



BIT 2K Fix [basic]

- Adhesivo para placas aislantes 2K -

Adhesivo bituminoso para placas aislantes, 2K, sin disolventes

Disponibilidad	
Cant. por palet	18
UNIDADES DE ENVASADO	
Tipo de envase	Cubo de plástico
Clave de envase	30
Artículo número	
020878	■

Consumo / cantidad a aplicar Min. 1,5 l/m²
Según la naturaleza del sustrato y el tipo de unión



Campos de aplicación

- Adhesivo para placas termoaislantes en sustratos minerales y bituminosos
- Adhesivo para placas termoaislantes entre sí



Propiedades

- Libre de disolventes
- Gran fuerza adhesiva
- Resistente al agua que ataca al hormigón (DIN 4030 XA3)

Posibles productos del sistema

- MB 2K (3014)
- Kiesol MB (3008)
- DS Protect (0823)
- Remmers PMBCs

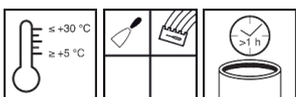
Preparación del trabajo

- Requisitos que debe cumplir el soporte
Soportar la carga, seco, limpio y libre de polvo
Las capas de impermeabilización deben secarse completamente.
Imprimir con Kiesol MB los soportes minerales absorbentes.

Preparación

- Envase combinado
Ablandar el componente de polvo antes de agregar la emulsión asfáltica.
Retirar el material seco de los bordes del cubo
Agitar la mezcla base de asfalto.
Agregar el componente de polvo ablandado completamente a la emulsión asfáltica.
Mezclar durante aprox. 30 segundos, interrumpir el mezclado y dejar escapar el aire introducido.
Eliminar el polvo adherido al borde.
Seguir con el mezclado por mínimo 2 minutos más.
Durante todo el tiempo de mezclado, mantener el agitador de ancla cerca del fondo.
Véase las instrucciones para el mezclado

Elaboración



■ Condiciones de aplicación

Temperatura del material, del entorno y del sustrato: mín. +5 °C a máx. +30 °C.

La temperatura del fondo deberá estar – durante la aplicación del producto – a 3 °C más que la temperatura del punto de rocío.

■ Humedad del suelo/agua sin presión (W1-E)



Pegar la placa aislante a la pieza de construcción puntualmente con 6 - 8 puntos adhesivos, presionando con una presión uniforme y flotando.
También recomendamos el pegado de toda la superficie de las placas aislantes en caso de exposición a la humedad del suelo/agua sin presión.

Agua a presión (W2-E)

Pegar las placas aislantes en toda la superficie, incluidos los bordes de las placas, con el material de la pieza de construcción de acuerdo con la homologación de las placas aislantes.

Indicaciones para la aplicación

En el caso de los materiales impermeables que se aplican en forma líquida, la exposición directa a la luz solar y/o al viento puede acelerar la formación de la piel.
Las planchas de aislamiento deben apoyarse firmemente en la base (por ejemplo, en el saliente de los cimientos) y colocarse sin juntas en la unión.
Asegurar las placas de aislamiento para que no se desplacen ni se deslicen hasta que se rellene la fosa de excavación.
Proteger las placas recién pegados del agua que corre detrás de ellos.
Para evitar tensiones térmicas, la fosa de excavación debe rellenarse rápidamente.
En la zona del zócalo, las placas aislantes de zócalo deben fijarse adicionalmente por encima del suelo, véanse también las instrucciones de procesamiento del fabricante de las placas aislantes de zócalo.

Indicaciones

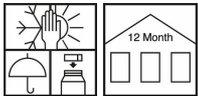
Los datos característicos del producto han sido obtenidos bajo condiciones de laboratorio, a 20 °C y con un 65% de humedad relativa.
Las desviaciones de las normativas actuales deben acordarse por separado.
Para la aplicación y ejecución deben observarse los certificados de inspección disponibles en cada caso.

Utensilios de trabajo / limpieza

Agitador de anclas, cucharón, llana dentada, llana alisadora
Limpiar los utensilios de trabajo con agua inmediatamente después de haberlos utilizado.
Eliminar material desecado con disolvente V 101.

Estabilidad de almacenamiento / caducidad

Mín. 12 meses en los envases cerrados en origen y sin abrir en un lugar fresco, seco y protegido de las heladas.



Seguridad / normativas

Encontrará información detallada sobre la seguridad durante el transporte, almacenamiento y manipulado, así como sobre la eliminación y ecología, en nuestra Hoja de datos de seguridad actualizada

Eliminación

Eliminar las grandes cantidades de restos del producto de acuerdo con las normativas aplicables en el envase original. Reciclar los envases después de haberlos vaciado completamente. Este producto no debe eliminarse junto con la basura doméstica. No introducir en el alcantarillado. No vaciar al desagüe.

Los datos / las informaciones ofrecidas arriba han sido obtenidos/as como valores orientativos en la práctica y en el laboratorio, por lo que se han de considerar básicamente como no vinculantes.

Por consiguiente, estas informaciones representan únicamente indicaciones de carácter general y describen nuestros productos, además de informar sobre su aplicación y elaboración. Aquí hay que

tener en cuenta, que debido a la variedad y diversidad de condiciones de trabajo, de los materiales utilizados y de los lugares de obra, por definición no se puede contemplar cada caso particular. Por esta razón recomendamos realizar en caso de duda pruebas o consultarnos. En la medida en que no aseguramos de forma expresa por escrito idoneidades ni propiedades específicas de los productos para una finalidad de uso fijada contractualmente, nuestro

asesoramiento y las instrucciones que damos a nivel de técnica de aplicación, son en cualquier caso no vinculantes, aunque se proporcionen según nuestro mejor saber. Por lo demás son aplicables nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro.

La presente ficha técnica queda reemplazada por cada nueva edición de ésta.