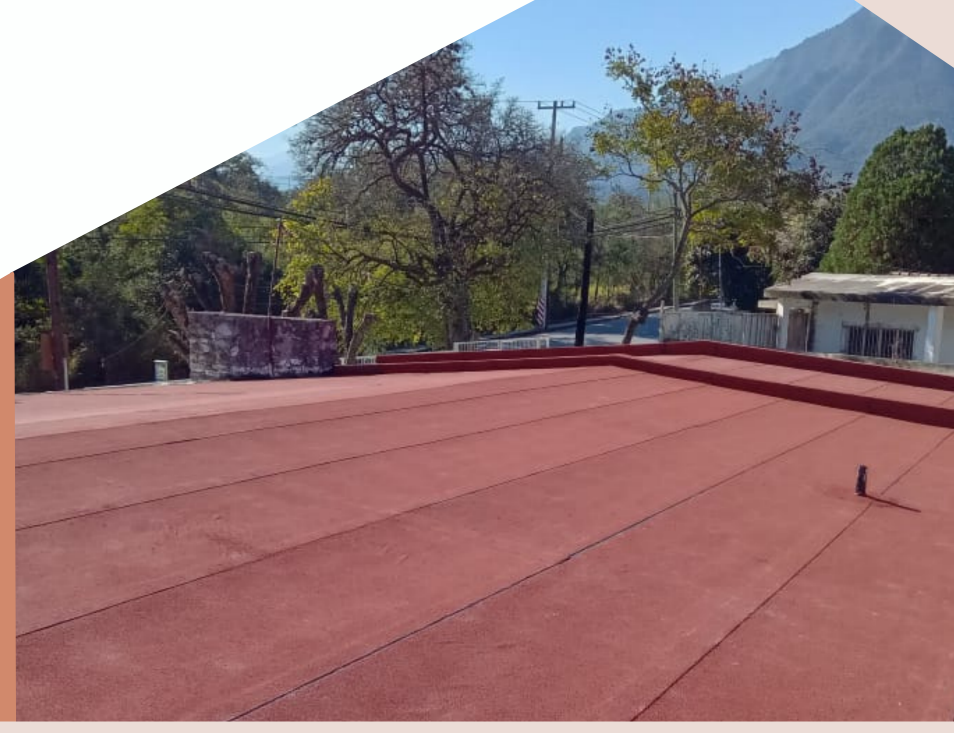
# Chovate K



Impermeabilizantes Prefabricados

MEMBRANA ASFÁLTICA con Polipropileno Atáctico

Instalación profesional garantizada







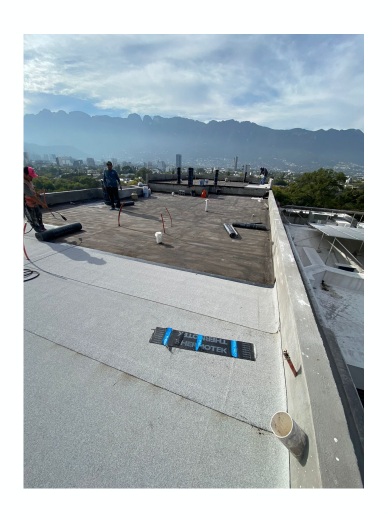
## Protege tu techo con la mejor tecnología en impermeabilización



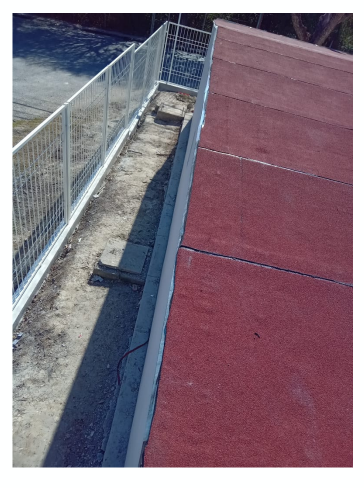


#### La Solución Definitiva Contra Filtraciones y Humedad









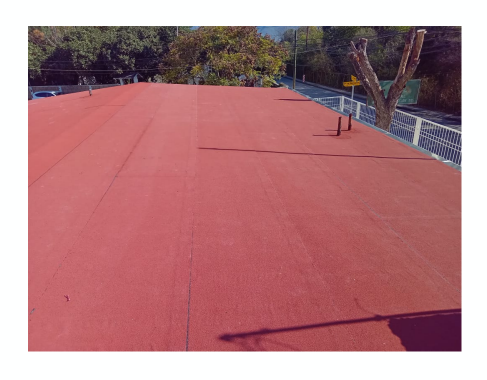


## Trabajos garantizados con materiales de alta calidad y técnicos certificados











Nuestro servicio de instalación profesional de Chovatek incluye el uso de todas las herramientas necesarias para correcta adhesión con personal técnico especializado y capacitado por Thermotek



Cuidamos cada uno de los procesos para una correcta instalación garantizada cubriendo previamente las necesidades de cada proyecto, utilizando los complementos de la misma línea: Thermotek Sellador asfáltico concentrado altos sólidos. Thermotek primario asfáltico base solvente PBS. Cemento asfáltico negro Thermotek sellador de grietas







### Procedimiento de Instalación de Chovatek



- 11 Preparación de la superficie
- ✓ Limpiar la zona para eliminar polvo, grasa o residuos que afecten la adherencia.
- ✓ Reparar grietas o fisuras existentes.
- ✓ Secar completamente la superficie antes de la aplicación.
- 2 Aplicación de imprimante
- ✓ Se coloca una capa de imprimación asfáltica para mejorar la adherencia de la membrana.
- 3 Colocación de la membrana
- ✓ Se desenrolla la membrana Chovatek sobre la superficie a impermeabilizar.
- ✓ Se alinea correctamente, asegurando una cobertura uniforme.

- 4 Fijación por termofusión
- ✓ Con un soplete de gas, se calienta la cara inferior de la membrana hasta fundir el betún.
- ✓ Se presiona la membrana para asegurar su adhesión total.
- 5 Solapamiento y sellado
- ✓ Se solapan las uniones entre rollos en un mínimo de 10 cm.
- ✓ Se sellan las juntas con calor para evitar filtraciones.
- 6 Revisión y acabados finales
- ✓ Se inspecciona toda la superficie para asegurar una correcta adherencia y sellado.
- ✓ Se realizan los retoques necesarios en esquinas y puntos críticos.

