



Catálogo de Impermeabilizantes



índice

03

Impermeabilizante
acrílico

04

Impermeabilizante
asfáltico

05

Poliuretano
espreado

06

Poliurea

07

Manto prefabricado

08

Cementicio

09

Marcas que
recomendamos

11

Contratipos

Impermeabilizante acrílico

Los impermeabilizantes acrílicos son elaborados con resinas estiren-acrílicas emulsionadas a base de agua que brindan excelentes propiedades de adherencia, elasticidad, durabilidad, reflectividad y protección UV.

- **CURADO**

2-4 horas al tacto. 24 horas totales.

- **DURABILIDAD**

5-10 años

- **MANTENIMIENTO**

Cada 5 años (revisión anual)

- **PRINCIPALES USOS**

Azoteas de casa, terrazas, techos inclinados, superficies que no tienen charcos.



Impermeabilizante asfáltico

Los impermeabilizantes asfálticos son productos diseñados para proteger superficies de la penetración de agua, hechos a base de asfalto. El asfalto es muy resistente al agua, lo que lo hace ideal para crear barreras impermeables.

- **CURADO**

24-48 horas al tacto.

- **DURABILIDAD**

3-5 años

- **MANTENIMIENTO**

Cada 3 años (revisión anual)

- **PRINCIPALES USOS**

Azoteas planas, muro de cimentación, zonas de poco tránsito.



Poliuretano esreado

El poliuretano esreado es un material aislante de dos componentes que se aplica en forma de spray y que, al contacto con el aire se expande hasra 20 veces su volumen original, creando una capa continua de aislamiento.

- **CURADO**

Rápido. Segundos/minutos.

- **DURABILIDAD**

10-20 años

- **MANTENIMIENTO**

Cada 10 años (revisión a los 5 años)

- **PRINCIPALES USOS**

Techos industriales, naves, cubiertas metálicas, o superficies muy irregulares.



Poliurea

La poliurea es un recubrimiento impermeabilizante y protector de altísimo desempeño, el cual tiene una gran resistencia a la abrasión, impactos, productos químicos, intemperie y rayos UV, adheriéndose fuertemente a concreto, metal, madera, etc.

- **CURADO**

Muy rápido. Segundos.

- **DURABILIDAD**

20-30 años

- **MANTENIMIENTO**

Cada 20 años (revisión mínima)

- **PRINCIPALES USOS**

Puentes, tanques de agua, estacionamientos, zonas industriales de alta exigencia.



Manto prefabricado

El manto prefabricado es un impermeabilizante en rollo, hecho de asfalto modificado reforzado con una malla interna de fibra de vidrio o poliéster. Se aplica directamente en el sitio desenrollándolo y adhiriéndolo con calor o adhesivos especiales.

- **CURADO**

Inmediato. Al enfriar.

- **DURABILIDAD**

10-15 años

- **MANTENIMIENTO**

Cada 7-10 años (revisión a los 5 años)

- **PRINCIPALES USOS**

Azoteas expuestas, terrazas transitables, bases de jardineras.



Cementicio

Los cementicios es una mezcla de cemento, aditivos especiales y polímeros, diseñada para crear una barrera rígida contra el agua sobre superficies de concreto o mampostería, resistiendo el contacto permanente con el agua y la presión hidráulica.

- **CURADO**

24-48 horas.

- **DURABILIDAD**

5-10 años

- **MANTENIMIENTO**

Cada 5 años (revisión constante si hay humedad)

- **PRINCIPALES USOS**

Cisternas, muros de sótano, baños, albercas, estructuras enterradas.



Productos sugeridos



Thermotek Max 7

- **Presentación:** 19L
- **Rendimiento:** 1L x m² a 2 capas



Thermotek Doble Acción

- **Presentación:** 200L/19L/3,8L
- **Rendimiento:** 1L x m² a 2 capas



Thermotek Max 7 Fibratado

- **Presentación:** 19L
- **Rendimiento:** 1.2L x m² a 2 capas



Thermotek Doble Acción Fibratado

- **Presentación:** 3,8L/19L/200L
- **Rendimiento:** 1.2L x m² a 2 capas



Thermotek Cement

- **Presentación:** 19L/3,8L
- **Rendimiento:** Variable, dependiendo del espesor y grosor de la grieta



Thermotek Sello

- **Presentación:** 19L/3,8L
- **Rendimiento:** 60 a 70 m² por cubeta de 19L



Thermotek Sello Concentrado

- **Presentación:** 3,8L/19L
- **Rendimiento:** De 3.0 a 3.68m² por cubeta después de la dilución



Thermotek Tela de Refuerzo

- **Presentación:** Sencilla: 115 x 55m / 115 x 95m
Doble: 110 x 100m
- **Rendimiento:** Sencilla: 55m² = 63m² / 95m² = 109m²
Doble: 100m² x rollo



Thermotek Cemento Asfáltico

- **Presentación:** 3,8L/18L
- **Rendimiento:** Es variable, dependiendo del espesor de la grieta



Thermotek Cepillo de Ixtle

- **Color:** Natural



Thermotek Emulsión Estándar

- **Presentación:** 19L/200L
- **Rendimiento:** De 1 a 1.5L x m² por capa



Thermotek Primario Base Solvente

- **Presentación:** 18L
- **Rendimiento:** De 3 a 4 m² x L

Productos sugeridos



Chovatek Obras

- **Medida:**
1x10m
- **Acabado:**
Gravilla / Arenado / Liso



Chovatek Constructor

- **Medida:**
1x10m de 3.0mm, 3.5mm, 4.0mm
1x15m de 2.0mm
- **Acabado:**
Gravilla / Arenado / Liso



SikaFill-5 Viviendero MX

- **Presentación:**
19L
- **Rendimiento:**
Entre 1.0 y 1.5 L/m²



Sika Permalastik Pro

- **Presentación:**
4L/19L
- **Rendimiento:**
1L x m²



Sikalastic 411

- **Presentación:**
19L/4L
- **Rendimiento:**
0.2 Lt a 0.3Lt por capa,
aplicar mínimo 2 capas



Sikaguard 70

- **Presentación:**
4L/19L/192.31L
- **Rendimiento:**
0.50L / m² a 2 manos



SikaFill-300 Thermic

- **Presentación:**
4Kg/12Kg/18Kg
- **Rendimiento:**
1.0Kg/m² aplicado en 3
o más capas



SikaFill-200 Fibrado

- **Presentación:**
5Kg/20Kg
- **Rendimiento:**
2Kg/m² aplicado en dos o más
capas



SikaFill-100 Techos

- **Presentación:**
4Kg/20Kg
- **Rendimiento:**
1.2Kg/m² a 1.5Kg/m²



SikaGrout

- **Presentación:**
Saco de 30 Kg
- **Rendimiento:**
5.9L por cada saco de 30Kg



SikaShield E66

- **Presentación:**
1m x 10m
- **Rendimiento:**
El rollo cubre un área de 8.50m²
a 8.90m² considerando traslapes



Sika Igol Infiltración

- **Presentación:**
5.1Kg/19.4Kg
- **Rendimiento:**
Muro de 15= 6.5 x metro

Contratipos

	Thermotek	Master Builders	Sika	Mapei	Fester	Euco				
IMP	Max 7 / Max 7 Fibratado	Master Protect EL 750	Sikalastic-560	Mapelastic Smart	Fester Acriton	Eucoflex				
	Doble Acción / Doble Acción Fibratado	Master Protect EL 750	SikaTop Seal 107 / Sikalastic-560	Mapelastic Foundation	Fester Acriton Fibratado	Eucoflex				
	Emulsión Estándar	MasterSeal M 800	Sika Igolflex R	Plastimul	Fester Imperfest	Euco Waterproof				
	Cement	MasterSeal 550	SikaTop Seal 107	Mapelastic Foundation	Fester Imperfest Cementoso	Euco Waterproof				
SEL	Sello (Primario)	MasterSeal P 385	Sika Primer	Primer G	Fester Acriton Sellador	Euco Qwikjoint PR				
	Sello Concentrado	MasterSeal P 385	Sika Primer-11 W	Primer G (Diluido)	Fester Sellador Acrílico	Euco Qwikjoint PR				
	Primario Base Solvente	MasterSeal P 270	Sika Primer MB	Primer MF	Fester Primario SBS	Euco Qwikjoint PRS				
REF	Tela de Refuerzo	MasterSeal 995	Sika Reemat Premium	Mapetex	Fester Reforzador Acrílico	EucoFiber Mesh				
PRE	Chovatek Obras		SikaShield E66	Mapeproof AL	Fester MIP SBS PS					
	Chovatek Constructor		Sika Bituseal T	Mapeproof TU S	Fester MIP SBS PS					
CÓDIGOS	IMP	IMPERMEABILIZANTES ACRÍLICOS / CEMENTOSOS		SEL	PRIMARIOS Y SELLADORES		REF	REFUERZO	PRE	PREFABRICADOS

MARCAS QUE NOS RESPALDAN

ChemLINE®

Chovatek®
Impermeabilizantes Prefabricados

 **MAPEI®**

 **HEMPEL**

MASTER®
» BUILDERS
SOLUTIONS

 **carboline®**
Coatings - Linings - Fireproofing

 **THERMOTЕК**
PROTECTOR PARA SUPERFICIES

 **Sika®**

CONTÁCTANOS



www.ainsacoat.com



871-781-8893



info@ainsacoat.com



j.m.montes@ainsacoat.mx



Ainsa Recubrimientos

 **AINSA**
RECUBRIMIENTOS

