

Sistema SATE para cubiertas, planas e inclinadas.

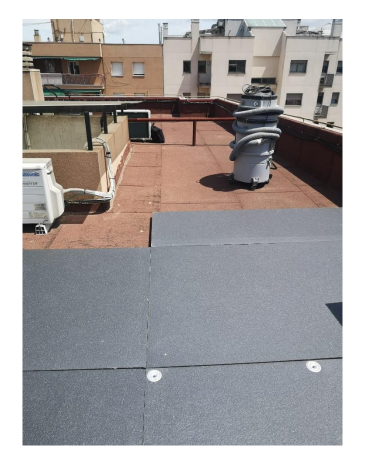
CoverTherm CLV

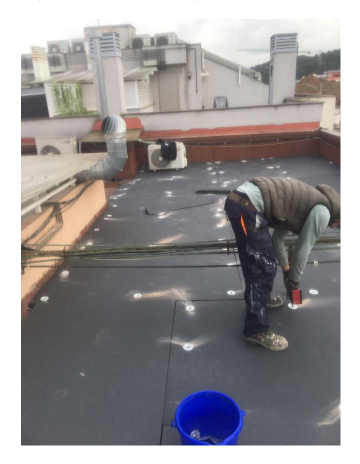
Cubierta Plana transitable

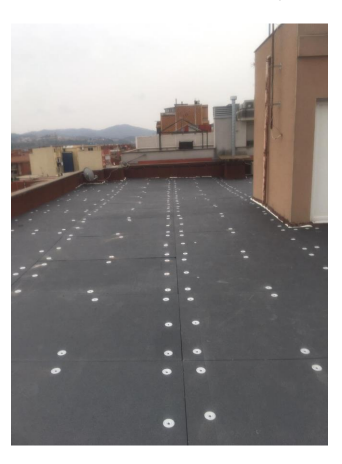




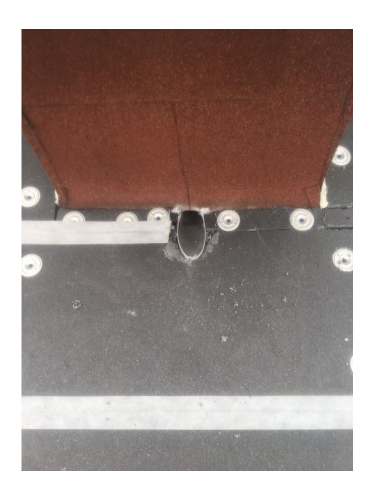
Limpieza general de toda la superficie y colocación de placa de poliestireno EPS de Densidad D/35 y 6 cm de espesor anclada mecánicamente al soporte.



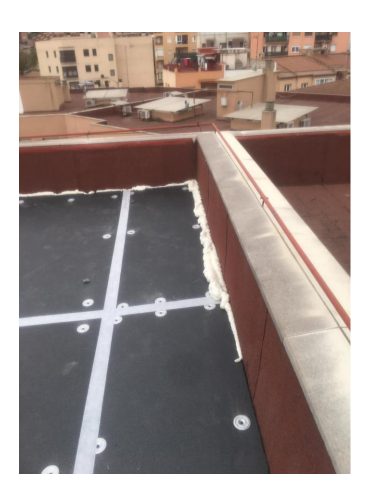




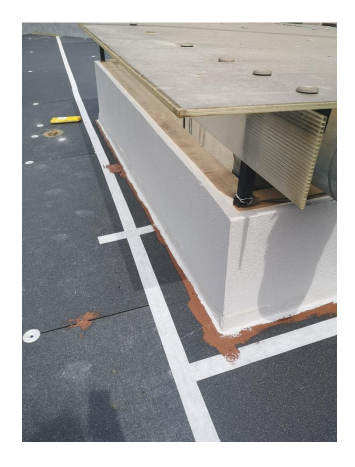
Sellado de juntas y grietas con espuma de poliuretano o poliurea en frío PS-300.E mezclada con goma de caucho.

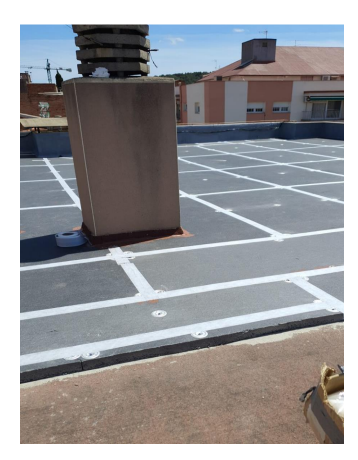


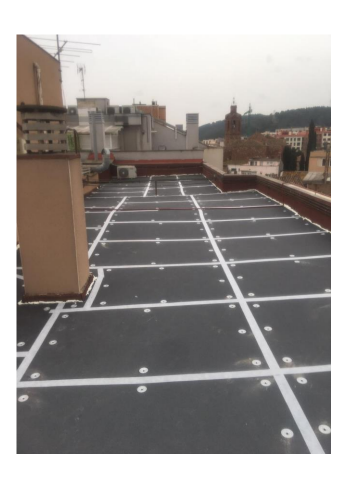




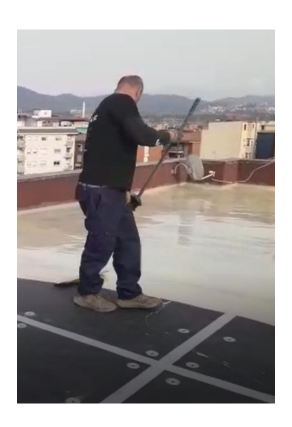
Encintado de juntas de solape entre placas de poliestireno EPS con Cinta Autoadhesiva y reforzado de puntos críticos en cubierta.







Aplicación con labio de goma de una primera mano de Poliurea en Frío PS-300.EPS con una dotación de 1 kg./m2









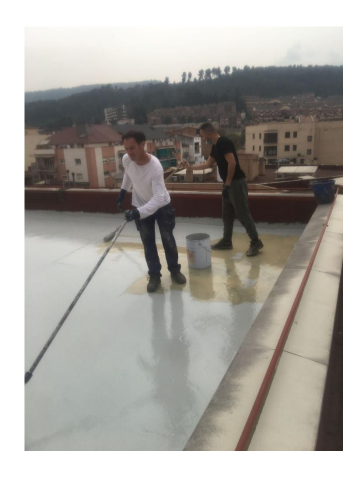
Aplicación con llana dentada de una segunda mano de poliurea en frío PS-300.EPS con una dotación de 1,5Kg. a 2 kg./m2

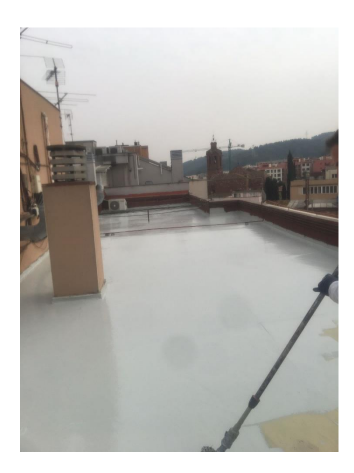






Aplicación con rodillo de una ultima mano de sellado y terminación del sistema con poliuretano alifático PU-400 Flex con una dotación de 300 gr./m2



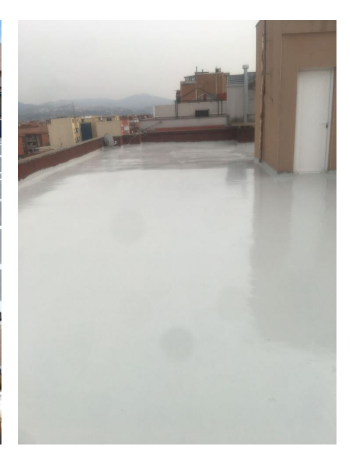




Una vez aplicada la última capa de poliuretano alifático flexible **PU-400 Flex** con un consumo de 300-400 gr/m² en 24 horas ya es totalmente transitable para trafico intenso.







Características del sistema impermeabilización Covertherm

Membrana de poliurea en frío 100% sólidos, dos componentes, pigmentada, polivalente y sin disolvente, para sistemas de aislamiento e impermeabilización de cubiertas.

Características técnicas del Poliestireno PS 35		
Espesor:	MM	60
Conductividad térmica λ a 10ºC:	W/m·K	0′035
Resistencia térmica R (para 40 mm de espesor):	m²·K/W	1′10
Resistencia mínima a la compresión (σ^{10}):	kPa	100
Resistencia a la flexión mínima (σ^B)	kPa	150
Reacción al fuego,	Euroclase	Е

Características técnicas de la membrana Poliurea Fría PS-300.EPS		
Base química:	MDI-POLIOL de 2 Componentes.	
Densidad:	Parte A: ~ 1,32 kg/l Parte B: ~ 1,07 kg/l Mezcla: ~ 1,21 kg/l Todos los valores de densidad son a 25 °C	
Tiempo de gelificación:	Aprox. 25 a 30 minutos	
Tiempo perdida pegajosidad:	Aprox. 1 hora	
Tiempo de curado:	24 horas	
Contenido en sólidos:	100%	







Polígono Industrial de Heras Parcela-148 39792 Heras - Medio Cudeyo (Cantabria) ESPAÑA Tel: (+34) 942 306 444 info@poliureasistems.com nwww.poliureasistems.com / www.sistemas-ps.com

