

La nueva Schlüter®-KERDI con cuadrícula impresa

Schlüter®-KERDI es la impermeabilización segura en combinación con cerámica. Y con la nueva cuadrícula, ahora es todavía más sencilla de instalar. Este inteligente sistema ayuda a cortar del rollo la medida requerida de un modo fácil y sencillo. Gracias a la información impresa sobre la lámina, el profesional está en todo momento informado sobre la cantidad de material restante disponible en el rollo. Además, la cuadrícula impresa ofrece una ayuda práctica para la ejecución uniforme del solape entre láminas y bandas de impermeabilización.



Schlüter®-KERDI La impermeabilización segura

- ▲ Láminas para una impermeabilización duradera en toda la superficie
- ▲ Instalación fácil y rápida
- ▲ Resistente al envejecimiento y elástico
- ▲ Instalada en obra desde hace más de 10 años
- ▲ Gama de accesorios completa



*¡Disfruta
la cerámica!*



PERFILES CON INNOVACIONES

Schlüter-Systems KG · Schreibstraße 7 · D-58640 Iserohn · Tel.: +49 2371 971-261 · Fax: +49 2371 971-412
 info@schlueter.de · www.schlueter-systems.com
 Schlüter-Systems S. L. · Apartado 264 · Ctra. OV-20 Villaverde-Onda · Km. 11,2 · 12200 Onda (Castellón)
 Tel.: +34 964 24 11 44 · Fax: +34 964 24 11 80 · info@schlueter.es · www.kerdi-board.es



Contacte
directamente
con más de **45.000**
potenciales
clientes

**EN TODOS
ESTOS
SECTORES**

- La Automatización industrial
- El Transporte de Viajeros
- La Logística
- La Industria de Automoción
- La Metalurgia y el Reciclado
- La Arquitectura y Construcción
- Las Estaciones de Servicio
- La Industria de la Madera
- La Industria del Aceite
- Las Energías
- La Electrónica
- La Industria Química y medio ambiente
- El Transporte de Mercancías
- La Posventa de Automoción
- La Hostelería y Restauración
- La Alimentación
- El sector Eléctrico
- La Climatización
- La Tecnología y Comunicaciones
- La Perfumería y cosmética
- El interiorismo y el diseño
- Las Decoración

CONTAMOS CON UNA EXTENSA BASE DE DATOS DE EMPRESAS SECTORIZADAS Y SEGMENTADAS, DONDE PODRÁ PROMOCIONAR DE MANERA EFECTIVA SUS PRODUCTOS.



GTPmailings.com

Grupo TecniPublicaciones

Sistema innovador para el calentamiento eléctrico de pavimentos cerámicos

La firma Schlüter Systems, especializada en el desarrollo, fabricación y comercialización de sistemas para la colocación de recubrimientos cerámicos, ha lanzado la solución Schlüter-Ditra Heat-E, un sistema innovador para el calentamiento eléctrico de pavimentos cerámicos. El usuario puede elegir libremente las zonas del pavimento que quiera calentar, según sus necesidades, y gracias a que los cables se encuentran justo por debajo de la cerámica, permite una transmisión rápida del calor a la superficie de la cerámica.

Características

- ▶ El sistema está compuesto por la lámina de desolidarización Schlüter-Ditra-Heat, los cables calefactores Schlüter-Ditra-Heat-E-HK y el set de regulación de temperatura Schlüter-Ditra-Heat-E-RS.
- ▶ Los sensores de temperatura integrados en el pavimento permiten, en combinación con los termostatos digitales, regular la temperatura del pavimento. La radiación a baja temperatura del calor crea un clima ambiental agradable, gracias a que los cables se encuentran justo por debajo de la cerámica, permitiendo una transmisión rápida del calor a la superficie de la cerámica.

Aplicaciones

- ▶ Gracias a su baja altura de solo 5,5 mm, Schlüter-Ditra-Heat-E es ideal para su uso en cualquier proyecto de reforma. Los cables eléctricos quedan cubiertos en la lámina de desolidarización por el adhesivo con el que se coloca la cerámica. De esta forma se evita el laborioso proceso de cubrir las mantas eléctricas convencionales antes de la colocación de cerámica.
- ▶ Además se puede realizar impermeabilizaciones con la lámina Schlüter-Ditra-Heat, por lo que el sistema es apto para el calentamiento de platos de ducha de obra.

Ventajas

- ▶ A diferencia de las mantas eléctricas convencionales, los cables calefactores del sistema Ditra-Heat-E se insertan de forma individual sobre la lámina de desolidarización. Esto significa que se pueden elegir libremente las zonas del pavimento que se quieran calentar, según las necesidades del usuario.
- ▶ Gracias a su función de desolidarización también se puede instalar el sistema sobre soportes críticos, como por ejemplo soportes de madera, sin que aparezcan deterioros en el recubrimiento cerámico o en los cables calefactores. También se evitan de esta manera daños en el recubrimiento debidos a cambios de temperatura.



- ▶ El sistema es duradero, no necesita mantenimiento y es económico en compra e instalación, lo que convierte Schlüter-Ditra-Heat-E en una solución atractiva para crear pavimentos cálidos.

Instrucciones de utilización

- ▶ La instalación del sistema de calefacción eléctrica deberá ser realizada por un electricista cualificado (EN 60335-1).
- ▶ La sonda térmica del regulador de temperatura se posiciona en el tubo corrugado vacío directamente por debajo del soporte de la lámina de desolidarización Schlüter-Ditra-Heat. La lámina, previamente cortada a medida, se debe colocar con el geotextil en una capa de adhesivo aplicada y se presiona sobre la misma con una talocha o rodillo de presión.
- ▶ Inmediatamente después de la colocación de la lámina de desolidarización se puede empezar con la instalación de los cables calefactores con la ayuda de una talocha. Se debe prever una cavidad en la zona para la colocación de la terminación de la sonda térmica. La distancia entre nódulos de la lámina de desolidarización es de 3 cm. La distancia de colocación entre cables calefactores no debe ser menor de 9 cm (cada tres nódulos). Distancias inferiores provocan sobrecalentamientos y deterioros en la construcción.
- ▶ Tras la instalación y la prueba de funcionamiento del cable calefactor, se puede colocar las baldosas con adhesivo de capa fina, cumpliendo especificaciones del recubrimiento. ✓

Schlüter-Systems

Ctra. CV-20 Villarreal-Onda, Km. 6,2
12200 Onda (Castellón)
info@schluter.es
www.schluter.es