

Catálogo de Productos Sika



- Descripciones
- Presentaciones
- Rendimientos

CONSTRUYENDO CONFIANZA



multitecpue.com



Producción de Concreto

Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
	kilos	Litros	
Aditivos para cemento			
SikaGrind® 200 Aditivo ayudante de molienda y mejorador de calidad para la producción de cemento.	1.05	1.00	0.3 – 0.6 kg por tonelada de cemento.
Aditivos para concreto			
Frioplast® PX Aditivo que facilita la producción de concreto mediante la extrusión.	1.16 232.00	1.00 200.00	4.5 a 9.0 ml / kg de cemento.
Intraplast®-Z Aditivo expansor y plastificante para lechadas y morteros.	20.00	N.A	De 0.50% a 1.50% sobre el peso del cemento, dependiendo de porcentaje de expansión requerido.
Plastocrete® MR Aditivo reductor de agua–plastificante y retardante controlado de fraguado.	1.24	1.00	3.0 a 5.0 ml / kg de cemento.
Sika®-Aer Aditivo inclusor de aire y plastificante para concreto.	200.00	194.17	0.20 a 0.40 ml / kg de cemento. Dependiendo del aire que se quiera incorporar.
Sika® ViscoCrete® -20 HE Aditivo reductor de agua de alto rango y súperplastificante de alto desempeño para concretos de altas resistencias iniciales.	1.08 219.24	1.00 203.00	4.50 a 14 ml / kg de cemento.
Sika® ViscoCrete® 562 Aditivo reductor de agua de alto rango y súper plastificante de alto desempeño para concreto.	1.05	1.00	8.00 a 18.00 ml / kg de cemento.
Sika® ViscoCrete® PC2500 Aditivo reductor de agua de alto rango y súper plastificante de alto desempeño con exclusión de aire.	1.10 219.00	1.00 199.09	4.50 a 14.00 ml / kg de cemento.
Sika ViscoFlow® 10 Aditivo súper plastificante de alto desempeño y retenedor de trabajabilidad para concreto.	1.10	1.00	4 – 16 ml / kg de cemento.
Sika ViscoFlow® 20 E Aditivo súperplastificante de alto desempeño y retenedor de trabajabilidad para concreto de resistencias iniciales mejoradas.	1.09	1.00	4 – 15 ml / kg de cemento.
Sika ViscoFlow® 50 Aditivo súperplastificante de alto desempeño de trabajabilidad mejorada.	1.10	1.00	4 – 16 ml / kg de cemento.

Producción de Concreto



Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
	kilos	Litros	
SikaCem® Línea de aditivos en polvo para mejorar las características de los concretos y morteros en estado fresco y endurecido. En envase biodegradable. 4 presentaciones: Fluidificante, Acelerante, Impermeabilizante y Fiber	Fluidificante: Bolsa 0.2kg. Acelerante: Bolsa de 0.25kg. Impermeabilizante: Bolsa 0.15kg. Fiber: Bolsa 0.10kg.	N.A.	Se dosifica una bolsa de uno o de varios productos de la línea SikaCem, según sea el uso, por saco de cemento de 50 kg.
SikaCrete® 950DP Adición con base en microsilica para concretos y morteros de alta durabilidad y desempeño.	25.00	N.A.	5.00% al 15% del peso del cemento.
Sikament®-100 MX Aditivo reductor de agua de alto rango—súper fluidificante y acelerante de resistencias.	1.08	1.00	Como reductor de agua de alto rango: 10 a 25 ml / kg de cemento. Como súper plastificante: 5 a 8.5 ml / kg de cemento.
Sikament®-180 Aditivo reductor de agua de rango medio—plastificante y retardante de fraguado.	1.25	1.00	Como reductor de agua y plastificante: 3.00 a 5.00 ml / kg de cemento. Como reductor de agua y retardante: 5.00 a 6.50 ml / kg de cemento.
Sikament®-185 Aditivo reductor de agua de rango medio—plastificante de corto retardo con exclusión al aire.	1.21	1.00	Como reductor de agua y plastificante: 3.00 a 6.00 ml / kg de cemento.
Sikament®-190CR Aditivo reductor de agua de rango medio—plastificante de corto retardo.	1.21	1.00	Como reductor de agua: 3.00 a 6.00 ml / kg de cemento. Como plastificante: 3.00 a 5.00 ml / kg de cemento.
Sikament®-195 Aditivo reductor de agua de rango medio—plastificante de corto retardo con exclusión de aire.	1.21	1.00	Como reductor de agua y plastificante: 3.00 a 6.00 ml / kg de cemento.



Producción de Concreto

Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
	kilos	Litros	
Sikament® -307 MX Aditivo súper plastificante–reductor de agua de alto rango de corto retardo.	1.11	1.00	Como reductor de agua de alto rango: 8.50 a 17.00 ml / kg de cemento. Como superplastificante: 4.00 a 8.50 ml / kg de cemento.
Sikament® 410 Aditivo reductor de agua de rango medio–plastificante y retardante de fraguado con exclusión al aire.	1.25	1.00	Como reductor de agua y plastificante: 3.00 a 5.00 ml / kg de cemento. Como reductor de agua y retardante: 5.00 a 7.00 ml / kg de cemento.
Sikament® 450 Aditivo reductor de agua de rango medio–plastificante y corto retardo con exclusión de aire.	1.21	1.00	Como reductor de agua y plastificante: 3.00 a 6.00 ml / kg de cemento.
Sikament® 500 Aditivo reductor de agua de rango medio–plastificante de corto retardo de fraguado.	1.20	1.00	Como reductor de agua: Plastificante, 4.00 a 7.00 ml/kg de cemento
Sikament®-HE 200 Aditivo súper plastificante–reductor de agua de alto rango y acelerante de resistencias, sin cloruros.	1.25 210.0	1.00 168.00	Como súperplastificante: 5.00 a 8.00 ml / kg de cemento. Como reductor de agua de alto rango: 9.50 a 24 ml / kg de cemento.
Plastiment® Liquid Aditivo reductor de agua y retardante de fraguado, mejora la trabajabilidad de la mezcla.	1.17	1.00	1 – 4 ml / kg de cemento.
Plastiment® N Aditivo retardante y reductor de agua–plastificante.	1.19	1.00	0.80 a 4.00 ml / kg de cemento.
Plastiment® 915 Aditivo reductor de agua–plastificante y retardante de fraguado.	1.18	1.00	3.00 a 6.00 ml / kg de cemento.
Plastiment® CCR Aditivo plastificante y retardante de fraguado para concreto compactado con rodillo.	1.25	1.00	5.0 a 15.0 ml / Kg de cemento.
SikaRapid®-1 Aditivo acelerante de resistencias, libre de cloruros.	1.17 234.50	1.00 200.43	4.00 a 17.00 ml / kg de cemento. Dependiendo del grado de aceleramiento deseado.
SikaSet® L Aditivo acelerante de fraguado y de resistencias	1.32 5.00 23.00 250.00	1.00 3.80 17.49 190.11	7.50 a 23.00 ml / kg de cemento. Dependiendo del aceleramiento deseado

Producción de Concreto



Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
	kilos	Litros	
SikaTard® E Aditivo estabilizador para morteros de larga vida.	1.27 258.60	1.00 203.62	4.00 a 12.00 ml / kg de cemento. Dependiendo del retardo deseado.
Sikanol® M Auxiliar en la estabilización de morteros de larga vida, retenedor de agua e inductor de aire.	1.00	1.00	1.00 a 10.0 ml / kg de cemento. Dependiendo del aire deseado.
Sika Plast® 220 Aditivo reductor de agua de rango medio—plastificante de corto retardo con exclusión de aire.	1.16	1.00	4.00 a 10.00 ml / kg de cemento. Dependiendo del grado de fluidez deseado.
SikaPlast Toolbox Sistema de aditivos para concreto premezclado que permite diseñar soluciones de rango medio con desempeño superior.	NA	NA	Variable en función del desempeño deseado.
Aditivos para Concreto y Mortero Lanzados			
Sigunit® -49 AF Aditivo en polvo acelerante de fraguado para concreto y mortero lanzado, libre de álcalis.	25.00	N.A	6.00% a 8.00% del peso de cemento.
Sigunit® -L50 AFX Aditivo líquido acelerante de fraguado para concreto y mortero lanzado, libre de álcalis.	1.47	1.00	27.00 a 54.00 ml / kg de cemento.
Sigunit® PC Aditivo líquido acelerante de fraguado para concreto y mortero lanzado, libre de álcalis.	1.47	1.00	27.00 a 54.00 ml / kg de cemento.
SikaPlast SC Súperplastificante para concretos lanzados.	1.15	1.00	6.00 – 10.00 ml / kg de cemento.
Productos de Soporte			
Antisol® Pro Curador para concreto y mortero, con base agua, espreable. Cumple con la norma ASTM C 309.	196.00 18.62	19.00 200	5.00 m ² / L.
Antisol® Rojo Curador para concreto y mortero, con base solvente.	160.00	200.00	5.00 m ² / L.
Separol® Desmoldante para cimbras de madera y metálicas.	15.00 160.00	18.99 202.53	8.00 a 10.00 m ² / L en madera. 12.00 a 15.00 m ² / L en metal.
Sika Curador® E Curador para concreto y mortero, con base agua, espreable.	18.62 196.00	19.00 200.00	5 m ² / L.
Sika CuraSellador® STD Membrana de curado y sellado con base acrílica para concreto y mortero.	20.00 200.00	20.00 200.00	5.00 m ² / L aplicado por aspersión.



Producción de Concreto

Anclajes y Rellenos

Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
	kilos	Litros	
Productos de Soporte			
Sika® Desmoldante Desmoldante para cimbra metálica.	15.00 160.00	17.86 190.48	12.00 a 15.00 m ² / L en metal.
Eco-Desmoldante® V Desmoldante emulsificado base agua de alta eficiencia. Para cimbra metálica y plástica.	18.62 196.00	19.00 200.00	Aplicado con sistema Split Up de 30 a 60 m ² / L, dependiendo del tipo de cimbra.
Eco-Desmoldante® M Desmoldantes emulsificados base agua de alta eficiencia. Para cimbra metálica y plástica.	18.24 192.00	19.00 200.00	Aplicado con sistema Split-Up de 30 a 60 m ² / L, dependiendo del tipo de cimbra.
Sika® Desmoldante Aqua Desmoldante emulsionado base agua.	18.22 191.8	19.00 200.00	6 – 10 m ² / L dependiendo del tipo de cimbra y método de aplicación.
Fibras			
Sika Fiber® CH065/35NB Fibra de acero para refuerzo de concreto.	20.00	N.A	Entre 30 y 45 kg / m ³ de acuerdo a necesidades específicas.

Anclajes y Rellenos

Grouts Cementosos			
SikaGrout® Mortero expansivo de consistencia seca a autonivelante para anclajes, rellenos y nivelación.	30.00	N.A.	17.00 L de relleno por saco para alta fluidez (incluyen el agua).
SikaGrout® 202 Mortero expansivo de consistencia media a alta fluidez de uso general en construcción.	30.00	N.A.	17.00 L de relleno por saco para alta fluidez (incluye el agua).
SikaGrout® AD Mortero expansivo de alto desempeño, de consistencia seca a autonivelante para anclajes, rellenos y nivelación.	30.00	N.A.	17.00 L de relleno por saco para alta fluidez (incluye el agua).
SikaGrout® Constructor Mortero expansivo de alto desempeño, de consistencia seca a autonivelante para anclajes, rellenos y nivelación.	22.00	N.A.	12.5 L de relleno por saco para alta fluidez (Incluye el agua).
Sika Mortero Multiusos Mortero de uso general, expansivo de consistencia fluida.	30.00	N.A.	Aprox. 16.0 litros por saco de 30 kg con agua incluida.
Grouts Poliméricos			
Sikadur® 42 CL Mortero epóxico para anclaje de pernos y nivelación de maquinaria.	27.00	N.A.	2.00 kg / L de relleno por saco.

Reparación y Protección del Concreto



Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
	kilos	Litros	
Morteros en Sitio			
Sika® Adhesivo Multiusos Resina sintética, sellador y mejorador de adherencia.	19.00 200.00	18.27 192.31	Variable según el uso, ya sea como sellador superficial, como lechada de adherencia o mejorador de morteros.
SikaLatex®-N Aditivo mejorador de resistencia y adherencias para morteros, aplanados, estucos, pinturas y sellador de superficie.	1.24 4.14 19.57 200.00	1.20 3.98 18.82 192.31	Variable según el uso, ya sea como sellador superficial, como lechada de adherencia o mejorador de morteros.
SikaLatex®-AD Aditivo de alto desempeño mejorador de resistencia y adherencia para mortero, concreto, estucos cementicios y pastas acrílicas.	19.57	19.00	Variable según el uso, ya sea como sellador superficial, como lechada de adherencia o mejorador de morteros.
SikaLatex®-AD Concentrado Aditivo de alto desempeño mejorador de resistencia y adherencia para mortero, concreto, estucos cementicios y pastas acrílicas, para diluir en obra.	19.57 206.00	19.00 200.00	Variable según el uso, ya sea como sellador superficial, como lechada de adherencia o mejorador de morteros.
Sika ViscoBond® Aditivo mejorador de adherencia y resistencias de nueva generación para mortero y concreto.	5.15	5.00	12% con respecto al peso del cemento.
Morteros Listos			
Sika MonoTop®-412 SM Mortero monocomponente de reparación estructural de aplicación manual y por proyección.	25.00	N.A.	19 kg / m ² por cm de espesor.
Sika MonoTop®-723 NM Mortero de nivelación y reperfilado para reparación y protección, de aplicación manual y por proyección.	25.00	N.A.	1.7 kg / m ² por mm de espesor.
Sika Top®-121 Mortero de reparación base cemento y resinas acrílicas, para recubrimientos de bajo espesor.	26.00	N.A.	2.2 kg / m ² por mm de espesor.
Sika Top®-122 Mortero de alta adherencia y resistencia para reparación de elementos estructurales.	30.00	N.A.	2.2 kg / L de relleno.
Sika Top®-123 Plus Mortero de reparación de dos componentes, base cemento, modificado con polímeros, de alto desempeño y adicionado con el inhibidor de corrosión FerroGard 901.	23.80	N.A.	2.2 kg / L de relleno.
Sika® Grauteador Mortero monocomponente de uso general, expansivo y de consistencia fluida.	5.00	N.A.	Rinde 2.5 litros de relleno.
Sika® Reparador Mortero monocomponente de reparación (no estructural).	5.00	N.A.	Rinde 2.7 litros de relleno
Sika® Protector Mortero monocomponente para recubrimientos impermeables y decorativos.	5.00	N.A.	Rinde 3 m ² .



Reparación y Protección del Concreto

Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
	kilos	Litros	

Protección del Concreto			
Sika Top®-Armotec 110 Epo Cem recubrimiento corrosivo y puente de adherencia.	8.00	4.00	1.5 kg / m ² como puente de adherencia. 3 a 4 kg / m ² como recubrimiento anticorrosivo.
Sika FerroGard®-903 Inhibidor de corrosión mediante impregnación para concreto armado existente.	21.57	18.90	2.5 m ² /L
Sika ImperMuro® Impermeabilizante para muros con humedad ascendente, endurecedor superficial, tratamiento contra salitre, hongos y musgo.	1.01 5.05	1.00 5.00	4 m ² / presentación. 16 m ² / presentación.
Sikagard® 550 W ElastoColor Recubrimiento flexible anti/carbonatación, de alto desempeño.	26.00	18.90	1.35 m ² /L
Sikagard® 552 W Primer Primario y mejorador de adherencia para superficies porosas.	19.64	18.90	8.00 m ² /L

Reforzamiento de Estructuras			
Sika® CarboDur® Lámina de fibra de carbono para reforzamiento estructural.	N.A.	N.A.	1 metro lineal.
Sikadur® -30 Adhesivo para pegado estructural.	7.39	3.78	Variable según su uso.

Reforzamiento de Estructuras



Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
	kilos	Litros	
Sikadur®-300 Resina epóxica de impregnación, de alto módulo y alta resistencia.	16.77	15.14	Variable según la porosidad del sustrato.
Sikadur®-330 US Resina epóxica de alto módulo y alta resistencia para impregnación.	16.14	11.36	Variable según la porosidad del sustrato.
SikaWrap®-301C Tejido de fibra de carbono de alta resistencia para reforzamiento estructural.	N.A	N.A	Rollo de 50 cm x 100m, 0.5 m ² / m lineal.
SikaWrap®-601C Tejido de fibra de carbono de alta resistencia para reforzamiento estructural.	N.A	N.A	Rollo de 50 cm x 100m, 0.5 m ² / m lineal.
SikaWrap®-530 C/105 Tejido de fibra de carbono para refuerzo estructural.	N.A.	N.A.	Rollo de 50cm x 50m, 0.5m ² / m lineal.
Pegamentos Rígidos			
Sika® AnchorFix-1 Adhesivo de curado rápido para anclajes.	0.49	0.30	3.33 cartuchos / L de relleno.
Sika® AnchorFix-2 Adhesivo de alto desempeño para anclajes.	0.49	0.30	3.33 cartuchos / L de relleno.
Sika AnchorFix® -3+ Adhesivo epóxico de alto módulo y resistencia, especial para anclajes.	0.58	0.40	2.5 cartuchos / L de relleno.
Sikadur®-31 Hi-Mod Gel Adhesivo epóxico de alta resistencia.	1.00 5.00	0.60 3.00	1.68 kg / L de relleno.
Sikadur®-31 SBA S-03 Adhesivo epóxico estructural para puentes segmentados.	15.00	9.09	1.65 kg / L de relleno.
Sikadur®-32 Gel Puente de adherencia en epóxico.	1.00 5.00	0.61 3.00	2 a 3 m ² / kg.
Sikadur®-35 Hi-Mod LV Adhesivo epóxico multipropósito de baja viscosidad, alta resistencia y alto módulo.	12.45	11.36	1.07 kg / L de relleno.
Sikadur®-51 SL Resina epóxica semi-rígida para juntas de control.	19.04	15.14	50 m lineales en junta de 0.6 cm de ancho por 5 cm de profundidad.
Sikadur®-52 Base epóxica para inyección y elaboración de morteros epóxicos.	1.00 5.00	0.91 4.55	1.1 kg / L de relleno.
Sikadur®-53 Adhesivo epóxico para inyección, rellenos y reparaciones bajo agua.	6.00	3.00	2 kg / L de relleno.



Selladores y Adhesivos Elásticos

Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
	kilos	Litros	
Juntas de Fachadas			
Banda Sika® PVC Cinta flexible para sello primario de juntas de construcción y dilatación.	N.A.	N.A.	50 m x 0.20 m x 3 mm. 50 m x 0.15 m x 3 mm. 50 m lineales x rollo.
Sanisil® Sellador elástico para juntas sanitarias, con base en silicón de curado acético con fungicidas.	0.29	0.30	6 m lineales en junta de cancelería (junta triangular de 1cm por 1cm).
Sika® Boom Espuma expandible de poliuretano.	0.28 0.56	0.25 0.50	14 L de espuma de relleno. 26 L de espuma de relleno.
Sika Multi-Seal® 10m x 15 cm Cinta autoadhesiva impermeable.	N.A.	N.A.	10 m lineales.
SikaBond® Construction Adhesive Adhesivo elástico de poliuretano de curado rápido y alto desempeño.	0.38	0.30	3 m lineales en junta de 1cm de ancho por 1cm de profundidad.
Sikacryl®-M Sellador acrílico para juntas y grietas con poco o sin movimiento.	0.46	0.30	6 m lineales en junta de cancelería (junta triangular de 1cm por 1cm).
Sikaflex®-1a Sellador elástico de poliuretano de alto desempeño.	0.41 0.82	0.30 0.60	3 m lineales en junta de 1cm ancho por 1cm profundo. 6 m lineales en junta triangular de 1cm ancho por 1cm profundo.
Sikaflex®-Pro 3 WF Sellador elástico de poliuretano con alta resistencia química.	0.75	0.60	3 m lineales en junta de 1cm ancho por 1cm profundo. 6 m lineales en junta triangular de 1cm ancho por 1cm profundo.
Sikaflex® AT-Connection Sellador elástico universal de alto desempeño.	0.39 0.77	0.30 0.60	3 m lineales en junta de 1cm ancho por 1cm profundo. 6 m lineales en junta triangular de 1cm ancho por 1cm profundo.
Sikaflex® AT-Facade Sellador elástico de alto desempeño para juntas con fuertes movimientos.	0.39 0.77	0.30 0.60	3 m lineales en junta de 1cm ancho por 1cm profundo. 6 m lineales en junta triangular de 1cm ancho por 1cm profundo.
Sikaflex® Construction Sealant Sellador elástico de poliuretano de uso general.	0.41	0.30	3 m lineales en junta de 1cm ancho por 1cm profundo. 6 m lineales en junta triangular de 1cm ancho por 1cm profundo.
Sikasii® -AC Sellador elástico en base silicón de curado acético.	0.29	0.30	6 m lineales en junta de cancelería (junta triangular de 1cm por 1cm).
Sikasil®-C Sellador elástico de silicona neutra con fungicida.	0.30	0.30	6 m lineales en junta de cancelería (junta triangular de 1cm por 1cm).
Sikaflex® Primer 429/202 Primer para selladores de poliuretano.	0.45	0.47	90.0 ml por unidad de 0.47 L.

La información contenida en este documento puede variar, recomendamos consultar siempre la última versión de la **Hoja Técnica** en www.sika.com.mx, para usos especializados o dudas llama a Soporte Técnico **Sika Responde** 01 800 123 74 52.

Selladores y Adhesivos Elásticos



Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
	kilos	Litros	
Juntas Carreteras y Especialidades			
Sikasil®-728 SL Sellador elástico de silicona neutra, autonivelante y monocomponente para pavimentos, losas y superficies de concreto.	21.63	17.03	10 m lineales en junta de 1 cm x 1 cm.
Sikaflex®-1C SL Sellador elástico de poliuretano, autonivelante y monocomponente de uso general.	1.22	0.90	9 m lineales en junta de 1cm ancho por 1cm profundo.
Sikaflex®-2C SL Sellador elástico de poliuretano de alto desempeño, bicomponente autonivelante.	8.21	5.68	56.8 m lineales en junta de 1cm ancho por 1cm profundo.
Sikaflex®-Road 1c SL Sellador elástico de poliuretano-asfalto, autonivelante y monocomponente de alto de desempeño.	21.85 218.5	19.00 190.00	10 m lineales en junta de 1cm ancho por 1cm profundo.
SikaRod® Fondo de junta de espuma de polietileno de baja densidad.	0.002 0.004 1.219	N.A.	Junta de 5–7mm por 1/4" Diámetro. Junta de 8–13mm por 3/8" Diámetro. Junta de 14–21mm por 5/8" Diámetro.
Adhesivos para Pisos de Madera			
Sika® Primer MB Imprimante y regulador de humedad para adhesivos impermeabilizantes en sustratos críticos, base poliuretano.	11.00	10.00	40 m ² por 10 L.
SikaBond® -T53 Adhesivo elástico de poliuretano de alta viscosidad para el pegado de pisos de madera por sistemas de cordones y AcouBond.	0.72	0.60	Por cordones: 2.0 – 3.0 m ² por salchicha de 600 ml. (Dependiendo del distanciamiento entre cordones). AcouBond: 25 m ² / caja con 20 salchichas.
SikaBond® -T55 US Adhesivo elástico de poliuretano de baja viscosidad para el pegado de pisos de madera.	25.37	18.93	28.5 m ² por 18.93 L.
SikaBond® -T35 adhesivo elástico de Poliuretano para el pegado de pisos de madera.	22.72	18.93	21 m ² por 18.93 L.
SikaLayer -03 Rollo Manta de espuma de polietileno con diseño especial, utilizada en el sistema AcouBond.	3.63	N.A.	25 m ² por rollo.
Impermeabilización Rígida			
Sika Ceram® BA Adhesivo base cemento para losetas, pisos y azulejos de baja absorción (gres porcelánico y cerámicos vitificados). Cumple con norma ANSI 118.1 NMX-C-420 tipo C	20.00	N.A	2.5 – 6.0 m ² por 20 kg. dependiendo de la planicidad.



Impermeabilización

Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
	kilos	Litros	
Sika Ceram® Boquilla Emboquillador con arena para losetas, azulejos, pisos y cerámicos en general en juntas mayores a 3 mm.	15.00	N.A.	0.25 – 1.0 kg / m ² según loseta y espesor de junta.
Sika Ceram® N Plus Adhesivo base cemento para losetas, pisos, azulejos cerámicos o pétreos en general. Cumple con la norma NMX-C_420	20.00	N.A.	2.5 – 6.0 kg / m ² dependiendo de rugosidad, planicidad y tamaños.
Sika Ceram® N Pegapiso Sika Ceram® N Pegazulejo Adhesivo base cemento para losetas, pisos, azulejos cerámicos o pétreos en general.	20.00	N.A.	2.5 – 6.0 kg / m ² dependiendo de rugosidad, planicidad y tamaños.
Sika® Estuka Acrílico F Sika® Estuka Acrílico M Pasta acrílica impermeable para acabados decorativos en interiores y exteriores.	27.00 28.00	N.A.	1.0 – 1.2 kg / m ² a 1 mm de espesor.
Sika® Estuka I / Sika Estuka I-Base Sika® Estuka E Recubrimiento decorativo para acabados lisos o texturizados sobre muros y superficies en exteriores.	40.00 40.00	N.A. N.A.	Sobre Block: 6.00 a 8.00 m ² / saco de 40 kg. Sobre concreto: 13.00 a 17.00m ² / saco de 40 kg.
Sika® -1 Impermeabilizante integral líquido para mortero.	4.32 17.00	4.50 17.89	1 galón por saco de cemento de 50 kg. (1:10 diluido en agua de mezcla)
Sika® -101 Mortero cementicio con base agua para recubrimientos impermeables y decorativos.	25.00	N.A.	1.5 kg / m ² a 1 mm de espesor.
Sika® -2 Acelerante ultrarápido de fraguado y sellador de filtraciones.	6.20 23.00	5.00 18.67	0.5 kg / kg de cemento.
Sikalite® Impermeabilizante integral en polvo para concreto y mortero.	5.00 10.00 25.00	N.A. N.A. N.A.	0.5 kg / saco de cemento de 50 kg.
Sikalite Plus Impermeabilizante integral en polvo concentrado para concreto y mortero.	5.50	N.A.	0.260 kg por cada 100 kg de cemento
SikaTop®-144 Gris / Blanco Mortero cementicio con base acrílica para recubrimientos (tipo pintura) impermeables y semiflexibles.	19.40 25.00	N.A.	0.7 a 0.9 kg / m ² dependiendo de la rugosidad.
SikaTop®-Seal 107 Gris / Blanco Mortero cementicio con base acrílica para revestimientos impermeables y semiflexibles	16.30 20.00	N.A.	4 kg. por cada m ² a 2 mm de espesor.
Sika MonoTop®-Seal 107 Mortero semiflexible impermeable monocomponente con base en cemento y resinas sintéticas.	20.00	N.A.	1.5 a 2.00 kg/ m ² a 1.00 mm de espesor, aplicar un mínimo de dos capas para un espesor de 2.00 mm.



Impermeabilización



Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
	kilos	Litros	
Sikalastic®-1 Mortero base cemento monocomponente de alta flexibilidad y reforzado con fibras para revestimientos impermeables.	20.00	N.A	1.2 a 1.5 kg / m ² a 1 mm de espesor, aplicar mínimo dos capas para dejar un espesor de 2.0 mm.
Sikalastic®-152 Gris Mortero cementoso bicomponente de alta flexibilidad para revestimientos impermeables.	33.00	N.A.	1.7 kg / m ² por capa. Aplicar mínimo dos capas.
Impermeabilización Elástica			
Acril Muro® Blanco /Rojo Pintura impermeable elástica y decorativa base acrílica para muros y fachadas. (Pintura elastomérica).	24.32	19.00	0.5 a 1.0 L / m ² .
Acril Techo® POWER 4 años Rojo/Blanco Impermeabilizante acrílico y aislante térmico con fibras para puentear fisuras.	4.52 21.47	3.80 19.00	1 a 1.25 m ² / L en 2 capas a 1 mm de espesor.
Acril Techo® POWER 6 años Rojo/Blanco Impermeabilizante acrílico y aislante térmico con fibras para puentear fisuras.	4.72 22.42	4.00 19.00	1 a 1.25 m ² / L en 2 capas a 1 mm de espesor.
Acril Techo® POWER 8 años Rojo/Blanco Impermeabilizante acrílico y aislante térmico con fibras para puentear fisuras.	23.37	19.00	1 a 1.25 m ² / L en 2 capas a 1 mm de espesor.
Emulsika® Impermeabilizante asfáltico base agua.	19.95 210.00	19.46 204.88	0.75 a 1 L / m ² en 2 capas.
Igol® Denso Impermeabilizante asfáltico y barrera de vapor para cimentaciones base solvente.	19.80	18.00	1L / m ² a 2 capa.
Igol® Imprimante Primario asfáltico base solvente.	19.00	20.80	4 a 6 m ² / L.
Igol® Infiltración Sello horizontal de muros para eliminar la humedad ascendente por capilaridad.	4.08 19.38	4.00 19.00	20 pipetas por m ² (500 ml / pipeta). Kit de aplicación = pipetas tipo embudo.
Sika® Malla (1.50m x 100m) Malla de refuerzo 100% de poliéster para impermeabilizantes acrílicos.	N.A.	N.A.	1 m ² / metro lineal Aprox. 100 m ² incluido 10 cm de traslape.
Sika® Muro Recubrimiento impermeable transparente resistente al agua.	19.40 200.00	20.00 198.02	4 a 7 m ² / L a 2 capas.
Sika® Tela (1.1m x 100m) Membrana de refuerzo para impermeabilización asfáltica.	N.A.	N.A.	1 m ² / metro lineal Aprox. 140 m ² incluido 10 cm de traslape.
Sika® Tela Reforzada (1.10m x 100m) Membrana de refuerzo de poliéster para impermeabilizantes asfálticos, acrílicos y poliuretano.	N.A.	N.A.	1 m ² / metro lineal Aprox. 100 m ² incluido 10 cm de traslape.



Impermeabilización

Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
	kilos	Litros	
Sikaguard®-70 Repelente de agua para fachadas y tratamiento antimusgo.	3.12 14.82 150.00	4.00 19.00 192.31	0.50 L / m ² a 2 manos.
Sikaguard®-71 W Repelente de agua y tratamiento antimusgo para muros y fachadas, base agua.	1.00 5.00	1.00 5.00	Sobre mortero: 2.0 a 3.0 m ² /L en 2 capas*. Sobre otros materiales muy porosos: 1.0 a 2.0 m ² /L en 2 capas*. *Dependiendo de la absorción de la superficie.
Sikalastic®-445 Impermeabilizante con base de poliuretano de alta durabilidad para techos, con resistencia a rayos UV.	18.00	11.25	10.5 m ² por cubeta a 1 mm de espesor.
Sikalastic®612 MTC Blanco / Gris Impermeabilizante de poliuretano mono-componente de alta elasticidad, con tecnología MTC (Moisture-Triggered Chemistry).	25.00	17.50	1L / m ² a 1 mm de espesor en dos capas.
Sikalastic®-560 Impermeabilizante híbrido de Poliuretano – Acrílico de alta durabilidad para techos, con resistencia a rayos UV.	25.00	19.00	1 L / m ² por cubeta a 1 mm de espesor.
Juntas			
Banda Sika PVC 0-20/3 (50 m) Banda Sika PVC 0-15/3 (50 m) Cinta flexible para sello primario de juntas de construcción y dilatación.	N.A. N.A.	N.A. N.A.	50m por 0.20m por 3mm de espesor. 50m por 0.15m por 3mm de espesor.
Sikadur®-Combiflex Sistema de cinta elástica y adhesivo epóxico para el sello de juntas y grietas.	14.50	N.A.	12.5m por 20cm de ancho.
Membranas Impermeables Prefabricadas y Azoteas Verdes			
Sika® Membrana 10 (2.0 m x 25 m) Membrana de PVC impermeable multipropósito.	82.00	N.A.	Cubre un área de 50 m ² , menos traslapes.
Sarnafil® F610-12 (2.0 m x 25 m) Sarnafil® F610-12 Felt (2.0 m x 20 m) Membrana polimérica sin refuerzo para impermeabilización de cubiertas.	85.00 64.00	N.A. N.A.	Cubre un área de 50 m ² , menos traslapes. Cubre un área de 40 m ² , menos traslapes.
SarnaTred (1.0 m x 1.0 m) Membrana de protección de PVC de uso rudo para andadores.	34.00	N.A.	Cubre un área de 10 m ² .
Sarnaclad (1.2 m x 3.0 m) Hoja metálica recubierta con membrana de PVC, para remates y flashings.	23.00	N.A.	Cubre un área de 3.6 m ² .
Sarnabar Barra de acero para fijar perimetralmente las membranas de PVC a la cubierta.	2.27	N.A.	3 m lineales.

La información contenida en este documento puede variar, recomendamos consultar siempre la última versión de la **Hoja Técnica** en www.sika.com.mx, para usos especializados o dudas llama a Soporte Técnico **Sika Responde** 01 800 123 74 52.

Impermeabilización



Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
	kilos	Litros	
Sarnareglet Perfil de aluminio extruido para detalles de remates en muros y perfiles con membranas de PVC.	23.00	N.A.	45.7 m lineales por cada paquete de 15 piezas.
Sarnacol® 2121 Adhesivo base agua para membranas de PVC.	20.40	18.90	0.61 a 0.81 L/m ² , dependiendo del sustrato.
Sarnacol® 2170 Adhesivo base solvente para membranas de PVC.	20.40	18.90	0.51 a 0.92 L/m ² , dependiendo del sustrato.
Sarnafil® G476-12 (2.0 m x 25 m) Membrana polimérica de PVC resistente a raíces, para impermeabilización de azoteas verdes.	80.00	N.A.	Cubre un área de 50 m ² , menos traslapes.
Sika® Dren (2.0 m x 20 m) Lamina de polietileno de alta densidad para protección y drenaje.	20.00	N.A.	Cubre un área de 40 m ² .
Sika® Dren G (2.0 m x 20 m) Lamina de polietileno de alta densidad para la protección y drenaje, con capa de geotextil integrada.	24.50	N.A.	Cubre un área de 40 m ² .
Sikaplan® WT 4220-15C (2.0 m x 20 m) Membrana de poliolefina para impermeabilizar tanques o cisternas, apta para estar en contacto con agua potable.	52.00	N.A.	Cubre un área de 40 m ² , menos traslapes.
Sikaplan® WT Fixation Plate PE Perfil plano de polietileno, para fijaciones perimetrales y otro tipo de detalles en impermeabilizaciones con membranas Sikaplan WT.	0.85	N.A.	2 m lineales por pieza.
S-Felt 200 gr/m² (2.0 m x 100 m) Manto geotextil utilizado como capa de separación y protección.	40.00	N.A.	El rollo cubre un área de 200 m ² .
S-Felt 300 gr/m² (2.0 m x 100 m) Manto geotextil utilizado como capa de protección.	60.00	N.A.	El rollo cubre un área de 200 m ² .
Sika® Manto (1m x 10m) Manto prefabricado de asfalto modificado SBS y APP con refuerzo FV ó FP. 3.0 mm / 3.5 mm / 4.0 mm / 4.5 mm	N.A.	N.A.	El rollo cubre un área de 8.5 m ² a 9.0 m ² , considerando traslapes.
Impermeabilización de túneles			
Sikaplan® WP 1120-15HL Membrana polimérica para impermeabilización.	78.00	N.A.	El rollo cubre un área de 40 m ² , menos traslapes.
Sarnafil® PVC Disk Arandela de PVC reforzada con acero utilizada en fijaciones verticales de membranas de PVC.	15.00	N.A.	500 piezas por caja.
S-Felt 500 gr/m² (2.0 m x 50 m) Manto geotextil utilizado como capa de separación.	50.00	N.A.	El rollo cubre un área de 100 m ² .



Pisos Industriales y Recubrimientos

Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
	kilos	Litros	
Resinas para Pisos y Recubrimiento			
Diluyente 800 U Diluyente especial para productos con la base en poliuretano.	3.00	3.33	Variable según el uso.
Sika® Diluyente Diluyente especial para productos con la base en epóxico.	3.00	3.53	Variable según el uso.
Sika® Limpiador Limpiador para superficies y herramientas.	3.00	3.53	Variable según el uso.
Sikaguard®-62 Recubrimiento epóxico de grado sanitario para superficies húmedas o secas.	5.00 22.00	3.57 15.71	3.3 m ² / L a 2 manos.
Sikaguard®-65 Transparente Recubrimiento epóxico protector y decorativo, puede pigmentarse con Sikafloor EpoxyColor.	3.00 18.00	2.53 15.19	5 m ² / L a 2 manos.
Sika® Uretano-800 Blanco / Gris Recubrimiento de poliuretano resistente al intemperismo y a los rayos U.	5.00 22.00 22.00	3.70 16.30 16.30	4.5 m ² / L a 2 capas.
Sikafloor® Uretano Premium Recubrimiento de poliuretano de dos componentes resistente al intemperismo y los rayos UV.	17.00 4.00	17.10 4.03	3 a 5 m ² / L a dos capas.
Sikafloor® UreColor Aditivo de color para resinas de poliuretano Sikafloor.	N.A.	0.95	Variable según el tipo de resina.
Sikafloor® EpoxyColor Aditivo de color para resinas epóxicas Sikafloor.	N.A.	0.95	Variable según el tipo de resina.
Sikafloor® 161 Resina epóxica bicomponente multipropósito, 100% sólidos.	16.00	11.36	Rendimiento variable según el uso.
Sikafloor®-169 Resina epóxica translúcida bicomponente, para morteros, revestimientos y capas de sello.	14.00	12.7	Rendimiento variable según el uso.
Sikafloor®-156 CA Imprimante epóxico de baja viscosidad, libre de solventes.	15.30	14.04	250 g / m ² como primario.
Sikafloor® 205 Resina epóxica tixotrópica para sellar poro y para recubrimientos texturizados.	12.11	9.27	Variable, según el sistema y tipo de acabado.
Sikafloor® 207 Resina epóxica multiusos, 100% sólidos.	12.15 668.24	11.36 624.60	Variable, según el sistema que se aplique.

Pisos Industriales y Recubrimientos



Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
	kilos	Litros	
Sikafloor® 261 CA Resina epóxica pigmentada multiusos libre de solventes.	13.00	9.30	600 g / m ² como recubrimiento de bajo espesor.
Sikafloor®-325 Piso de poliuretano libre de solventes basado en la tecnología PET.	25.00	19.50	1.9 kg / m ² con espesor de 2.0 mm.
Sikafloor®-381 Revestimiento para pisos de alta resistencia química.	25.00	15.63	3.0 kg / m ² con espesor de 2.0 mm.
Sikafloor®-390 Revestimiento semiflexible para pisos de alta resistencia química.	25.00	15.63	2.5 kg / m ² con espesor de 1.5 mm.
Sikafloor®-700 Recubrimiento epóxico Novolac resistente a ataques químicos.	11.98	11.36	3.26 m ² /L por capa.
Sikafloor®-220 W Conductive Primario epóxico base agua de alta conductividad eléctrica.	6.00	5.77	80 a 100 g / m ²
Sikafloor® 262 AS Recubrimiento para pisos de color, decorativo y electrostáticamente conductivo.	25.00	16.65	1.8 kg / m ² para 1.5 mm de espesor.
Sikafloor® 100 ESD Primario epóxico conductivo.	N.A.	15.9	4.2 galones 104 m ²
Sikafloor® 200/200C ESD Recubrimiento epóxico ESD conductivo o estático disipativo.	N.A.	13.45	3.56 galones: 44 m ² a 12 mils.
Pisos EpoCem®			
Sikafloor® EpoCem® Modul Imprimante para la línea EpoCem.	4.00	3.85	250 g / m ²
Sikafloor® -81 EpoCem Mortero fluido con base en Epoxi-Cemento	23.00	10.65	~5.5 kg/m ² a 2.5 mm de espesor
Sikafloor® -82 EpoCem Mortero autonivelante con base en epoxi-cemento para nivelar, reforzar y formar barrera de vapor transitoria en pisos de concreto.	28.30	13.40	3.4 m ² / unidad 28.3 kg. 4 mm de espesor.
Pisos PurCem			
Sikafloor®-19N PurCem® M Gris claro / Gris oscuro/ Rojo / Azul Mortero seco de poliuretano de muy alta resistencia química y mecánica.	29.03	13.70	2.3 m ² por unidad, a 6 mm de espesor.
Sikafloor®-20N PurCem® M Gris claro / Gris Oscuro / Rojo / Rojo / Azul Mortero semi-autonivelante de poliuretano de muy alta resistencia química y mecánica.	25.28	11.9	2 m ² por unidad, a 6 mm de espesor.



Pisos Industriales y Recubrimientos

Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
	kilos	Litros	
Sikafloor-21N® PurCem® M Gris claro / Gris Oscuro/Rojo / Azul Mortero autonivelante de poliuretano de media a alta resistencia química y mecánica.	16.83	8.86	De 2.20 a 2.30m ² por unidad a 4mm de espesor.
Sikafloor®-29N PurCem® Gris Claro / Rojo Mortero de poliuretano de alta resistencia química y mecánica para aplicaciones en muros en vertical.	16.84 33.68	8.02 1509	2.7 a 3.0 m ² por unidad a 3 mm de espesor. Aprox. 5.3 m ² por unidad a 3 mm de espesor.
Sikafloor®-31N PurCem® Gris claro / Gris Oscuro / Rojo Recubrimiento de poliuretano de muy alto desempeño.	4.00 8.00	2.86 5.70	De 4 a 5 m ² / L por capa.
Endurecedores y Pisos Cementosos			
Extender-T Agente tixotrópico.	1.00	N.A.	Variable según el uso.
Kemox-A Endurecedor metálico para pisos con adición de humo de sílice.	40.00	N.A.	2 a 5 kg / m ² dependiendo del uso.
Sika® Chapdur Gris concreto / Gris francés Endurecedor superficial para pisos con color integrado.	40.00	N.A.	2 a 8 kg / m ² dependiendo del uso. 2 a 4 kg / m ² colores oscuros. 6 a 8 kg / m ² colores claros.
Sikapiso®-40 Endurecedor superficial para pisos con adición de humo de sílice.	40.00	N.A.	2 a 5 kg / m ² dependiendo del uso.
Sikapiso®-20 Endurecedor superficial mineral para pisos.	40.00	N.A.	2 a 5 kg / m ² dependiendo del uso.
Sikafloor® Cure Hard-24 Endurecedor superficial y tratamiento antipolvo para pisos de concreto.	23.50	19.30	4 a 6 m ² por kg dependiendo la porosidad del sustrato.
Sikadur® Arena Arena sílica para usos especiales.	17.00 30.00	N.A.	Variable según el uso.
SikaTop® 111-1 Mortero fluido de bajo espesor para nivelación de pisos industriales.	35.00	N.A.	2.2 kg / m ² 1mm de espesor.
SikaTop® 111-3 Mortero fluido de bajo espesor para nivelación de pisos industriales.	35.00	N.A.	2.2 kg / m ² 1mm de espesor.
Protección del Metal			
Coaltar Epóxico Recubrimiento epóxico con alquitrán de hulla para tanques de aguas residuales.	24.64	18.93	5 m ² / L a 2 capas.



CONSTRUYENDO CONFIANZA

¿Requieres más información? Comunícate a cualquiera de nuestros teléfonos:

Servicio al Cliente Nacional

01 800 999 74 52

Soporte Técnico y Asesoría

01 800 123 74 52

www.sika.com.mx

Agréganos a [facebook](#) Sika Mexicana y síguenos en [twitter](#) @Sika_Mexicana

multitecpue.com

Sika, El Socio Global en Químicos Especializados para la Construcción e Industria



- ▶ 5 continentes.
- ▶ Más de 70 países.
- ▶ 90 compañías de producción y comercialización.
- ▶ 12,900 empleados aproximadamente.

Sika es una compañía Suiza líder, globalmente activa en químicos especializados. Nuestra presencia local a nivel mundial nos pone en contacto directo con el cliente y asegura el éxito de Sika y sus socios. Gente altamente motivada se esfuerza cada día para proporcionar el mejor servicio al cliente.

Sika Mexicana

Carr. Libre a Celaya K.M. 8.5 Fracc. Ind. Balvanera
Corregidora, Qro. C.P. 76920

Servicio al Cliente Nacional

01 800 999 74 52

Soporte Técnico y Asesoría

01 800 123 74 52

www.sika.com.mx

Baja el catálogo de productos a tu móvil.



www.sika.com.mx | **01 800 123 74 52**

CONSTRUYENDO CONFIANZA



multitecpue.com