

Construcción



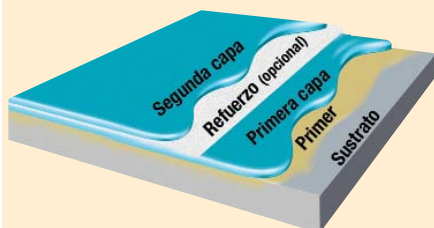
Impermeabilizaciones de alta durabilidad

Sikalastic®-445

Sikalastic®-450



Impermeabilización de edificaciones y obras de ingeniería con Sikalastic®, membranas líquidas base poliuretano.



Los nuevos sistemas de impermeabilización **Sika**, son membranas líquidas base poliuretano monocomponente que se aplican en frío. Se utilizan en impermeabilizaciones de obras nuevas, mantenimiento y reparaciones. Forman membranas continuas y adhieren en forma homogénea a diferentes sustratos.

Usos

- Para cubiertas planas o inclinadas, en construcciones nuevas o viejas.
- Sobre diferentes sustratos; superficies horizontales y verticales.
- Para aplicaciones que requieren aprobación según el código ETAG 005-06 con un sistema definido de construcción y espesor del material.

Ventajas

- Aplicación fácil con rodillo o equipo airless.
- Un sólo componente.
- Excelente resistencia a la intemperie y rayos UV. (Sikalastic-445)
- Alta elasticidad y desempeño.
- Excelente impregnación en la membrana de refuerzo.
- Excelente adherencia a diferentes sustratos: prefabricados asfálticos, concreto, mortero, metal, madera, etc.
- Mínimo mantenimiento.
- Resistente a la formación de raíces.
- Excelente resistencia al desgaste.

Aplicación del sistema Sikalastic.

Membrana líquida de alto desempeño para aplicarse con o sin membrana de refuerzo, dependiendo de los requerimientos.



Aplicación típica de dos capas.

Sustratos

Concreto, madera, metal, membranas de PVC/TPO, prefabricados asfálticos, etc.

Primer:

Sikalastic + 30% Diluyente 800U

1a. capa:

Sikalastic-450

Membrana de refuerzo: (zonas críticas)

Sika Tela Reforzada o SikaMalla

2da. capa: (protección uv)

Sikalastic-445

Ventajas de la aplicación de Sikalastic

- 1 C** Producto de un solo componente.
- Puenteo en grietas.
- Resistencia a shock térmico, es decir que no se daña por exposición prolongada o rápida a: hielo, granizo, lluvia o luz solar directa.
- Resistencia a rayos UV, no se torna amarillo. (Sikalastic-445)
- Compatible con prefabricados asfálticos.
- Resistente a levantamiento por viento.

Sistema de impermeabilización de alta durabilidad.

	10 años Económico con cambio de color (Amarillamiento)	10 años Resistencia UV	15 años Resistencia UV	20 años Resistencia UV
Primer	Sikalastic 450 + 30% Diluyente 800 U 0,20 Lt./m ²	Sikalastic 450 + 30% Diluyente 800 U 0,20 Lt./m ²	Sikalastic 450 + 30% Diluyente 0,20 Lt./m ²	Sikalastic 450 + 30% Diluyente 0,20 Lt./m ²
1ra. Capa	Sikalastic 450 1,0 Lt./m ²	Sikalastic 450 0,7 Lt./m ²	Sikalastic 445 1,0 Lt./m ²	Sikalastic 445 1,0 Lt./m ²
Refuerzo de áreas críticas	Sika Tela Reforzada	Sika Tela Reforzada	Sika Tela Reforzada	Sika Tela Reforzada
2da. Capa	-	Sikalastic 445 0,3 Lt./m ²	-	Sikalastic 445 0,5 Lt./m ²

Hojas técnicas disponibles en www.sika.com.mx

Planta y Regional Bajío (Querétaro)

Tel: 01 (442) 2 38 58 00
Fax: 01 (442) 2 25 05 37
regional.bajio@mx.sika.com
Regional Centro (Tlanepantla)
Tel: 01(55) 26 26 54 30
Fax: 01 (55) 26 26 54 44v
regional.centro@mx.sika.com
Regional Norte (Monterrey)
Tel: 01(81) 83 90 19 06 y 07
Fax: 01 (81) 83 90 19 08
regional.norte@mx.sika.com

Regional Occidente (Guadalajara)

Tel: 01 (33)-38 38 03 65
Fax: 01 (33) 38 38 43 60
regional.occidente@mx.sika.com
Regional Sureste (Veracruz)
Tel: 01(229) 989 08 00 al 04
Fax: 01(229) 989 08 09
regional.sureste@mx.sika.com
Regional Noroeste (Hermosillo)
Tel/Fax: 01(662) 218 50 54 y 55
regional.noroeste@mx.sika.com

Regional Baja Norte (Tijuana)

Tel/Fax: 01(664) 621 73 55
regional.bajanorte@mx.sika.com
Sub Regional Baja Sur (La Paz)
Tel/Fax: 01(612) 121 44 07
oficina.bajasur@sika.com.mx
Sub Regional Península (Cancún)
Tel: 01 (998) 843 53 14
Fax: 01 (998) 843 53 67

Sika responde
01 800 123 SIKa
sika.responde@mx.sika.com
www.sika.com.mx