaciones prácticas. Diasen no conoce los detalles del proceso, e menos las características determinantes del soporte de aplicación. Por lo tanto, antes de utilizar el producto, el aplicador, debe en todo caso hacer una prueba preliminar, estudiada para verificar la idoneidad completa para los fines de empleo previstos y, en cualquier caso, se asume toda la responsabilidad que pudiera derivarse de su aplicación. En caso de dudas, contactar nuestra oficina técnica antes del trabajo, entendiéndose esa ayuda simplemente como un soporte para el aplicador, que, en cualquier caso debe garantizar la posesión de habilidades y experiencia adecuadas para la aplicación del producto e para identificar las soluciones más adecuadas. Refiérase siempre a la versión actualizada de la ficha técnica, disponible en el sitio www.diasen.com que reemplaza a todas las demás.

SBS-BOND

Imprimación bituminosa a base agua para telas asfálticas

Datos Técnicos

| Propiedades | | Unidades de medida |
|-------------------------------------|---|--------------------|
| Consumo | 0,10 - 0,15 kg/m ² dependiendo del grado de absorción del soporte. | kg/m ² |
| Aspecto | líquido | - |
| Color | negro | - |
| Dilución | no diluir | - |
| Temperatura de aplicación | +5 /+35 | °C |
| Tiempo de secado (T=23°C; U.R. 50%) | 1 | hora |
| Almacenamiento | 12 meses en envases originales y secos | meses |
| Embalaje | botes de plástico de 5 y 20 | kg |

| Rendimiento final | | Unidades de medida | Normativa | Resultado |
|--------------------------------|---------|--------------------|----------------|------------------|
| Adherencia de tracción directa | 0,53 | N/mm ² | UNI EN 1542 | ruptura tipo A/B |
| Reacción al fuego | clase B | - | UNI EN 13501-1 | - |

* Los datos anteriores, aunque llevado a cabo de acuerdo con metodologías de prueba normalizadas, son indicativos y pueden modificarse en variar de las condiciones específicas del sitio

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

La superficie debe estar completamente limpia, seca, libre de partes friables e inconsistente o estancamientos de agua.

Antes de aplicar el producto, se recomienda cubrir cualquier elemento que no necesite ser revestido.

Telas asfálticas o de pizarra

SBS-Bond se puede aplicar sobre telas asfálticas nuevas o viejas.

En el caso de una tela nueva, comprobar que la tela no tenga problemas de aceite y que esté bien anclada al soporte.

Verificar que no haya problema de humedad de remonte.

Asegurarse de que los respiraderos de ventilación apropiados estén instalados en la tela, que se colocan de acuerdo con la humedad del sustrato. Esto es esencial en presencia de sustratos muy absorbentes que retienen la humedad, como por ejemplo soleras aligeradas con poliestireno o arcilla expandida.

Asfalto

SBS-Bond se puede aplicar sobre soportes de asfalto nuevo o viejo, directamente.

En el caso de asfalto nuevo, comprobar que no tenga problemas de aceite.

MEZCLA

SBS-Bond es un monocomponente listo para usar. Mezclar el producto manualmente hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos. No diluir el producto con agua y no añadir nunca componentes extraños.

Puente de unión – a base de agua

Las instrucciones escritas, a pesar de representar lo mejor de nuestra experiencia y conocimiento, son indicativas y deben ser confirmadas mediante aplicaciones prácticas. Dياسن no conoce los detalles del proceso, e menos las características determinantes del soporte de aplicación. Por lo tanto, antes de utilizar el producto, el aplicador, debe en todo caso hacer una prueba preliminar, estudiada para verificar la idoneidad completa para los fines de empleo previstos y, en cualquier caso, se asume toda la responsabilidad que pudiera derivarse de su aplicación. En caso de dudas, contactar nuestra oficina técnica antes del trabajo, entendiéndose esa ayuda simplemente como un soporte para el aplicador, que, en cualquier caso debe garantizar la posesión de habilidades y experiencia adecuadas para la aplicación del producto e para identificar las soluciones más adecuadas. Refiérase siempre a la versión actualizada de la ficha técnica, disponible en el sitio www.diasen.com que reemplaza a todas las demás.

SBS-BOND

Imprimación bituminosa a base agua para telas asfálticas

APLICACIÓN

Aplicar *SBS-Bond* en una sola capa con un rodillo de pelo largo o pincel, asegurando una cobertura total de la superficie.

Una vez que *SBS-Bond* esté seco, es posible proceder a la aplicación del revestimiento o impermeabilizante elegido.

TIEMPO DE SECADO

En una temperatura de 23°C y humedad relativa del 60%, el producto se seca en aproximadamente 1 hora.

Los tiempos de secado dependen de la humedad relativa del ambiente y de la temperatura y pueden variar considerablemente.

Si se aplica con un consumo superior al indicado, los tiempos de secado pueden aumentar significativamente.

INDICACIONES

- No aplicar con temperaturas ambiente y del sustrato por debajo de +5°C y por encima de +35°C.
- Durante la temporada de verano, aplicar el producto durante las horas más frescas del día, lejos del sol.
- No aplicar con peligro inminente de lluvia o heladas, ni con humedad mayor de 70%.
- Proteger todos los elementos que no deben ser revestidos por el producto.

LIMPIEZA

Las herramientas utilizadas se pueden lavar con agua antes de que el producto se endurezca.

SEGURIDAD

Utilizar equipos de protección individual durante el manejo y observar la ficha de datos de seguridad del producto.

Puente de unión – a base de
agua
3/3

