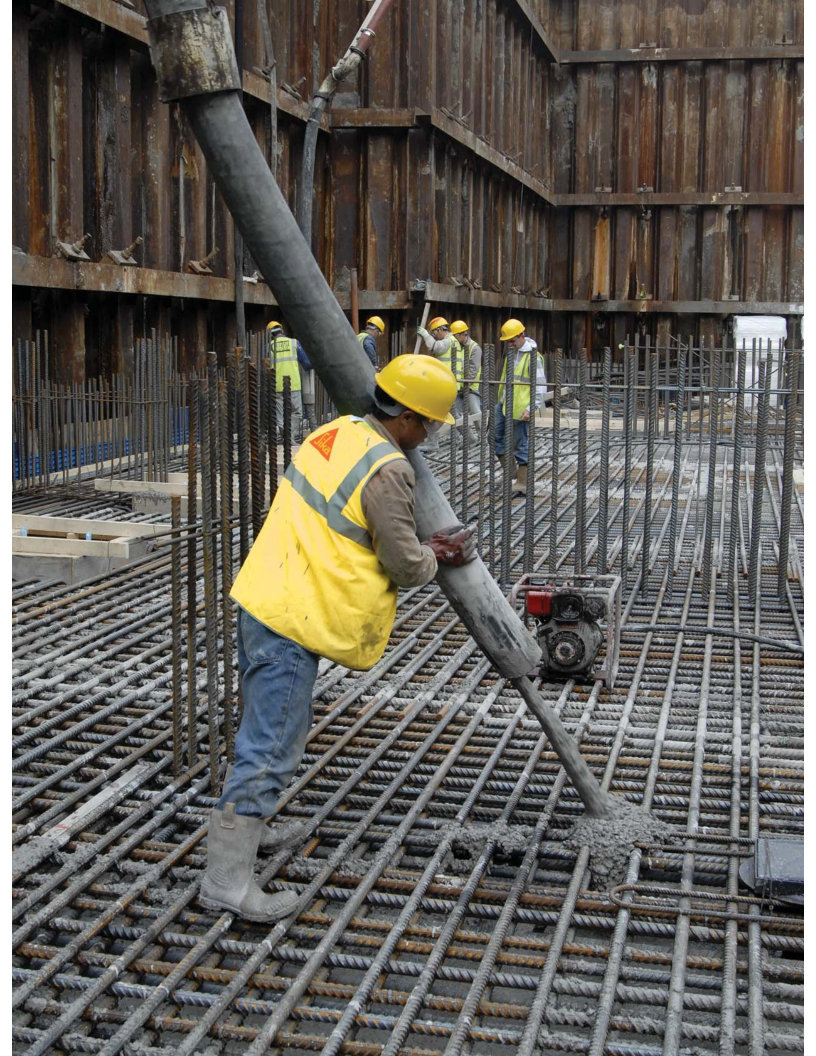


SIKA

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Descripciones - Presentaciones - Rendimiento





PRODUCCIÓN DE CONCRETO

| Producto | Preser | ıtación | Rendimiento / consumo |
|--|---------------------|------------------|---|
| Aditivos para cemento | | | |
| Sika 302 Aditivo inclusor de aire para cementos de albañilería, que mejora la trabajabilidad. | 1.03 Kg | 1.0 L | Dosis o rendimiento: 0.15 - 0.60 Kg/t |
| SikaGrind® 362 VM Granel Aditivo de molienda y mejorador de calidad para la producción de cemento en molinos verticales y de bolas. | 1.36 Kg | 1.0 L | 0.23 - 0.75 kg por tonelada de cemento. |
| Aditivos para concreto | | | |
| Frioplast® PX Aditivo que facilita la producción de concreto mediante la extrusión. | 1.16 Kg 232.0 Kg | 1.0 L 200.0 L | 4.50 a 9.0 ml / kg de cemento. |
| Plastiment [®] CCR Aditivo plastificante y retardante de fraguado para concreto compactado con rodillo. | 1.25 Kg | 1.0 L | 5.0 a 15.0 ml / Kg de cemento. |
| Plastiment® CCR Plus Aditivo plastificante y retardante de fraguado para concreto compactado con rodillo. | 1.31 kg | 1.0 L | 5.0 a 15.0 ml / kg de cemento |
| Plastiment® Liquid Aditivo reductor de agua y retardante de fraguado, mejora la trabajabilidad de la mezcla. | 1.17 Kg | 1.0 L | 1.0 a 4.0 ml / kg de cemento. |
| Plastiment® 600 Aditivo reductor de agua y retardante de fraguado. | 1.17 kg | 1.0 L | 4.0 a 8.0 ml / kg de cemento. |
| Plastiment® 700 Aditivo reductor de agua y retardante de fraguado. | 1.19 kg | 1.0 L | 4.0 a 7.0 ml / kg de cemento. |
| Plastiment® 915 Aditivo reductor de agua-plastificante y retardante de fraguado. | 1.18 Kg | 1.0 L | 3.0 a 6.0 ml / kg de cemento. |
| Plastocrete® MR Aditivo reductor de agua-plastificante y retardante controlado de fraguado. | 1.24 Kg | 1.0 L | 3.0 a 5.0 ml / kg de cemento. |
| Plastocrete® RMX Aditivo reductor de agua-plastificante y retardante de fraguado | 1.24 kg | 1.0 L | 3.0 a 5.0 ml / kg de cemento. |
| Sika®-Aer Aditivo inclusor de aire y plastificante para concreto. | 200.0 Kg | 194.17 L | 0.20 a 0.40 ml / kg de cemento. Dependiento del aire que se quiera incorporar. |
| Sika® Aer Expeller Aditivo exclusor de aire para concreto. | 19.0 kg | 19.0 L | 10.0 a 50.0 gr por metro cúbico de concreto. |
| Sika Lightcrete Agente espumante líquido para rellenos fluidos. | 202.0 kg | 200.0 L | 2.0 a 7.0 ml por kg de cemento |
| SikaCem® Aditivos para mejorar las características de los concretos y morteros.Presentaciones: Fluidificante, Acelerante y Fiber | N.A. | 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 microsílica para concretos y morteros de alta durabilidad y desempeño. | 25.0 | N.A | 5% al 15% del peso del cemento. |

| Producto | Preser | ntación | Rendimiento / consumo |
|---|----------------------|-------------------|--|
| Sikanol® M Auxiliar en la estabilización de morteros de larga vida, retenedor de agua e inclusor de aire. | 1.0 Kg | 1.0 L | 1.0 a 10.0 ml / kg de cemento. Dependiendo del aire deseado. |
| SikaTard® E Aditivo estabilizador para morteros de larga vida. | 1.27 Kg 258.60 Kg | 1.0 L 203.62 L | 4.0 a 12.0 ml / kg de cemento. Dependiendo del retardo deseado. |
| Sikament®-100 MX Aditivo reductor de agua de alto rango-súper fluidificante y acelerante de resistencias. | 1.08 Kg | 1.0 L | Como reductor de agua de alto rango: 10.0 a 25.0 ml / kg de cemento. Como súper plastificante: 5.0 a 8.50 ml / kg de cemento. |
| Sikament® -307 MX Aditivo súper plastificante-reductor de agua de alto rango de corto retardo. | 1.11 Kg | 1.0 L | Como reductor de agua de alto rango: 8.50 a 17.0 ml / kg de cemento. Como superplastificante: 4.0 a 8.50 ml / kg de cemento. |
| Sikament® 320 MX Aditivo super plastificante-reductor de agua de alto rango y retardante de fraguado. | 1.12 kg | 1.0 L | Como reductor de agua de alto rango: 8.0 a 12.0 ml / kg de cemento. Como súper plastificante: 5.0 a 6.50 ml / kg de cemento. |
| Sikament®-HE 200 MX Aditivo súper plastificante-reductor de agua de alto rango y acelerante de resistencias, sin cloruros. | 1.25 Kg 210.0 Kg | 1.0 L 168.0 L | Como súperplastificante: 5.0 a 8.0 ml / kg de cemento. Como reductor de agua de alto rango: 9.50 a 24.0 ml / kg de cemento. |
| Sikament® 183 Aditivo reductor de agua de rango medio-plastificante con exclusión de aire moderada. | 1.21 kg | 1.0 L | 3.0 a 6.0 ml / kg de cemento. |
| Sikament®-190CR Aditivo reductor de agua de rango medio-plastificante de corto retardo. | 1.21 Kg | 1.0 L | Como reductor de agua: 3.0 a 6.0 ml / kg de cemento. |
| Sikament®-195 Aditivo reductor de agua de rango medio-plastificante de corto retardo con exclusión de aire. | 1.21 Kg | 1.0 L | Como reductor de agua y plastificante: 3.0 a 6.0 ml / kg de cemento. |
| Sikament® 410 Aditivo reductor de agua de rango medio-plastificante y retardante de fraguado con exclusión al aire. | 1.25 Kg | 1.0 L | Como reductor de agua y retardante: 5.0 a 7.0 ml / kg de cemento. |
| Sikament® 450 Aditivo reductor de agua de rango medio-plastificante y corto retardo con exclusión de aire. | 1.21 Kg | 1.0 L | Como reductor de agua y plastificante: 3.0 a 6.0 ml / kg de cemento. |
| Sikament® 534 Aditivo reductor de agua de rango medio con retardo de fraguado controlado y exclusor de aire. | 1.20 kg | 1.0 L | 4.0 a 7.0 ml / kg de cemento |
| Sika Paver Plus 40 Aditivo reductor de eflorescencias para prefabricados de mezcla semi-seca | 1.0 kg | 1.0 L | 3.0 a 8.0 ml / kg de cemento |
| SikaPlast® 6100 A Aditivo reductor de agua de rango medio. | 1.16 kg | 1.0 L | 2.0 a 8.0 ml / kg de cemento |
| SikaPlast® 8400 A Aditivo reductor de agua de rango medio y corto retado. | 1.23 kg | 1.0 L | 3.0 a 10.0 ml / kg de cemento |
| SikaPlast® 75 Aditivo Reductor de agua de rango medio. | 1.21 kg | 1.0 L | 6.0 a 9.0 ml / kg de cemento |
| SikaRapid®-1 Aditivo acelerante de resistencias, libre de cloruros. | 1.17 Kg 234.50 Kg | 1.0 L 200.43 L | 4.0 a 17.0 ml / kg de cemento. Dependiendo del grado de aceleramiento deseado. |

| Producto | Presen | tación | Rendimiento / consumo |
|--|--|--|--|
| SikaSet® L Aditivo acelerante de fraguado y de resistencias | 1.32 Kg 5.0 Kg 23.0 Kg 250.0 Kg | 1.0 L 3.80 L 17.49 L 190.11 L | 7.0 a 23.0 ml / kg de cemento. Dependiendo del aceleramiento deseado |
| Sika® ViscoCrete® 7300 HE Aditivo reductor de agua de alto rango y súper-plastificante de alto desempeño con inclusión de aire controlada. | 1.12 Kg | 1.0 L | 4.0 a 14.0 ml / kg por tonelada de cemento. |
| Sika® ViscoCrete® 7800 Aditivo reductor de agua de alto rango y súper-plastificante de alto desempeño para concretos de resistencias iniciales mejoradas. | 1.12 Kg | 1.0 L | 4.0 a 16.0 ml / kg por tonelada de cemento. |
| Sika® ViscoCrete® 7500 Aditivo reductor de agua de alto rango y súper plastificante de alto desempeño con exclusión de aire. | 1.10 Kg 219.0 Kg | 1.0 L 199.09 L | 4.0 a 14.0 ml / kg de cemento. |
| Sika ViscoFlow® 8100 Aditivo súper plastificante de alto desempeño y retenedor de trabajabilidad para concreto. | 1.10 Kg | 1.0 L | 4.0 - 16.0 ml / kg de cemento. |
| Sika ViscoFlow® 8300 Aditivo súperplastificante de alto desempeño de trabajabilidad mejorada. | 1.10 Kg | 1.0 L | 4.0 - 16.0 ml / kg de cemento. |
| Aditivos para Concreto y Mortero Lanzados | | | |
| Sigunit® -49 AF Aditivo en polvo acelerante de fraguado para concreto y mortero lanzado, libre de álcalis. | 25.0 Kg | N.A | 6 % a 8 % del peso de cemento. |
| Sigunit® -L50 AFX Aditivo líquido acelerante de fraguado para concreto y mortero lanzado, libre de álcalis. | 1.47 Kg | 1.0 L | 4 al 8 % del peso del cemento. |
| Sigunit® -P1 MX Aditivo en polvo para preparar aditivo líquido acelerante de fraguado para concretos lanzados libre de alcalis. | 1.0 Ton Densidad 1.7 kg/L | N.A | La dosificación del aditivo ya preparado será de 4 a 10 % del peso del cemento |
| Sigunit® PC Aditivo líquido acelerante de fraguado para concreto y mortero lanzado, libre de álcalis. | 1.47 Kg | 1.0 L | 4 al 8 % del peso del cemento. |
| SikaPlast SC Súperplastificante para concretos lanzados. | 1.15 Kg | 1.0 L | 6.0 a 10.0 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. | 196.0 Kg 18.62 Kg | 19.0 L 200.0 L | 4.0 a 6.0 m ² / L. |
| Antisol® Rojo Curador para concreto y mortero, con base solvente. | 160.0 Kg | 200.0 L | 4.0 a 6.0 m ² / L. |
| Separol [®] Desmoldante para cimbras de madera y metálicas. | 15.0 Kg 160.0 Kg | 18.99 L 202.53 L | 8.0 a 10.0 m ² / L en madera. 12.0 a 15.0 m ² / L en metal. |
| Sika Curador® E Curador para concreto y mortero, con base agua, espreable. | 18.62 Kg 196.0 Kg | 19.0 L 200.0 L | 6.0 a 8.0 m ² / L. |
| Sika CuraSellador® STD Membrana de curado y sellado con base acrílica para concreto y mortero. | 20.0 Kg 200.0 Kg | 20.0 L 200.0 L | 5.0 m ² / L aplicado por asperción. |

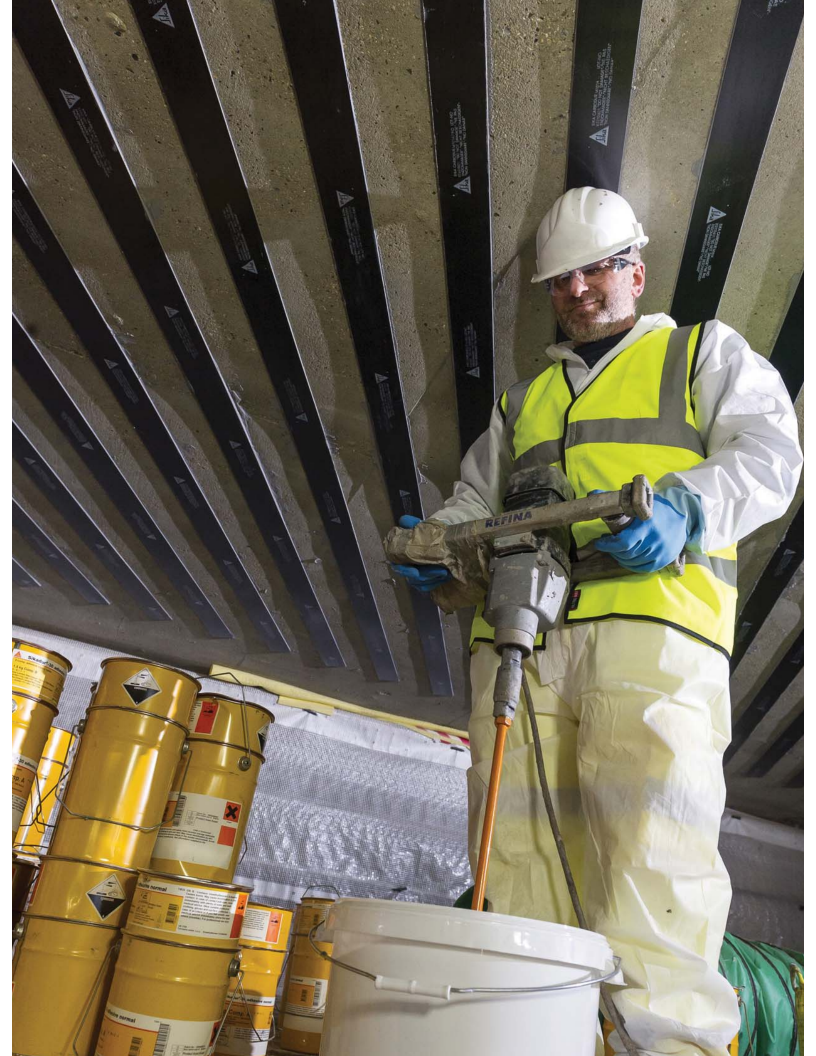
| Producto | Presentación | | Rendimiento / consumo |
|---|----------------------|---------------------|--|
| Sika® Desmoldante Desmoldante para cimbra metálica. | 15.0 Kg 160.0 Kg | 17.86 L 190.48 L | 12.0 a 15.0 m ² / L en metal. |
| Sika® Desmoldante® M Desmoldantes emulsificados base agua de alta eficiencia. Para cimbra metálica y plástica. | 18.24 Kg 192.0 Kg | 19.0 L 200.0 L | Aplicado con sistema Split-Up de 30.0 a 45.0 m² / L, dependiendo del tipo de cimbra. |
| Fibras | | | |
| Sika Fiber® Fibra de polipropileno para refuerzo secundario de concreto | 0.60 Kg | N.A | 0.60 gramos por metro cúbico de concreto |
| Sika Fiber® CH065/35NB Fibra de acero para refuerzo de concreto. | 20.0 Kg | N.A | Entre 30.0 y 45.0 kg / m³ de acuerdo a necesidades específicas. |
| Sika® Fiber Force PP/PE-700/55 Fibra macro sintética de alta densidad. | 24.0 kg | N.A | 2.0 - 9.0 kg / m ³ de concreto. |
| Sika® Fiber Xorex Fibra de acero para refuerzo de concreto. | 20.0 kg | N.A | 30.0 - 60.0 kg / m ³ de concreto. |

RELLENOS Y GROUTEOS

| Producto | Presentación | | Rendimiento / consumo |
|--|--------------|------|---|
| Grouts Cementosos | | | |
| SikaGrout® Constructor Mortero expansivo universal de consistencia fluida y semifluida, para anclajes, rellenos y nivelación. | 22.0 Kg | N.A | 12.50 L de relleno por saco (incluye el agua). |
| SikaGrout® Mortero expansivo de consistencia fluida a super fluida para anclajes, rellenos y nivelación de precisión. | 30.0 Kg | N.A. | 17.0 L de relleno por saco para alta fluidez (incluye el agua). |
| SikaGrout® 295 AD Mortero expansivo de alto desempeño y altas resistencias iniciales y finales, de consistencia Fluida a semi-fluida, para anclajes, rellenos y nivelación. | 30.0 kg. | N.A. | 14.50 L de relleno por saco para consistencia fluida. |
| Grouts Epóxicos | | | |
| Sikadur® 42 CL Grout epóxico de altas resistencias para anclaje de pernos y nivelación de equipos y maquinaria. | 27.0 Kg | N.A. | 2.0 kg / L de relleno. (13.50 L de relleno en fluidez normal incluyendo componentes A y B). |
| Sikadur® 42 Grout Pak LE Grout epóxico de baja exotermia para anclajes y nivelación de equipo y maquinaria de altas exigencias. | 130.0 kg | N.A. | 2.20 kg / L de relleno. (56.0 L de relleno en fluidez alta, incluyendo componente A y B). |

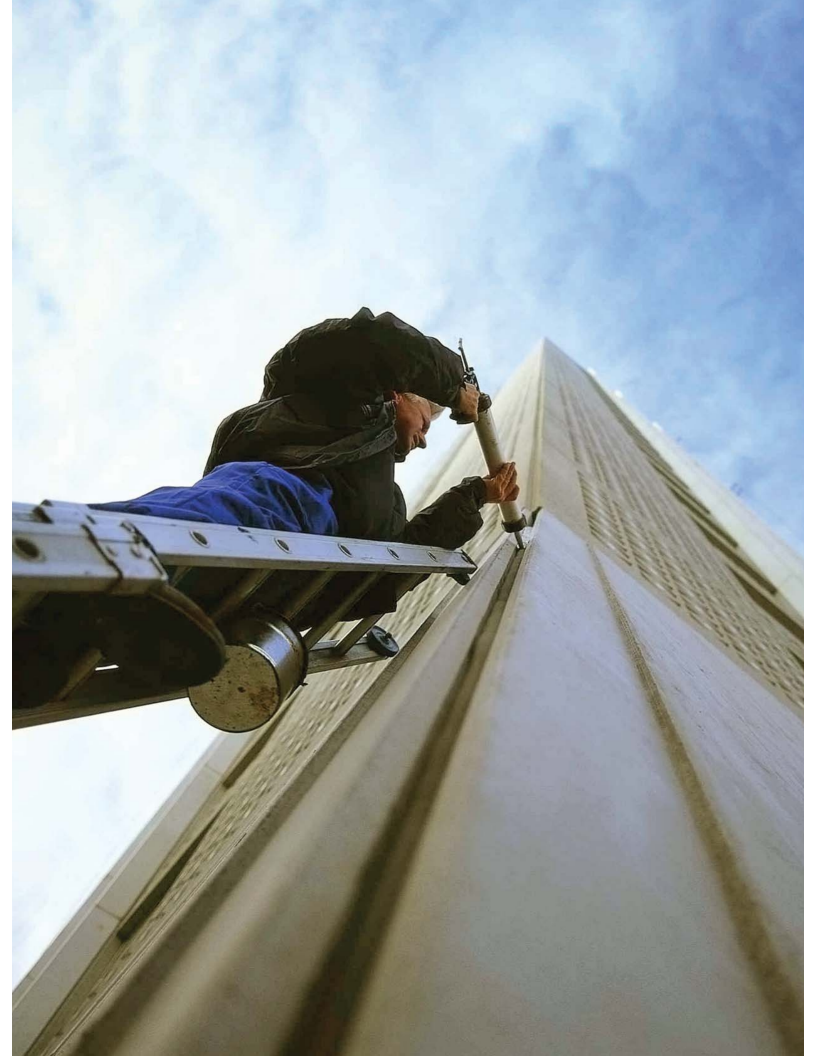
REPARACIÓN Y PROTECCIÓN DEL CONCRETO

| Producto | Presen | itación | Rendimiento / consumo | | |
|--|--|---|--|--|--|
| Morteros en Sitio | | | | | |
| Sika® Adhesivo Multiusos Resina sintética, sellador y mejorador de adherencia. | 19.0 Kg 200.0 Kg | 18.27 L 192.31 L | 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 en interiores y exteriores. | 1.24 Kg 4.14 Kg 19.57 Kg 200.0 Kg | 1.20 L 3.98 L 18.82 L 192.31 L | 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 Kg | 5.0 L | 12 % con respecto al peso del cemento. | | |
| Morteros Listos | | | | | |
| Sika MonoTop®-412 SM Mortero monocomponente de reparación estructural con inhibidor de corrosión de aplicación manual y por proyección. | 25.0 Kg | N.A. | 19.0 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. | 25.0 Kg | N.A. | 1.70 kg / m ² por mm de espesor. | | |
| Sika Top®-121 Mortero de reparación base cemento y resinas acrílicas, para recubrimientos de bajo espesor. | 26.0 Kg | N.A. | 2.20 kg / m ² por mm de espesor. | | |
| Sika Top®-122 Mortero de alta adherencia y resistencia para reparación de elementos estructurales. | 30.0 Kg | N.A | 2.20 kg / L de relleno. | | |
| Sika Top®-Armatec 110 Epo Cem recubrimiento corrosivo y puente de adherencia. | 8.0 Kg | 4.0 L | 1.50 kg / m² como puente de adherencia. 3.0 a 4.0 kg / m² como recubrimiento anticorrosivo. | | |
| Protección del Concreto | | | | | |
| Sika FerroGard®-903 Inhibidor de corrosión mediante impregnación para concreto armado existente. | 21.57 Kg | 18.90 L | 2.50 m ² / L. | | |
| Sika Zero Salitre Impermeabilizante para muros con humedad ascendente, endurecedor superficial, tratamiento contra salitre, hongos y musgo. | 1.01 Kg 5.05 Kg | 1.0 L 5.0 L | 4.0 m² / presentación. 16.0 m² / presentación. | | |
| Sikagard® 550 W ElastoColor Recubrimiento flexible anti/carbonatación, de alto desempeño. | 26.0 Kg | 18.90 L | 1.35 m²/ L. | | |
| Sikagard® 552 W Primer Primario y mejorador de adherencia para superficies porosas. | 19.64 Kg | 18.90 L | 8.0 m ² / L. | | |



REFORZAMIENTO DE ESTRUCTURAS

| Producto | Presentación | | Rendimiento / consumo |
|---|-----------------------------------|------------------|--|
| Sika® CarboDur® S1012 / S512 Lámina de fibra de carbono para reforzamiento estructural. (10 cm y 5 cm de ancho) | N.A. | N.A. | Rollos de 100 m. |
| Sikadurº -30 Adhesivo epóxico de alta resistencia para pegado estructural. | 7.39 Kg | 3.78 L | Variable según su uso. |
| Sikadur®-300 Resina epóxica de impregnación, de alto módulo y alta resistencia. | 16.77 Kg | 15.14 L | Variable según la porosidad del sustrato. |
| Sikadur®-301 Resina epóxica de alta viscosidad, alta resistencia y alto módulo para impregnación. | 18.6 Kg | 11.36 L | Variable según la porosidad del sustrato. |
| SikaWrap®-301C Tejido con 300 g/m² de fibra de carbono de alta resistencia para reforzamiento estructural. | N.A | N.A | Rollo de 50 cm x 100 m, 0.5 m ² / m lineal. |
| SikaWrap®-530C Tejido con 530 g/m² de fibra de carbono para refuerzo estructural. | N.A. | N.A. | Rollo de 50 cm x 50 m, 0.5 m² / m lineal. |
| SikaWrap®-601C Tejido con 600 g/m² de fibra de carbono de alta resistencia para reforzamiento estructural. | N.A | N.A | Rollo de 50 cm x 50 m, 0.5 m² / m lineal. |
| Anclajes químicos | | | |
| Sika® AnchorFix-1 Adhesivo de curado rápido para anclaje de varillas roscadas y barras corrugadas en aplicaciones ligeras. | Cartucho de 300 ml. 0.49 Kg | 0.30 L | 3.33 cartuchos / L de relleno. |
| Sika® AnchorFix-2 Adhesivo de curado rápido para varillas roscadas y varillas corrugadas para cargas medianas y altas, para concreto no fisurado, basado en el reporte IAPMO. | Cartucho de 300 ml. 0.49 Kg | 0.30 L | 3.33 cartuchos / L de relleno. |
| Sika AnchorFix® 3001 Resina epóxica de alto desempeño para anclaje de varillas roscadas y corrugadas, diseñado para cargas mediana a altas de tipo estructural, cuenta con aprobación ACI y reporte ICC. | 0.98 kg | 0.60 L | Cartucho de 600 ml. 1.66 Cartuchos/L de relleno |
| Pegamentos Rígidos | | | |
| Sikadur®-31 Hi-Mod Gel Adhesivo epóxico de alta resitencia. | 1.0 Kg 5.0 Kg | 0.60 L 3.0 L | 1.68 kg / L de relleno. |
| Sikadur®-31 SBA S-03 Adhesivo epóxico estructural para puentes segmentados. | 15.0 Kg | 9.09 L | 1.65 kg / L de relleno. |
| Sikadur®-32 Gel Puente de adherencia en epóxico. | 1.0 Kg 5.0 Kg | 0.63 L 3.13 L | 2.0 a 3.0 m ² / kg. |
| Sikadur®-35 Hi-Mod LV Adhesivo epóxico multipropósito de baja viscosidad, alta resistencia y alto módulo. | 12.45 Kg | 11.36 L | 1.07 kg / L de relleno. |
| Sikadur®-51 SL Resina epóxica semi-rígida para juntas de control. | 19.04 Kg | 15.14 L | 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. | 1.0 Kg 5.0 Kg | 0.91 L 4.55 L | 1.0 kg / L de relleno. |
| Sikadur®-53 Adhesivo epóxico para inyección, rellenos y reparaciones bajo agua. | 8.0 Kg | 4.0 L | 2.0 kg / L de relleno. |



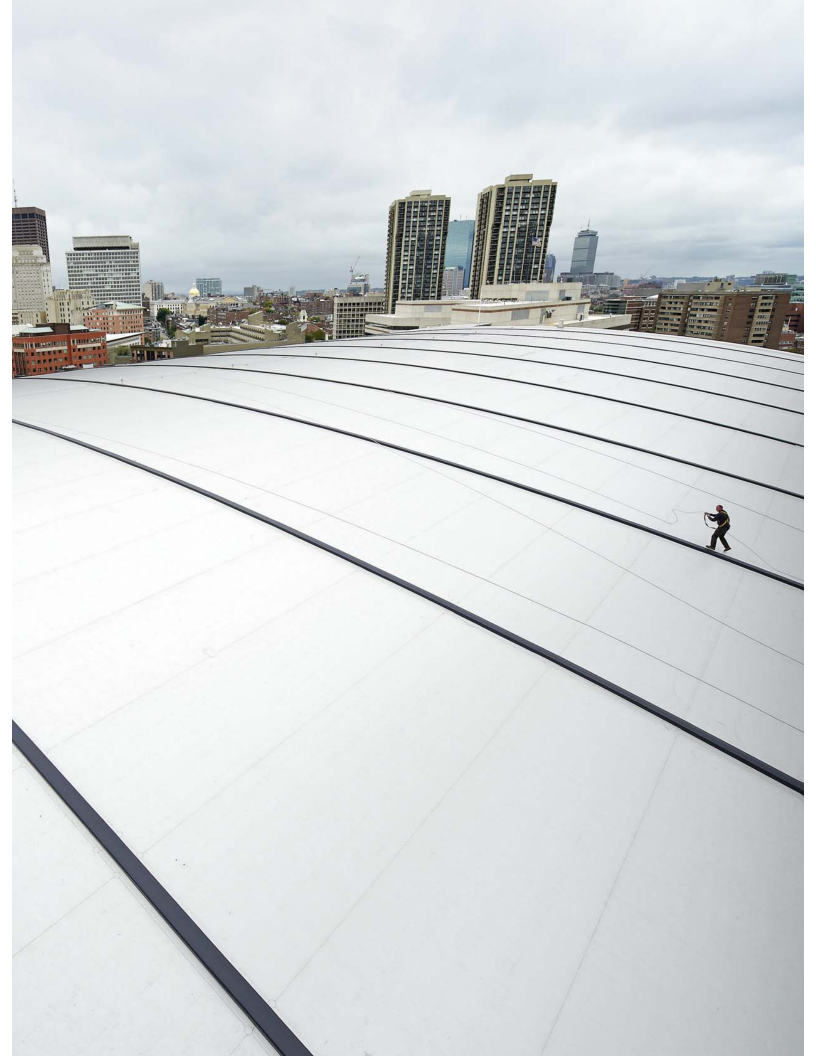
SELLADORES Y ADHESIVOS

| Producto | Presen | tación | Rendimiento / consumo | | |
|--|--------------------|------------------|--|--|--|
| Juntas de Fachadas | | | | | |
| Sika® Banda PVC Cinta flexible para sello primario de juntas de construcción y dilatación. | N.A. | N.A. | 25.0 m x 22 cm 25.0 m x 20 cm 25.0 m x 15 cm | | |
| Sika® Waterbar PVC Linea de bandas de PVC flexibles para sello primario de juntas de construcción con y sin movimiento. Presentación: 15.0 ó 50.0 m | N.A. | N.A. | Rendimiento 25.0 m x 35 cm 15.0 m x 32 cm 25.0 m x 30 cm 15.0 m x 22 cm ó 50.0 m x 22 cm 15.0 m x 20 cm ó 50.0 m x 20 cm 15.0 m x 15 cm ó 50.0 m x 15 cm | | |
| Sanisil® Sellador elástico para juntas en zonas humedas como baños y cocinas con base en silicón de curado acético con fungicidas. | 0.29 Kg | 0.30 L | 6.0 m lineales en junta de cancelería (Junta triangular de 1 cm por 1 cm). | | |
| Sika® Boom Espuma expandible de poliuretano. | 0.28 Kg | 0.25 L | 14.0 L de espuma de relleno. | | |
| Sika® Boom S Espuma expandible de poliuretano. | 0.46 kg | 0.50 L | 22.0 L de espuma de relleno. | | |
| Sika Multi-Seal® M Cinta autoadhesiva impermeable. | N.A. | N.A. | 10.0 m (lineales) x 10 cm. 10.0 m (lineales) x 15 cm. | | |
| SikaBond® Construction Adhesive Adhesivo elástico de poliuretano de curado rápido y alto desempeño. | 0.38 Kg | 0.30 L | 3.0 m lineales en junta de 1 cm de ancho por 1 cm de profundidad. | | |
| Sikacryl®-S Sellador acrílico para juntas y grietas con poco movimeinto, puede estar en contacto con humedad, no sumergido. | 0.46 Kg | 0.30 L | 6.0 m lineales en junta de cancelería (Junta triangular de 1 cm por 1 cm). | | |
| Sikacryl® M Sellador acrílico para juntas y grietas sin movimiento. | 0.44 Kg | 0.30 L | 6.0 m lineales en junta de cancelería (Junta triangular de 1 cm por 1 cm). | | |
| Sikaflex®-1a Sellador elástico de poliuretano de alto desempeño. | 0.41 Kg 0.82 Kg | 0.30 L 0.60 L | 3.0 m lineales en junta de 1 cm ancho por 1 cm profundo.6.0 m lineales en junta triangular de 1 cm ancho por 1 cm profundo. | | |
| Sikaflex®-Pro 3 Sellador elástico de poliuretano con alta resistencia química con tecnología I-Cure, reduce la formación de burbujas. | 0.75 Kg | 0.60 L | 3.0 m lineales en junta de 1 cm ancho por 1 cm profundo.6.0 m lineales en junta triangular de 1 cm ancho por 1 cm profundo. | | |
| Sikaflex® AT-Connection Sellador Híbrido STP elástico universal de alto desempeño. Capacidad de Movimiento +/-25%. | 0.39 Kg 0.77 Kg | 0.30 L 0.60 L | 3.0 m lineales en junta de 1 cm ancho por 1 cm profundo.6.0 m lineales en junta triangular de 1 cm ancho por 1 cm profundo. | | |
| Sikaflex® AT-Facade Sellador Híbrido STP elástico de alto desempeño para juntas con fuertes movimientos. Capacidad de Movimiento +/-50%. | 0.39 Kg 0.77 Kg | 0.30 L 0.60 L | 3.0 m lineales en junta de 1 cm ancho por1 cm profundo.6.0 m lineales en junta triangular de1 cm ancho por 1 cm profundo. | | |
| SikaHyflex-250 Facade Sellador elástico para elementos y juntas en continuo movimiento. Puntos LEED. Capacidad de Movimiento 100/50. Con tecnología I-Cure, reduce la formación de burbujas. | 0.81 kg | 0.60 L | Rendimiento: 9.0 m lineales en junta de 8 mm ancho por 8 mm profundo. | | |

| Producto | Presen | tación | Rendimiento / consumo |
|--|--------------------------------|---------------------|---|
| Sikaflex® Construction Sealant Sellador elástico de poliuretano de uso general. | 0.41 Kg | 0.30 L | 3.0 m lineales en junta de 1 cm ancho por 1 cm profundo.6.0 m lineales en junta triangular de 1 cm ancho por 1cm profundo. |
| Sikasil® -AC Sellador elástico en base silicón de curado acético. | 0.29 Kg | 0.30 L | 6.0 m lineales en junta de cancelería (Junta triangular de 1 cm por 1 cm). |
| Sikasil®-C Sellador elástico de silicona neutra con fungicida. | 0.30 Kg | 0.30 L | 6.0 m lineales en junta de cancelería (Junta triangular de 1 cm por 1 cm). |
| Sikaflex® Primer 429/202 Primer para selladores de poliuretano. | 0.45 Kg | 0.47 L | 90.0 ml por unidad de 0.47 L. |
| Juntas Carreteras y Especialidades | | | |
| Sikasil®-728 SL Sellador elástico de silicona neutra, autonivelante y monocomponente para pavimentos, losas y superficies de concreto. Cumple las normas ASTM C-920 y ASTM D-5893 | 21.63 Kg 248.94 Kg | 17.03 L 196.84 L | 10.0 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 Kg | 0.90 L | 9.0 m lineales en junta de 1cm ancho por 1 cm profundo. |
| Sikaflex®-2C SL Sellador elástico de poliuretano de alto desempeño, bicomponente autonivelante. | 8.21 Kg | 5.68 L | 56.80 m lineales en junta de 1 cm ancho por 1 cm profundo. |
| Sikaflex®-Road 1c SL Sellador elástico de poliuretano-asfalto, autonivelante y monocomponente de alto de desempeño. | 21.85 Kg 218.5 Kg | 19.0 L 190.0 L | 10.0 m lineales en junta de 1 cm ancho por 1 cm profundo. |
| SikaRod® Fondo de junta de espuma de polietileno de baja densidad. | 0.02 Kg 0.04 Kg 1.219 Kg | N.A. | Junta de 5 a 7 mm por 1/4" Diámetro. Junta de 8 a 13 mm por 3/8" Diámetro. Junta de 14 a 21 mm 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. | 11.0 Kg | 10.0 L | 40 m² 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 Kg | 0.60 L | Por cordones: 2.0 a 3.0 m ² por salchicha de 600 ml. (Dependiendo del distanciamiento entre cordones). AcouBond: 25.0 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 Kg | 18.93 L | 28.50 m² por 18.93 L. |
| SikaBond® -T35 Adhesivo elástico de Poliuretano para el pegado de pisos de madera. | 22.72 Kg | 18.93 L | 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 Kg | N.A. | 25 m² por rollo. |

IMPERMEABILIZANTES

| Producto | Presen | tación | Rendimiento / consumo |
|--|------------------------------|----------------------|---|
| Impermeabilización Rígida | | | |
| Sika Ceram [®] BA Adhesivo base cemento para losetas, pisos y azulejos de baja absorsión (gres porcelánico y cerámicos virtificados). Cumple con norma ANSI 118.1 NMX-C-420 tipo C | 20.0 Kg | N.A | 2.50 a 6.0 m ² por 20.0 kg. dependiendo de la planicidad. |
| Sika Ceram [®] Boquilla Emboquillador con arena para losetas, azulejos, pisos y cerámicos en general en juntas mayores a 3 mm. | 15.0 Kg | N.A | 0.25 a 1.0 kg / m² 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 | 20.0 Kg | N.A. | 2.50 a 6.0 kg / m² 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. | 20.0 Kg | N.A. | 2.50 a 6.0 kg / m ² dependiendo de rugosidad y planicidad. |
| Sika® Estuka Acrílico F Sika® Estuka Acrílico M Pasta acrílica impermeable para acabados decorativos en interiores y exteriores. | 27.0 Kg 28.0 Kg | N.A. | 1.0 a 1.20 kg / m ² a 1 mm de espesor. |
| Sika Estuka N / Sika® Estuka Plus Recubrimiento decorativo para acabados lisos o texturizados sobre muros y superficies en interiores y exteriores. | 40.0 Kg 40.0 Kg | N.A. N.A. | Sobre Block: 6.0 a 8.0 m ² / saco de 40 kg. Sobre conreto: 13.0 a 17.0m ² / saco de 40 kg. |
| Sika®-1 Impermeabilizante integral líquido para mortero. | 4.32 Kg 17.0 Kg | 4.50 L 17.89 L | 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. | 25.0 Kg | N.A. | 1.50 kg / m ² a 1 mm de espesor. |
| Sika®-2 Acelerante ultrarapido de fraguado (tipo plug) para sellado de filtraciones. | 6.20 Kg 23.0 Kg | 5.0 L 18.67 L | 0.50 kg / kg de cemento. |
| Sikalite° Impermeabilizante integral en polvo para concreto y mortero. | 5.0 Kg 10.0 Kg 25.0 Kg | N.A. N.A. N.A. | 0.50 kg / saco de cemento de 50 kg. |
| Sikalite Plus Impermeabilizante integral en polvo concentrado para concreto y mortero. | 5.50 Kg | N.A. | 0.260 kg por cada 100.0 kg de cemento |
| SikaTop-®144 Gris / Blanco Mortero cementicio con base acrílica para recubrimientos (Tipo pintura) impermeables y semiflexibles. | 19.40 Kg 25.0 Kg | N.A. | 0.70 a 0.90 kg / m² dependiendo de la rugosidad. |
| SikaTop®-Seal 107 Gris / Blanco Mortero cementicio con base acrílica para revestimientos impermeables y semiflexibles. | 16.30 Kg 20.0 Kg | N.A. | 4.0 kg. por cada m²a 2 mm de espesor. |
| Sikalastic®-152 Gris Mortero cementoso bicomponente de alta flexibilidad para revestimientos impermeables. | 33.0 kg | N.A. | 1.70 kg / m² por capa. Aplicar mínimo dos capas. |
| Sikalastic®-1c Mortero base cemento monocomponente de alta flexibilidad y reforzado con fibras para revestimientos impermeables. | 20.0 Kg | N.A | 1.20 a 1.50 kg / m² a 1 mm de espesor, aplicar mínimo dos capas para dejar un espesor de 2.0 mm. |



| Producto | Presen | itación | Rendimiento / consumo |
|--|---------------------------------|-----------------------------|--|
| Sika® Protector Mortero monocomponente para recubrimientos impermeables y decorativos. | 5.0 Kg | N.A | Rinde 3.0 m ² . |
| Sika MonoTop®-Seal 107 Mortero semiflexible impermeable monocomponente con base en cemento y resinas sintéticas. | 20.0 Kg | N.A | 1.50 a 2.0 kg/ m ² a 1 mm de espesor. |
| Impermeabilización Elástica | | | |
| Acril Muro® Rojo/Blanco Pintura impermeable elástica y decorativa base acrílica para muros y fachadas. (Pintura elastomérica). | 24.32 kg | 19.0 L | 0.50 a 1.0 L / m ² . |
| Impersika Rápido Impermeabilizante acrílico de secado rápido. Ideal para resolver emergencias y reparaciones en epoca de lluvias. | 22.80 Kg | 19.0 L | 1.0 L / m² sin tela de refuerzo 1.30 a 1.50 L /m² con tela de refuerzo |
| Acril Techo® POWER 4 años Rojo/Blanco Impermeabilizante acrílico y aislante térmico reforzado con fibras. | 4.52 kg 21.47 kg | 4.0 L 19.0 L | 1.0 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 reforzado con fibras. | 4.72 kg 22.42 kg | 4.0 L 19.0 L | 1.0 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 reforzado con fibras. | 23.37 kg | 19.0 L | 1.0 a 1.25 m ² / L en 2 capas a 1 mm de espesor. |
| Acril Techo® Green POWER Impermeabilizante acrílico y aislante térmico reforzado con fibras. Cumple con los requisitos para Hipoteca Verde. | 5.08 Kg 24.13 Kg | 4.0 L 19.0 L | 1.0 a 1.25 m ² /L en 2 capas a 1mm de espesor total |
| Emulsika® Impermeabilizante asfáltico base agua. | 19.95 kg 210.0 kg | 19.46 L 204.88 L | 0.75 a 1.0 L / m ² en 2 capas. |
| Emulsika Primer Emulsión bituminosa base agua de baja densidad en suspensión coloidal, libre de cargas. De excelente adherencia sobre concreto y mortero y de aplicación en frío. | 19.34 Kg 203.6 Kg | 19.0 L 200.0 L | Primario: 1 x Emulsika® Primer + 3 pv de agua 1 x ~0.17 a 0.25 L/ m² (4.0 a 6.0 m² / L) |
| Igol® Denso Impermeabilizante asfáltico y barrera de vapor para cimentaciones base solvente. | 19.80 kg | 18.0 L | 1.0 L / m ² a 2 capa. |
| Igol® Imprimante Primario asfáltico base solvente. | 19.0 kg | 20.80 L | 4.0 a 6.0 m ² / L. |
| Igol [®] Infiltración Sello horizontal de muros para eliminar la humedad ascendente por capilaridad. | 5.10 kg 19.38 kg | 5.0 L 19.0 L | 20 pipetas por m² (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. | 1.0 m ² / metro lineal Aprox. 100 m ² incluido 10 cm de traslape. |
| Sika® Muro Recubrimiento impermeable transparente resistente al agua. | 1.20 kg 5.0 kg | 1.20 L 5.0 L | 4.0 a 7.0 m ² / L a 2 capas. |
| Sika® Tela (1.1m x 100m) Membrana de refuerzo para impermeabilización asfáltica. | N.A. | N.A. | 1.0 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. | 1.0 m ² / metro lineal Aprox. 100 m ² incluido 10 cm de traslape. |
| Sikaguard®-70 Repelente de agua para fachadas y tratamiento antimusgo. | 3.12 kg 14.82 kg 150.0 kg | 4.0 L 19.0 L 192.31 L | 0.50 L / m ² a 2 manos. |

| Producto | Presen | tación | Rendimiento / consumo | | |
|---|-------------------------------------|----------------------|--|--|--|
| Sikaguard®-71 W Repelente de agua y tratamiento antimusgo para muros y fachadas, base agua. | 1.0 kg 5.0 kg | 1.0 L 5.0 L | Sobre mortero: 2.0 a 3.0 m² / L en 2 capas*. Sobre otros materiales muy porosos: 1.0 a 2.0 m² / L en 2 capas*. *Dependiendo de la absorción de la superficie. | | |
| Sikalastic®612 MTC Blanco / Gris Impermeabilizante de poliuretano mono-componente de alta elasticidad, con tecnología MTC (Moisture-Triggered Chemistry). | 25.0 Kg | 17.50 L | Depende del sistema a instalar. Para mayores detalles de rendimientos/ consumos, consulte la hoja técnica. | | |
| Sikalastic® 628 Top | 10.50.1/- | 12.01 | | | |
| Impermeabilizante de poliuretano monocomponente, de alta elasticidad, con tecnología MTC y resistencia a UV. | 18.60 Kg | 13.0 L | Consultar hoja técnica. | | |
| Sikalastic®-560 Impermeabilizante híbrido de Poliuretano - Acrílico de alta durabilidad para techos, con resistencia a rayos UV. | 25.0 Kg | 19.0 L | 1.0 L / m ² por cubeta a 1 mm de espesor. | | |
| Sikalastic TechoFresco Membrana líquida impermeable de nueva generación con base en tecnología híbrida, resistente a los rayos UV, de alta reflectividad solar y con excelentes características de aislamiento térmico para ahorro de energía. | 25.76 Kg | 28.0 L | 21.0 a 23.0 m² por cubeta de 28 litros, dependiendo de la porosidad y rugosidad de la superficie. 1.30 L / m² aplicado como sistema (primario y 2 capas sin diluir). | | |
| Juntas | | | | | |
| Sika® banda PVC 0-22 Sika® banda PVC 0-20 Sika® banda PVC 0-15 Cinta flexible para sello primario de juntas de construcción y dilatación. | N.A. N.A | N.A. N.A. | Rollo 25.0 m x 22 cm de ancho. Rollo 25.0 m x 20 cm de ancho. Rollo 25.0 m x 15 cm de ancho. | | |
| Sika Greenstreak Linea de bandas de PVC para sello primario de juntas con y sin movimiento de alta especificación. | N.A | N.A | Rollo de 15.24 m o 30.48 m dependiendo el modelo Greenstreak. | | |
| Sikadur® Combiflex SG Sistema de cinta elástica y adhesivo epóxico para el sello de juntas y grietas. | 14.50 Kg | N.A. | 12.5 m por 20 cm de ancho. | | |
| Sikaswell A 2005 Perfil hidroexpansivo para el sellado de juntas. Color: Rojo | N.A | N.A | 19.0 a 20.0 m incluyendo traslapes. | | |
| Sikaswell S2 Sellador expansivo tipo masilla para el sellado de juntas. Cartucho 300 ml | 0.402 kg | 0.30 L | 3.0 m lineales en cordon de 1 x 1 cm. | | |
| Sika Greenstreak swellstop Cinta waterstop controladora de expansión para el sellado de juntas. (caja c/6 rollos de 5.08 m c/u) | 24.96 kg | N.A. | 29.0 a 30.0 m incluyendo traslapes. | | |
| Westec GSK waterstop Linea de bandas para el sellado de juntas en ambientes químicos agresivos. (Caja c/6 rollos de 5.08 m c/u) (Metálica, polietileno y neopreno) | N.A. | N.A. | Variable según el modelo | | |
| Membranas Impermeables Prefabricadas y Azoteas Verdes | | | | | |
| Sarnafil S327-12 (10 x100 ft) Sarnafil S327-15 (10 x 100 ft) Sarnafil S327-18 (10 x 100 ft) Membrana de PVC con refuerzo de poliéster, para sistemas fijados mecánicamente, para impermeabilización de cubiertas | 136.06 Kg 171.88 Kg 209.06 Kg | N.A. N.A. N.A. | Cubre un área de 1,000 pies cuadrados (92.90 m²) Cubre un área de 1,000 pies cuadrados (92.90 m²) Cubre un área de 1,000 pies cuadrados (92.90 m²) | | |

| Producto | Presen | tación | Rendimiento / consumo |
|--|-------------------------------------|----------------------|---|
| Sarnafil G410-12 (10 x100 ft) Sarnafil G410-15 (10 x 100 ft) Sarnafil G410-18 (10 x 100 ft) Membrana de PVC con refuerzo de fibra de vidrio, para sistemas adheridos, para impermeabilización de cubiertas | 136.06 Kg 171.88 Kg 209.06 Kg | N.A. N.A. N.A. | Cubre un área de 1,000 pies cuadrados (92.90 m²) Cubre un área de 1,000 pies cuadrados (92.90 m²) Cubre un área de 1,000 pies cuadrados (92.90 m²) |
| Sikaplan 45 (10 x 150 ft) Sikaplan 60 (10 x 100 ft) Membrana de PVC con refuerzo de poliéster, para sistemas fijados mecánicamente, para impermeabilización de cubiertas | 195.0 Kg 163.30 Kg | N.A. N.A. | Cubre un área de 1,500 pies cuadrados (139.35 m²) Cubre un área de 1,000 pies cuadrados (92.90 m²) |
| Sarnatred V (1.0 m x 15m) Membrana de protección de PVC de uso rudo para andadores. | 34.0 Kg | N.A. | Cubre un área de 15.0 m². |
| Sarnaclad Hoja metálica recubierta con membrana de PVC, para remates y flashings. | 23.0 Kg | N.A. | Cubre un área de 3.60 m². |
| Sarnabar Barra de acero para fijar perimetralmente las membranas de PVC a la cubierta. | 2.27 Kg | N.A. | 3.0 m lineales. |
| Sarnafasteners XP Pija para fijación mecánica de las membranas de PVC | N.A. | N.A. | Dependiendo del diseño de fijación de la cubierta |
| Sarnadiscs Disco metálico para fijación mecánica de las membranas de PVC. | N.A. | N.A. | Dependiendo del diseño de fijación de la cubierta |
| Sarnafasteners #12 Pija para fijación mecánica de las placas de Aislamiento | N.A. | N.A. | Dependiendo del diseño de fijación de la cubierta |
| Sarnaplates Plato metalico para fijación mecánica de las placas de Aislamiento | N.A. | N.A. | Dependiendo del diseño de fijación de la cubierta |
| Sarnareglet Perfil de aluminio extruido para detalles de remates en muros y perfiles con membranas de PVC. | 23.0 Kg | N.A. | 45.70 m lineales por cada paquete de 15 piezas. |
| Sarnacol® 2121 Adhesivo base agua para membranas de PVC. | 20.40 Kg | 18.90 L | 0.61 a 0.81 L / m ² , dependiendo del sustrato. |
| Sarnacol® 2170 Adhesivo base solvente para membranas de PVC. | 20.40 Kg | 18.90 L | 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. | 80.0 Kg | N.A | Cubre un área de 50.0 m² , menos traslapes. |
| Sika® Dren (2.0 m x 20 m) Lamina de polietileno de alta densidad para protección y drenaje. | 20.0 Kg | N.A | Cubre un área de 40.0 m². |
| 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 Kg | N.A | Cubre un área de 40.0 m². |
| 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. | 52.0 Kg | N.A. | Cubre un área de 40.0 m², menos traslapes. |

| Producto | Presen | tación | Rendimiento / consumo |
|--|---|--------------|--|
| 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 Kg | N.A. | 2.0 m lineales por pieza. |
| SikaPlan Wt 4220 18H (5 m) Membrana de poliolefina flexible para detalles en impermeabilización de tanques con membrana Sikaplan WT 4220 15C. | N.A. | N.A. | Rollo de 0.50 m x 5.0 m |
| Sikaproof A 08 (1.0 m x 25 m) Membrana de poliolefina flexible 100% adherida al concreto para sotanos y cimentaciones. | N.A. | N.A. | Rollo de 25.0 m²no incluye traslapes |
| Sikaproof tape 150 (0.15 m x 25 m) Cinta interna color verde con felpa para adherir la membrana sikaproof. | N.A | N.A | Rollo de 25.0 m lineales |
| Sikaproof extape 150 (0.15 m x 20 m) Cinta externa color verde lisa para adherir la membrana sikaproof. | N.A. | N.A. | Rollo de 20.0 m lineales |
| S-Felt 200 gr/m² (2.0 m x 100 m) Manto geotextil utilizado como capa de separación y protección. | 40.0 Kg | N.A. | El rollo cubre un área de 200 m². |
| S-Felt 300 gr/m² (2.0 m x 100 m) Manto geotextil utilizado como capa de protección. | 60.0 Kg | N.A. | El rollo cubre un área de 200 m². |
| Sika® Manto (1m x 10m) Manto prefabricado de asfalto modificado APP o SBS con refuerzo central de Fibra de Vidrio / Fibra Poliéster de 3.0 mm/3.5 mm/4.0 mm/4.5 mm con acabado superior en gravilla y 3.0mm/4.0mm con acabado superior liso-arenado. | N.A. | N.A. | El rollo cubre un área de 8.50 m ² a 8.90 m ² , considerando traslapes. |
| Sika Manto Reflex Sistema híbrido que combina las propiedades de puenteo de fisuras del manto prefabricado con un acabado reflectivo de alto desempeño. Sika Bit Reflex: Rollos de 1.0 x 10.0 m Sikalastic 560: Cubeta de 25.0 Kg | Sika Bit Reflex: 22.20 Kg Sikalastic 560 25.0 Kg | N.A. 19 L | El rollo cubre un área de 8.50 m² a 8.90 m², considerando traslapes. |
| Sika® Manto PRO (1m x 10m) Manto prefabricado con altas prestaciones de asfalto modificado APP o SBS con refuerzo central de Poliéster, de 3.5mm/4.0mm/4.5mm de espesor con acabado superior en gravilla y de 3.0mm/4.0mm con acabado superior lisoarenado. | N.A. | N.A. | El rollo cubre un área de 8.50 m² a 8.90 m², considerando traslapes. |
| Sika® Manto PRO DB10 (1m x 10m) Manto prefabricado con altas prestaciones de asfalto modificado APP con refuerzo central de Poliéster, de 4.5 mm de espesor con acabado superior en Hojuela | N.A. | N.A. | El rollo cubre un área de 8.50 m ² a 8.90 m ² , considerando traslapes. |
| Sika® Manto PRO Garden (1m x 10m) Manto prefabricado de asfalto modificado APP con refuerzo central de Poliéster, de 4.0mm de espesor con acabado superior en gravilla verde /liso-arenado y con aditivo anti-raíz integrado para impermeabilización de sistemas de techos verdes. | N.A. | N.A. | El rollo cubre un área de 8.50 m² a 8.90 m², considerando traslapes. |

| Producto | Presentación | | Rendimiento / consumo | |
|--|--------------|-------|--|--|
| Impermeabilización de túneles | | | | |
| Sikafix HH+ Grout químico de poliuretano, expandible | N.A. | 18.92 | Variable según necesidad | |
| Sikafix HH Acelerator Grout químico de poliuretano expandible de baja viscosidad | N.A. | 0.473 | Variable según necesidad | |
| Sikaplan® WP 1120-15HL Membrana de PVC para impermeabilización de cimentaciones, túneles y obras subterráneas | 78.0 Kg | N.A. | Rollos de 2.0 m x 20.0 m y 2.0 m x 30.0 m | |
| Sarnafil® PVC Disk Arandela de PVC reforzada con acero utilizada en fijaciones verticales de membranas de PVC. | 15.0 Kg | N.A. | 500 piezas por caja. | |
| S-Felt 500 gr/m² (2.0 m x 50 m) Manto geotextil utilizado como capa de separación. | 50.0 Kg | N.A. | El rollo cubre un área de 100 m². | |

PISOS Y RECUBRIMIENTOS INDUSTRIALES

| Producto | Presentación | | Rendimiento / consumo | |
|---|-------------------|-------------------|------------------------------------|--|
| Resinas para Pisos y Recubrimiento | | | | |
| Extender-T Agente tixotrópico. | 1.0 Kg | N.A. | Variable según el uso. | |
| Diluyente 800 U Diluyente especial para productos con la base en poliuretano. | 3.0 Kg | 3.33 L | Variable según el uso. | |
| Sika® Diluyente Diluyente especial para productos con base en epóxico. | 3.0 Kg | 3.53 L | Variable según el uso. | |
| Sika® Limpiador Limpiador para superficies y herramientas. | 3.0 Kg | 3.53 L | Variable según el uso. | |
| Sikaguard®-62 Recubrimiento epóxico de grado sanitario para superficies húmedas o secas. | 22.0 Kg | 15.71 L | 3.30 m ² / L a 2 manos. | |
| Sika® Uretano-800 Blanco / Gris / Ral 7035 Poliuretano alifático de color, acabado semibrillante, resistente a rayos UV, con resistencia media a químicos y a abrasión. | 22.0 Kg | 16.30 L | 4.50 m² / L a 2 capas. | |
| Sikafloor 311 / Sikafloor-311 M Recubrimiento mono-componente de poliuretano de alto brillo, libre de aceites, para pisos de concreto en interiores. Puede ser usado en transparente o con color. | 9.60 kg | 9.50 L | 5.0 m² / L a 2 capas. | |
| Sikafloor® Uretano Premium Poliuretano alifático transparente y pigmentable, resistente a rayos UV, con resistencia media a químicos y a abrasión. | 17.0 Kg 4.0 Kg | 17.10 L 4.03 L | 5.0 m ² / L a 2 capas. | |
| Sikafloor® -315 Low VOC Poliuretano transparente y pigmentable de alto desempeño. Resiste rayos UV, buena resistencia a químicos y excelente resistencia a abrasión. | N.A. | 2.0 x 10.75 L | 6.0 m² / L a 2 capas. | |



| Producto | Presen | tación | Rendimiento / consumo | | |
|---|----------------------|---------|--|--|--|
| Sikafloor® -340 Poliuretano transparente y pigmentable resistente a rayos UV, buena resistencia a químicos y a la abrasión. | N.A. | 9.50 L | 5.0 m ² / L a 2 capas. | | |
| Sikafloor® UreColor Aditivo de color para resinas de poliuretano Sikafloor. | Variable según color | 0.95 L | Variable según el tipo de resina. | | |
| Sikafloor® EpoxyColor Aditivo de color para resinas epóxicas Sikafloor. | Variable según color | 0.95 L | Variable según el tipo de resina. | | |
| Sikafloor® EpoxyPiso Resina epóxica bicomponente (A + B), 100% sólidos | 11.69 kg | 10.55 L | Variable según el uso. | | |
| Sikafloor® EpoxyProtec Recubrimiento epóxico protector y decorativo | 10.23 kg | 10.55 L | 5.0 m ² / L a 2 capas. | | |
| Sikafloor®-156 CA Imprimante epóxico de baja viscosidad, libre de solventes. | 15.30 Kg | 14.04 L | 0.250 kg / m² como primario. | | |
| Sikafloor® 160 Resina epóxica multipropósito de dos componentes 100% sólidos, utilizada principalmente como sistema restaurador epóxico (Mortero) de 3 componentes para pisos de concreto, en conjunto con Sikadur® Epo-Rok Arena | 18.87 Kg | 17 Lt | Rendimiento variable según el uso. | | |
| Sikafloor® 161 Resina epóxica bicomponente multipropósito, 100% sólidos. | 16.0 Kg | 11.36 L | Rendimiento variable según el uso. | | |
| Sikafloor®-169 Resina epóxica translúcida bicomponente, para morteros, revestimientos y capas de sello. | 14.0 Kg | 12.70 L | Rendimiento variable según el uso. | | |
| Sikafloor®-326 Resina de poliuretano libre de solventes para pisos semiflexibles de uso rudo. | 22.0 Kg | 17.60 L | 3.20 kg / m ² con espesor de 2.0 mm. | | |
| Sikafloor®-381 Revestimiento para pisos de alta resistencia química. | 25.0 Kg | 15.63 L | 3.0 kg / m² con espesor de 2.0 mm. | | |
| Sikafloor®-390 Revestimiento semiflexible para pisos de alta resistencia química. | 25.0 Kg | 15.63 L | 2.50 kg / m ² con espesor de 1.5 mm. | | |
| Sikafloor®-700 Recubrimiento epóxico Novolac resistente a ataques químicos. | 11.98 Kg | 11.36 L | 3.26 m ² /L por capa. | | |
| Sikafloor®-220 W Conductive Primario epóxico base agua de alta conductividad eléctrica. | 6.0 Kg | 5.77 L | 0.80 a 0.100 kg / m² | | |
| Sikafloor® 262 AS Recubrimiento para pisos de color, decorativo y electrostáticamente conductivo. | 25.0 Kg | 16.65 L | 1.80 kg / m ² para 1.5 mm de espesor. | | |
| Sikafloor® 200/200C ESD Recubrimiento epóxico ESD conductivo o estático disipativo. | N.A | 13.45 L | 35.0 a 36.0 m ² a 15 mils. | | |
| Niveladores cementicios y modificados con polímeros | | | | | |
| Sikafloor® -155 WN Primario epóxico base agua de 2 componentes, libre de solventes. | 14.0 kg | 10.0 L | 0.30 a 0.50 gr/ m ² | | |
| Sika® Level Residencial Mortero de nivelación, de endurecimiento rápido, para uso en espesores de 1 - 10 mm y 10 - 20 mm si se le agrega árido. | 25.0 Kg | N.A. | 18.0 L de mezcla (Agregando 23% de agua) | | |
| Sikafloor® Level Industrial Mortero cementoso de nivelación de alto desempeño, curado rápido, para uso en interior y exterior a espesores de 4 - 30 mm. Puede recubrirse con resina epóxica Sikafloor. | 25.0 Kg | N.A. | 15.25 L de mezcla (Agregando 22% de agua) | | |

| Producto | Presen | tación | Rendimiento / consumo |
|---|-----------------------|---------------------|--|
| SikaTop® 111-1 Mortero fluido de bajo espesor para nivelación de pisos industriales. | 30.0 Kg | N.A. | 2.20 kg / m ² a 1 mm de espesor. |
| SikaTop® 111-3 Mortero fluido de bajo espesor para nivelación de pisos industriales. | 30.0 Kg | N.A. | 2.20 kg / m ² a 1 mm de espesor. |
| Sikafloor® -81 EpoCem Mortero fluido con base en Epoxi-Cemento | 23.0 Kg | 10.65 L | ~3.50 m² por unidad, a 3 mm de espesor |
| Pisos PurCem | | | |
| Sikafloor®-20 PurCem® Ral 1001/3009/5015/5018/6010/7038/7046 Mortero semi-autonivelante de poliuretano de muy alta resistencia química y mecánica. | 32.50 Kg | 15.30 L | 2.55 m ² por unidad, a 6 mm de espesor. |
| Sikafloor® -21 PurCem® Ral 1001/3009/5015/5018/6010/7038/7046 Mortero autonivelante de poliuretano de media a alta resistencia química y mecánica. | 21.0 Kg | 11.10 L | De 2.70 a 2.80m ² por unidad a 4 mm de espesor. |
| Sikafloor®-29 PurCem® Ral 1001/3009/5015/5018/6010/7038/7046 Mortero de poliuretano de alta resistencia química y mecánica para curvas sanitarias y aplicaciones en vertical. | 44.0 Kg | 20.90 L | Aprox. 7.0 m ² por unidad a 3 mm de espesor. |
| Sikafloor®-31 PurCem® Ral 1001/3009/5015/5018/6010/7038/7046 Recubrimiento de poliuretano-cemento de muy alto desempeño para aplicaciones de bajo espesor. | 10.20 Kg | 7.30 L | De 8.0 a 10.0 m ² / L por capa. |
| Endurecedores superficiales para pisos de concre | eto. | | |
| Kemox-A Endurecedor metálico para pisos con adición de humo de sílice. | 40.0 Kg | N.A. | 2.0 a 5.0 kg / m ² dependiendo del uso. |
| Sika® Chapdur Gris concreto / Gris francés Endurecedor superficial para pisos con color integrado. | 40.0 Kg | N.A. | 2.0 a 8.0 kg / m ² dependiendo del uso. 2.0 a 4.0 kg / m ² colores obscuros. 6.0 a 8.0 kg / m ² colores claros. |
| Sikapiso®-20 Endurecedor superficial mineral para pisos. | 40.0 Kg | N.A. | 2.0 a 5.0 kg / m ² dependiendo del uso. |
| Sikapiso®-40 Endurecedor superficial mineral para pisos con adición de humo de sílice. | 40.0 Kg | N.A. | 2.0 a 5.0 kg / m ² dependiendo del uso. |
| Sikafloor® Cure Hard-24 Endurecedor superficial líquido y tratamiento antipolvo para pisos de concreto con base en silicatos de sodio. | 23.50 Kg 245.50 Kg | 19.30 L 200.80 L | 4.0 a 6.0 m² por kg dependiendo la porosidad del sustrato. |
| Sikadur [®] Arena Arena sílica para usos especiales. | 15.0 Kg | N.A. | Variable según el uso. |
| Pisos para Estacionamientos | | | |
| Sikafloor® -FTP Primario epóxico base agua de 2 componentes, tolerante a humedad, se diluye con agua en obra. | N.A. | 26.50 L | 7.30 m ² / L |
| Sikalastic® 710 Base Poliuretano monocompenente flexible utilizado como capa base en el sistema Traffic System. | 23.85 Kg | 18.90 L | 23.50 m² por cubeta, a 32 mils de espesor. |
| Sikalastic® 715 Top Poliuretano monocompenente flexible y resistente a abrasión utilizado como capa de acabado en el sistema Traffic System. | 22.03 Kg | 18.90 L | 11 a 16 mils de espesor, según uso. |
| | | | |

| Producto | Presen | tación | Rendimiento / consumo |
|--|-----------|------------------------------------|---|
| Sikalasticº 735 AL Poliuretano alifático monocompenente flexible y resistente a abrasión utilizado como capa de acabado en sistemas decorativos Traffic System o cuando se requiere de alta estabilidad de color. | 22.14 Kg | 18.90 L | Variable según el uso. |
| Sikalastic® 748 PA Recubrimiento poliaspártico alifático transparente de dos componentes, utilizado como capa de acabado en sistemas decorativos Traffic System. | N.A. | 15.14 L | 9 a 13 mils de espesor, según uso. |
| Sikafloor® 700 ACL Sistema impermeable para tráfico, elastomérico y de un solo componente. | N.A. | Lata 0.95 L 9 Latas/ caja | 1 lata por c/cubeta de Sikalastic 710/715/735 AL |
| Sikafloor® DecoFlake Agregados de cuarzo pigmentado para pisos decorativos. | 22.70 Kg | N.A | Variable según el uso. |
| Sikafloor® Color Quartz Hojuelas vinílicas pigmentadas para pisos decorativos. | 22.70 Kg | N.A | Variable según el uso. |
| Protección del Metal | | | |
| Sikalastic [®] IC Primer Imprimante híbrido de uretano-poliurea promotor de adherencia entre capas de poliurea Sikalastic. | 4.10 kg | 3.8 L | 10.50 m ² / L por capa a 25 micras de espesor. |
| Sikalastic® -830 Componente A+B Membrana líquida híbrida (poliurea/poliuretano) de alto desempeño. No resiste exposición a rayos UV. | 417.0 Kg | 378 L | Variable según el uso. |
| Sikalastic® -841 ST Membrana líquida de poliurea pura de alto desempeño y curado ultra rápido. Resiste exposición a rayos UV. | 403.0 Kg | 378 L | Variable según el uso. |
| Sikalastic® -844 XT Membrana líquida de poliurea pura de alto desempeño, curado ultra rápido y con excelente resistencia a ataque químico agresivo. Resiste exposición a rayos UV. | 391.20 kg | 378 L | Variable según el uso. |
| Sika Greenstreak Tuff N Nuff Protección de tuberías Rockshield de PVC para gasoductos. | N.A. | N.A. | Variable según el diámetro del gasoducto. |
| Microcemento | | | |
| Spinor® A20 Microcemento basado en escoria fina, para inyección. | 25.0 kg | N.A. | Variable según el uso. |

NOTA LEGAL: Toda la información contenida en este documento y en cualquiera otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de **Sika Mexicana** de los productos siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de **Sika Mexicana**. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el **Servicio Técnico de Sika Mexicana** previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión de la Hoja Técnica del Producto en **www.sika.com.mx** . Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.



SOCIO GLOBAL Y LOCAL



PARA MÁS INFORMACIÓN DE: Catálogo de productos Sika®

Contacto: 01 800 123 7452 www.sika.com.mx

¿Quiénes Somos?

Sika AG, Suiza, es una compañía de productos químicos especializados con actividad global. **Sika** es proveedor de la industria de la construcción y de los fabricantes de automóviles, autobuses, ferrocarriles y centrales de energía solar y eólica. **Sika** es una empresa líder en la producción de materiales para el sellado, pegado, amortiguación, refuerzo y protección de estructuras.

El portafolio de productos de **Sika** consta de aditivos de alta calidad para concreto, morteros especiales, selladores y adhesivos, amortiguación y materiales de refuerzo, sistemas de reforzamiento estructural, pisos industriales, así como sistemas de impermeabilización desde los cimientos hasta los techos.





SIKA MEXICANA:

Carretera libre a Celaya km. 8.5 Fracc. Industrial Balvanera Corregidora, Qro. C.P. 76920

