



La situación actual de nuestros edificios, pone de manifiesto el escaso nivel de impermeabilización, aislamiento, y rehabilitación de estos y como consecuencia unas viviendas envejecidas. Sika® está comprometida en el desarrollo de soluciones sostenibles, en el área de la edificación, tanto para fachadas como para cubiertas que ponen el foco en mejorar las condiciones de los hogares.

### **Impermeabilización y Protección de Cimentaciones**

Sistemas innovadores para impermeabilización de estructuras enterradas frente al agua y al gas radón.

### **SATE**

Aislamiento térmico de fachadas, habitabilidad, confort y legislación vigente.

Aplicación.

Componentes del sistema.

Acabados.

Puntos singulares.

### **Sostenibilidad y LCA en cubiertas**

Tipos de impermeabilización para cubiertas. –

Membranas Líquidas (Poliuretano, Poliurea). –

Membranas Preconformadas (PVC, TPO).

Sistemas de Impermeabilización de cubiertas con protección pesada

Sistemas de Impermeabilización de cubiertas vistas