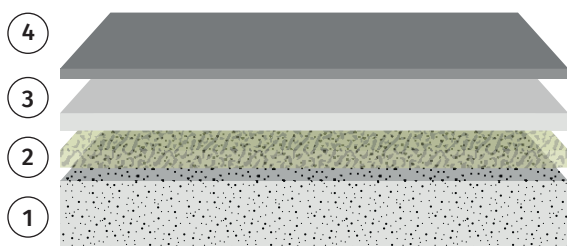


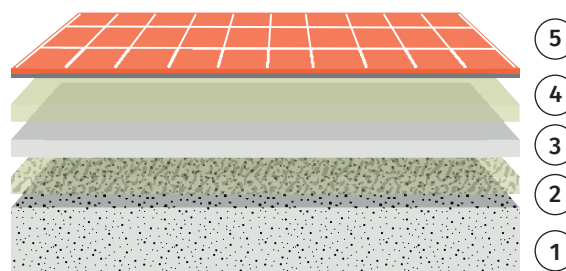


INFINITOS ACABADOS



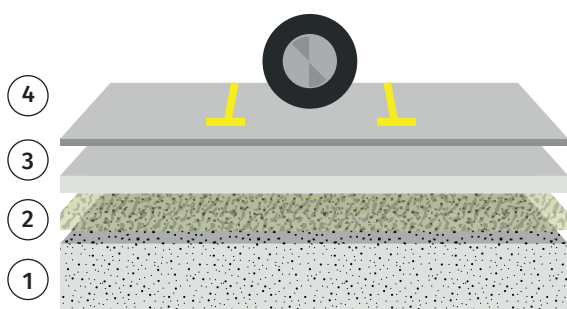
CUBIERTA PLANA OBRA NUEVA

1. Preparación del soporte | 2. Imprimación | 3. Membrana TECNOCOAT P-2049 | 4. Acabado con TECNOTOP 2C O TECNOTOP S-3000



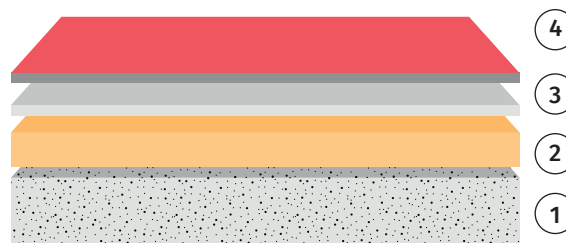
CUBIERTA ACABADO CERÁMICA

1. Preparación del soporte | 2. Imprimación | 3. Membrana TECNOCOAT P-2049 | 4. Resina de anclaje PRIMER PU-1000 + SILICA SAND | 5. Acabado cerámico anclado con mortero



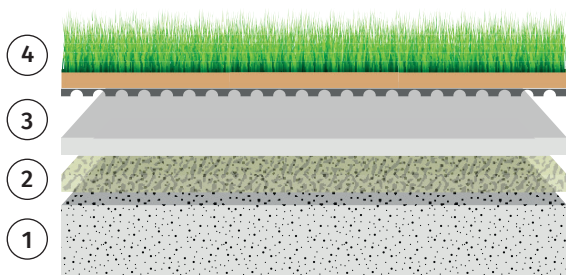
CUBIERTA TRÁFICO RODADO INTENSO

1. Preparación del soporte | 2. Imprimación | 3. Membrana TECNOCOAT P-2049 | 4. Acabado con TECNOTOP 2C + TECNOPLASTIC C o TECNOTOP S-3000 + TECNOPLASTIC C



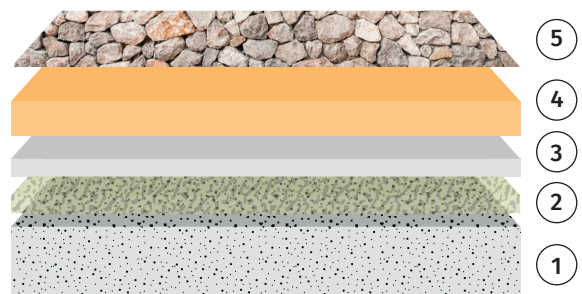
CUBIERTA TRADICIONAL

1. Preparación del soporte | 2. Espuma TECNOFOAM | 3. Membrana TECNOCOAT P-2049 LV | 4. Protección TECNOTOP 2C



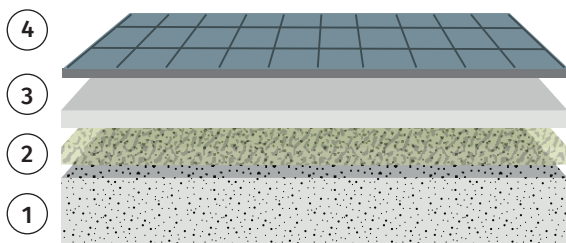
CUBIERTA AJARDINADA

1. Preparación del soporte | 2. Imprimación | 3. Membrana TECNOCOAT P-2049 | 4. Acabado ajardinado elegido



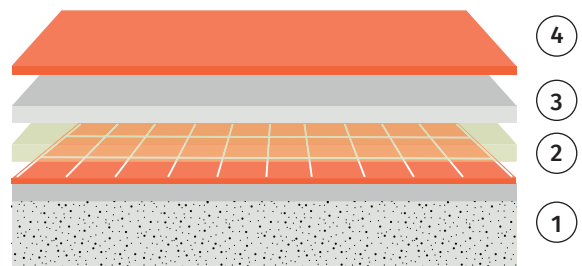
CUBIERTA TRADICIONAL INVERTIDA

1. Preparación del soporte | 2. Imprimación | 3. Membrana TECNOCOAT P-2049 | 4. Plancha de poliuretano aislante térmico | 5. Acabado grava



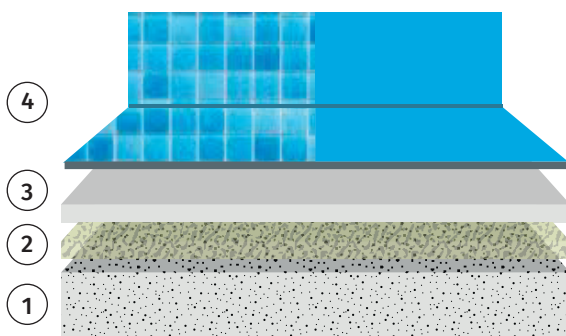
CUBIERTA PLANA ACABADO PLOTS

1. Preparación del soporte | 2. Imprimación | 3. Membrana TECNOCOAT P-2049 | 4. Acabado con pavimento plots



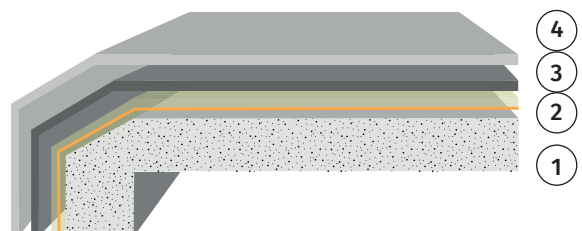
REHABILITACIÓN DE CUBIERTAS

1. Preparación del soporte | 2. Imprimación | 3. Membrana TECNOCOAT P-2049 | 4. Acabado con TECNOTOP 2C + TECNOPLASTIC C o TECNOTOP S-3000 + TECNOPLASTIC C



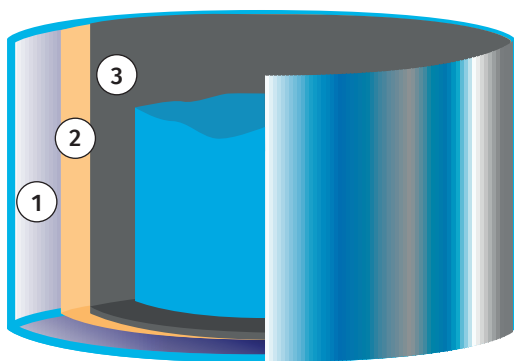
CUBIERTA PLANA ACABADO PLOTS

1. Preparación del soporte | 2. Imprimación | 3. Membrana TECNOCOAT P-2049 | 4. Acabado con TECNOTOP 2CP o cerámico



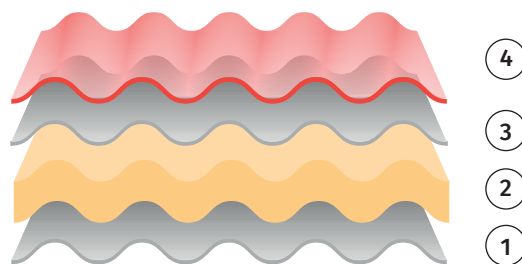
QUINTA FACHADA

1. Preparación del soporte | 2. Imprimación | 3. Membrana TECNOCOAT P-2049 | 4. Acabado con TECNOTOP 2C o TECNOTOP S-3000



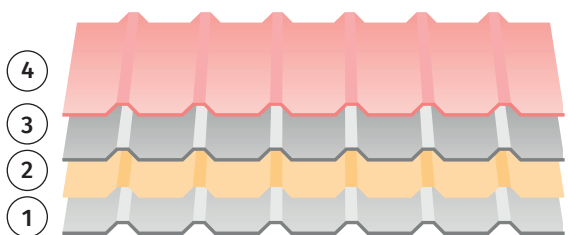
DEPÓSITOS QUÍMICOS | AGUA DE USO

1. Preparación del soporte | 2. Imprimación | 3. Membrana TECNOCOAT P-2049 HR o TECNOCOAT P-2049



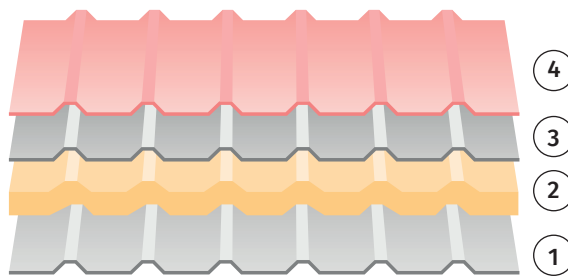
CUBIERTA FIBROCEMENTO

1. Preparación del soporte | 2. Espuma TECNOFOAM | 3. Membrana TECNOCOAT P-2049 LV | 4. Protección TECNOTOP 2C



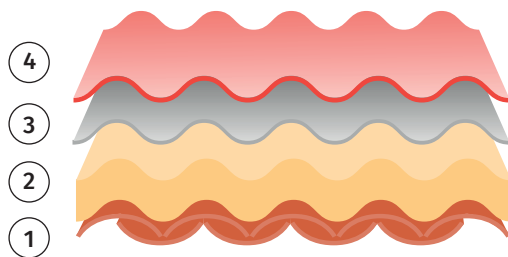
CUBIERTA METÁLICA

1. Preparación del soporte | 2. Imprimación | 3. Membrana TECNOCOAT P-2049 EL | 4. Acabado TECNOTOP 2C



CUBIERTA METÁLICA (TECNOFOAM)

1. Preparación del soporte | 2. Espuma TECNOFOAM | 3. Membrana TECNOCOAT P-2049 LV | 4. Protección TECNOTOP 2C



CUBIERTA TEJA ÁRABE

1. Preparación del soporte | 2. Espuma TECNOFOAM | 3. Membrana TECNOCOAT P-2049 LV | 4. Protección TECNOTOP 2C

Tecnocoat

Membranas protectoras hot spray

TECNOCOAT son membranas impermeables de máxima calidad que se forman a partir de la aplicación a gran temperatura y presión de sus componentes líquidos. Sus excelentes propiedades hacen que sea una de las membranas más utilizadas en obras con grandes requisitos técnicos.



MEMBRANA DE POLIUREA 100% PURA PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN Y LA PROTECCIÓN

La poliurea 100% pura TECNOCOAT P-2049 se ha desarrollado como recubrimiento apto para impermeabilización, protección y sellado en general. TECNOCOAT P-2049 se forma a partir de la mezcla de dos componentes altamente reactivos en formato líquido, isocianatos y aminas a través de un equipo dosificador (TC2049 <http://spray-equipment.tecnopolgroup.com/>), para formar una membrana sólida, completamente continua, sin juntas ni solapes, de alta densidad, resistencia, elasticidad y excelentes cualidades mecánicas.



MEMBRANA DE POLIUREA 100% PURA ELONGABLE (>600%)

La poliurea 100% pura TECNOCOAT P-2049 EL se forma a partir de la mezcla de dos componentes altamente reactivos en formato líquido, isocianatos y aminas, a través de un equipo dosificador (TC2049 <http://spray-equipment.tecnopolgroup.com/>). Se ha diseñado para formar un recubrimiento apto para impermeabilización, protección y sellado en general **especialmente en soportes que sufran movimientos estructurales, donde se requiera gran elasticidad**. TECNOCOAT P-2049 EL es una membrana de poliurea aromática de alta densidad, muy alta elasticidad, completamente continua, sin juntas ni solapes.



MEMBRANA DE POLIUREA 100% PURA DE BAJA VISCOSIDAD

La poliurea 100% pura TECNOCOAT P-2049 LV se forma a partir de la mezcla de dos componentes altamente reactivos en formato líquido, isocianatos y aminas a través de un equipo dosificador (TC2049 <http://spray-equipment.tecnopolgroup.com/>). Se ha desarrollado como recubrimiento apto para impermeabilización, protección y sellado en general. TECNOCOAT P-2049 LV es una poliurea aromática de baja viscosidad indicada especialmente para su aplicación como **recubrimiento y protección de la espuma de poliuretano TECNOFOAM, formando una membrana sólida**, completamente continua, sin juntas ni solapes, de alta densidad y resistencia,



MEMBRANA DE POLIUREA 100% PURA EXPANDIBLE, CON CAPACIDADES DE AISLAMIENTO TÉRMICO

TECNOCOAT P-2049 EX se ha desarrollado como recubrimiento único y es apto para impermeabilización, aislamiento térmico, protección y sellado en general sobretodo en superficies irregulares. Forma una capa protectora continua, sin juntas ni solapes, con expansión del material aplicado de entre 5 a 7 veces su grosor inicial. TECNOCOAT P-2049 EX se forma a partir de la mezcla de dos componentes en formato líquido (isocianatos y aminas) mediante un reactor de proyección.



MEMBRANA DE POLIUREA 100% PURA DE ALTA RESISTENCIA

La poliurea 100% pura TECNOCOAT P-2049 HR se forma a partir de la mezcla de dos componentes altamente reactivos en formato líquido, isocianatos y aminas a través de un equipo dosificador (TC2049 <http://spray-equipment.tecnopolgroup.com/>). Se ha desarrollado como recubrimiento apto para la protección, sellado e impermeabilización en general, especialmente en **aplicaciones en las que se requiera una resistencia extrema**. TECNOCOAT P-2049 HR es una poliurea aromática de alta densidad, que forma una membrana continua, completamente adherida, con excelentes cualidades mecánicas y resistencias químicas.



MEMBRANA DE POLIUREA DE APLICACIÓN MANUAL EN FRÍO PARA IMPERMEABILIZAR

TECNOCOAT CP-2049 es un elastómero bicomponente de poliurea, que una vez aplicado y catalizado, forma una membrana sólida, 100% impermeable, sin juntas ni solapes, totalmente continua y completamente adherida al soporte. Idónea para realizar impermeabilizaciones sobre cualquier elemento con esta necesidad. Debido a su aplicación manual en frío es ideal también para realizar trabajos de reparación o de reemplazamiento sobre nuestras membranas de poliurea pura, una vez ya están catalizadas.