

SISTEMAS DE CUBIERTAS TÉCNICAS

**SISCU** **TEC**



[www.siscutec.com](http://www.siscutec.com)

951 704 996 - 629 316 670

Calle torno, 6.  
Poligono industrial La ermita, (Marbella).

1 ¿Quienes somos?

2 Proveedores

3 La poliurea

4 Aplicaciones

5 Cubiertas ajardinadas

6 Acabados

7 Cubierta y fachada metalica

8 Instalacion de canalones

9 pergolas

10 Contacto



Llevamos más de 15 años de experiencia en revestimientos metálicos, canalones, pérgolas, cerramientos de porches, terrazas, impermeabilización técnica de membrana continua con Poliureas, Poliuretanos, pavimentos continuos, tarimas y césped artificial.



Siscutec está dedicada a satisfacer las necesidades de nuestros clientes ofreciendo un servicio de calidad y gran capacidad operativa, contando con un equipo de técnicos y profesionales altamente capacitados, con una larga experiencia.



Nuestro método de trabajo se basa en el diagnóstico y análisis de cada proyecto en concreto, determinando cuáles son sus problemas y planteando las diferentes soluciones de manera individualizada.



Contamos con una infraestructura adecuada, capacidad logística y equipamiento moderno para dar soporte a todas nuestras operaciones tanto dentro como fuera de España.

SISTEMAS DE CUBIERTAS TÉCNICAS  
**SISCU**TEC

Siscutec es una empresa líder en el tratamiento, revestimiento y pérgolas de todo tipo de superficies, maximizando la generación de valor y siempre estando a la vanguardia de la tecnología, manteniendo a su vez un fuerte compromiso con el medio ambiente.



RAYSTON  
products



VMZINC

TEZNO  CUBER

Después de tantos años trabajando con todos los proveedores del mercado, hemos ido seleccionando y buscando calidad de los materiales y respuesta de los mismos para ofrecer la máxima calidad a nuestros clientes, incluso contando con garantías conjuntas tanto por parte de la empresa instaladora como del fabricante.

Seguimiento riguroso en control de calidades por parte de los fabricantes.





Es una membrana elastomérica bicomponente proyectable 100% sólida y no dañina para el medio ambiente, que una vez aplicada proporciona un recubrimiento impermeabilizante sin juntas, totalmente continuo, adherido al soporte y de alta resistencia.

Dadas sus características, la poliurea pura 100% es la solución óptima para impermeabilizar aquellas superficies donde la circulación constante de agua o incluso de productos químicos pueden crear filtraciones.

La rápida reacción al ser aplicada proporciona la estabilidad en sólo 4 segundos, pudiendo ser transitada y garantizando las propiedades de impermeabilización y protección en cuestión de minutos. Esta poliurea obtiene sus condiciones óptimas transcurridas aproximadamente 24h.

La Poliurea es proyectada con maquinaria de alta tecnología cuyo rendimiento aproximado diario es de 500 m<sup>2</sup> a 2 mm. o más de espesor, con una elongación del 500%, permitiendo coping extremas dilataciones y contracciones del sustrato y sobre todo es 100% impermeable.



+



+



+



+



+



Estanqueidad perfecta.  
100 % impermeable

Aprobada para el contacto con agua potable

Resistente a los UV y cambios climáticos

Protección contra la corrosión, oxidación y deterioro

Excelente resistencia química y mecánica

Transitable a los segundos de su aplicación

La poliurea es una solución perfecta para el sector de la restauración y rehabilitación de edificios, permitiendo rebajar los costes considerablemente así como el tiempo de mano de obra.

En muchos casos no es necesario levantar la solería existente, pudiéndose reparar directamente sobre esta con lo que se evitan la fase de desescombro.

Rehabilitación de parking, gradas de estadio, etc. Es un material resistente pintable y a su vez resistente al tráfico rodado y peatonal.



### Usos principales

#### Industria:

Militar, naval, alimentaria, minera y gas-petroleo.

#### Construcción:

muros, cubiertas, pavimentos, piscinas, aljibes, jardines y fuentes.

#### Automoción:

Protección cajones, sellado de cámaras frigoríficas y furgonetas.

#### Obra nueva:

Trasdós de muros / petos  
Cubiertas: invertidas, planas e inclinadas y terrazas.

Pavimentos, suelos, garajes,...

Jardineras y cubiertas ajardinadas.

Estanques, embalses y aljibes. carga de barcos y contenedores.

#### Otros:

Ganadería hípica, zoológicos, transporte de animales, piscifactorías, reparación de canales, embalses y tanques; silos, reparaciones; cubiertas de barcos; superficies de carga de barcos y contenedores.



## Techos verdes

### ¿Por qué y cómo?

Tiene muchos beneficios ambientales: el suelo absorbe el ruido exterior, el agua de lluvia y la contaminación, mejora el aislamiento térmico, protege el edificio contra la radiación UV y frente a los choques térmicos refresca en verano, etc .



### ¿Por qué revegetar el techo?

A causa de un calentamiento excesivo del aire por las cubiertas y el asfalto, las ciudades son siempre más calientes y están más contaminadas que el campo.

La proliferación de los cubiertas verdes tiene innegables repercusiones ecológicas en las ciudades.

### ¿Cómo montar un techo verde?

Estudiar las cargas estructurales y diseñar la cubierta verde.

La estanqueidad de la cubierta debe de ser impecable.

La pendiente de la cubierta debe permitir la instalación sin el deslizamiento de la vegetación.

Con nuestro sistema tenemos 100% de garantías sobre la estanqueidad del agua.

Siscutec ofrece a nuestros clientes una vez impermeabilizado el acabado de las cubiertas con la instalación de césped artificial, tarimas ecológicas, toldos de vela, muebles, pérgolas, etc



SISTEMAS DE CUBIERTAS TÉCNICAS  
**SISCU**TEC

Suministro e instalación de revestimientos de cobre, zinc, acero inoxidable, titanio, plomo y composites.

Revestimos fachadas, cubiertas, interiores y canalones con estos metales.



- Hacemos obras grandes y pequeñas y podemos proporcionar toda la solución constructiva totalmente instalada debajo del metal si se precisa (soportes de madera, subestructuras, colocación de aislamientos, paneles, listones, láminas de ventilación, etc)

- Siscutec ofrece un servicio de asesoramiento técnico en cada fase del proyecto para los arquitectos, proporcionando a empresas constructoras un servicio de alta calidad en el asesoramiento, suministro y colocación de revestimientos metálicos.

Instalamos los canalones de Cobre, Zinc y galvanizados, acero prelacado en (blanco, verde, marrón o negro).

Si queremos evitar las molestas cortinas de agua y proteger los cimientos de la estructura y así evitar, la posible erosión de los materiales, las filtraciones de agua y la aparición de humedades en el interior; se hace imprescindible la instalación de canalones en la vivienda.



Hay varios motivos por los que deberían realizar la limpieza de los canalones.

Por ello... Siscutec ofrece un servicio de limpieza de canalones.

Los canalones evitan la erosión del suelo en torno a su casa. Si están sucios, el agua se desborda por donde puede, ocasionando desperfectos allí donde caiga. Por eso requieren un mínimo mantenimiento para asegurar su durabilidad y proteger su vivienda de las molestas humedades.

- Ramas o nidos
- Aves muertas
- Musgo
- Pelotas y piedras
- Suciedad del propio tejado
- Pinaza y hojas

Las pérgolas de madera son un complemento para jardines, áticos, terrazas, porches, etc; aportando una zona de sombra y confort.

Siscutec ofrece unos acabados exclusivos como el cobre, zinc, titanio, etc. Y en interior con paneles sándwich consiguiendo diferentes acabados.

Características de nuestras pérgolas:

- Fácil de instalar por equipos especializados.
- Modulaciones a gusto del cliente.
- Diferentes acabados de interiores y exteriores.
- Sin necesidad de obra en la gran mayoría de los casos.
- Instalación de cierres de cristal y diferentes acabados en el suelo:
- Tarima de maderas nobles como el castaño, etc.
- Tarima tecnológica.
- Césped artificial.
- Pavimento de resina.



SISTEMAS DE CUBIERTAS TÉCNICAS

# SISCU TEC

María Fiestas  
Dirección administrativa  
[info@siscutec.com](mailto:info@siscutec.com)

Daniel Cuevas Stollery  
Dirección técnica  
[dcuevas@siscutec.com](mailto:dcuevas@siscutec.com)

Almudena Salmeron  
Atención al cliente  
[asalmeron@siscutec.com](mailto:asalmeron@siscutec.com)

[www.siscutec.com](http://www.siscutec.com)

951 704 996 - 629 316 670

Calle torno, 6.  
Poligono industrial  
la ermita,  
(Marbella).