



PRODUCTOS SIKA

PROCESO CONSTRUCTIVO

Versión 6

CONSTRUYENDO CONFIANZA



PRODUCTOS SIKA

PROCESO CONSTRUCTIVO Versión 6

CONTENIDO

Cimentación y sótanos	3
Estructura	6
Estructuras hidráulicas	6
Cubiertas y terrazas	7
Mampostería	9
Acabados	9
Sistemas livianos	11
Fachadas y culatas	12
Otros	14

PRODUCTOS SIKA

PROCESO CONSTRUCTIVO

CONSTRUYENDO CONFIANZA



ELEMENTO	TIPO	MATERIAL	REQUERIMIENTO	SOLUCIÓN	PRODUCTO
CIMENTACIÓN Y SÓTANOS					
PILOTES	HINCADO (prefabricados)	MADERA	Proteger la madera del ataque de hongos, bacterias y humedad.	Inmunizante para madera, insecticida-fungicida.	Merulex®I.F.S. / Merulex®I.F.A.
		CONCRETO	Reducir la permeabilidad del concreto y aumentar su durabilidad.	Aditivo impermeabilizante por cristalización para concreto y mortero.	Sika®WT-100 CO Sika®WT 240 P / Sikaset®L
			Acelerar el fraguado y rotar la formaleta.	Acelerante para concreto.	Sikaset®NC / Sika ViscoCrete®-10 HE
			Proteger el acero de refuerzo expuesto de la corrosión.	Recubrimiento anticorrosivo para el acero de refuerzo.	SikaTop®-Armatec 108 / 110 EpoCem
			Curado del concreto para garantizar la ganancia de resistencia.	Curador para concretos y morteros.	Antisol®Blanco Antisol® Rojo / Antisol® Rojo base agua
			Adherir los tramos o secciones del pilote para dar continuidad al elemento.	Adhesivo epóxico para la unión de elementos endurecidos.	Sikadur®-31 Adhesivo
			Proteger el concreto de los pilotes hincados en muelles.	Recubrimiento epóxico impermeable para el concreto.	Sikaguard®-62 / Sikaguard®-61
	PRE-EXCAVADOS	CONCRETO O MORTERO	Plastificar el concreto, reducir su permeabilidad, facilitar su colocación y aumentar su durabilidad.	Aditivo superplastificante o reductor de agua. Aditivo impermeabilizante.	SikaPlast®MO SikaPlast®-5500 / Plastocrete®DM
			Proteger el acero de refuerzo expuesto de la corrosión.	Recubrimiento anticorrosivo para el acero de refuerzo.	SikaTop®-Armatec 108 / SikaTop®-Armatec 110 EpoCem
CAISSON	FUNDIDOS EN SITIO	CONCRETO	Acercar el fraguado y/o las resistencias iniciales del concreto.	Acercante de resistencias para concretos y morteros.	Sikaset®NC / Sikaset®L Sika ViscoCrete®-10 HE
			Proteger el acero de refuerzo de la corrosión.	Recubrimiento anticorrosivo para el acero de refuerzo.	SikaTop®-Armatec 108 / 110 EpoCem
			Aumentar la fluidez y manejabilidad del concreto, reducir su permeabilidad y evitar hormigueros.	Aditivo superplastificante superreductor de agua. Aditivo impermeabilizante.	SikaPlast®MO / Sika®WT-100 CO SikaPlast®-5500 / Plastocrete®DM
			Desformaletar fácil sin manchar o afectar el concreto y/o la formaleta.	Desmoldante para fácil desencofre, protección de formaletas (Madera, metálico o plástico).	Sika Separol® / Sika Separol®Ecológico Sika Separol®N
PLACAS DE PISO FLOTANTES O NO (PLACAS DE SÓTANOS)	MACIZAS O ALIGERADAS	CONCRETO	Proteger el acero de refuerzo expuesto de la corrosión.	Recubrimiento anticorrosivo para el acero de refuerzo.	SikaTop®Armatec 108 / 110 EpoCem
			Aumentar la fluidez y manejabilidad del concreto, reducir su permeabilidad y evitar hormigueros.	Aditivo superplastificante reductor de agua de alto rango. Aditivo impermeabilizante.	SikaPlast®MO / Sika®WT-100 CO SikaPlast®-5500 / Sika Plastocrete®DM
			Desformaletar fácil sin manchar o afectar el concreto y/o la formaleta.	Desmoldante para fácil desencofre, protección de formaletas (Madera, metálico o plástico).	Sika Separol® / Sika Separol®Ecológico Sika Separol®N
			Curado del concreto para garantizar la ganancia de resistencia.	Desmoldante para fácil desencofre, protección de formaletas (Madera, metal y plástico).	Antisol®Blanco Antisol®Rojo / Antisol®Rojo Base Agua
			Adherir concreto nuevo a endurecido garantizando continuidad en el elemento.	Adhesivo epóxico estructural para unión de concreto nuevo a concreto endurecido.	Sikadur®-32 Primer Sikadur®-32 Primer L (versión lenta)
			Colocar un sello primario flexible e impermeable (externo) sobre fisuras o juntas de construcción.	Sistema de cinta y adhesivo altamente elástico para el sello de juntas, fisuras y grietas.	Sikadur®-Combiflex
			Sello de juntas impermeables por nivel freático.	Cinta flexible de PVC para sellar juntas de construcción.	Sika Waterbar®AR
			Disminuir el agrietamiento de concretos.	Microfibra de polipropileno modificado que disminuye la fisuración de concretos.	SikaFiber®AD SikaFiber® x 0.6 kg
			Reforzamiento de pisos.	Reemplazo de malla electrosoldada por macrofibra sintética.	SikaFiber®Force / PP/PE-700/55
			Mejorar la resistencia a la abrasión.	Endurecedor superficial.	Sikafloor®-3 QuartzTop / Sikafloor®-1 MetalTop/ Sikafloor®Curehard 24
			Impermeabilizar la placa por nivel freático por la parte externa.	Lámina de polietileno de alta densidad resistente al aplastamiento.	Lámina Sika®Drenaje 32T



Los productos marcados con este símbolo SUMAN puntos para certificación LEED.

PRODUCTOS SIKA

PROCESO CONSTRUCTIVO

CONSTRUYENDO CONFIANZA



ELEMENTO	TIPO	MATERIAL	REQUERIMIENTO	SOLUCIÓN	PRODUCTO
ZAPATAS Y VICAS	FUNDIDAS EN SITIO	CONCRETO	Proteger el acero de refuerzo de la corrosión.	Recubrimiento anticorrosivo para el acero de refuerzo.	SikaTop®-Armatec 108 / 110 EpoCem
			Aumentar la fluidez y manejabilidad del concreto, reducir su permeabilidad y evitar hormigueros.	Aditivo superplastificante reductor de agua de alto rango y aditivo impermeable.	SikaPlast®MO / Sika Plastocrete®DM Sika®WT-100 CO / SikaPlast®-5500
			Desformaletar fácil sin manchar o afectar el concreto y/o la formaleta.	Desformaletante para madera y metal.	Sika Separol® / Sika Separol®N Sika Separol®Ecológico
			Curado del concreto para garantizar la ganancia de resistencia.	Desmoldante para fácil desencofre, protección de formaletas (Madera, metal y plástico).	Antisol®Blanco / Antisol®Rojo Base Agua
			Adherir concreto nuevo a endurecido garantizando continuidad en el elemento.	Adhesivo epóxico estructural para unión de concreto nuevo a concreto endurecido.	Sikadur®-32 Primer Sikadur®-32 Primer L (versión lenta)
			Proteger del paso de agua. Crear barrera de vapor y proteger del ataque de la tierra un muro en contacto con ella.	Protección con base asfáltica impermeable para estructuras enterradas.	Igol®Imprimante / Igol®Denso Plus (Antiraíces) Igol®Cimentación/ Sika®Permalastik Pro
PANTALLAS	FUNDIDAS EN SITIO	CONCRETO	Proteger el acero de refuerzo expuesto de la corrosión.	Recubrimiento anticorrosivo para el acero de refuerzo.	SikaTop®-Armatec 108 SikaTop®-Armatec 110 EpoCem
			Aumentar resistencias iniciales para someter a empuje el elemento lo más pronto posible.	Aditivo acelerante de resistencias para concreto.	Sikaset®NC / Sikaset®L Sika ViscoCrete®- 10 HE
			Aumentar la fluidez y manejabilidad del concreto, reducir su permeabilidad y evitar hormigueros.	Aditivo superplastificante reductor de agua de alto rango y aditivo impermeabilizante.	SikaPlast®MO / Sika®WT-100 CO SikaPlast®-5500 / Plastocrete®DM
			Realizar el sello primario impermeable en juntas de construcción con o sin movimiento.	Cinta flexible de PVC para sellar juntas de construcción.	Sika Waterbar® (Cinta PVC)
			Realizar el sello primario impermeable en juntas de construcción sin movimiento.	Masilla de poliuretano expandible en contacto con agua.	SikaSwell®-S2
			Sellar provisionalmente las filtraciones de agua para permitir la posterior impermeabilización de un elemento.	Aditivo acelerante rápido, sellador de filtraciones. Mortero sellador de filtraciones	Sika®-2 Sika®MonoTop 108 Water Plug
			Impermeabilizar y proteger los muros de contención por la parte interna.	Recubrimiento con base cementosa impermeable y decorativo. **	Sika®-101 Mortero Plus SikaTop®-121/SikaTop®-121 Monocomponente Sika®MonoTop-160 Migrating / Sikalastic®-1K
			Impermeabilizar y proteger los muros de contención por la parte externa.	Membrana de TPO o membrana bituminosa 100% adherida para instalar antes del vaciado de concreto.	Sikaproof®A-08/ Sikaproof®Extape/Tape SikaBit®W1 / Sikabit®S515 / Sikabit®A520
	SISTEMA TREMIE Y PRE-EXCAVADAS	CONCRETO	Sellar provisionalmente las filtraciones de agua para permitir la posterior impermeabilización de un elemento.	Aditivo acelerante rápido, sellador de filtraciones. Mortero sellador de taludes.	Sika®-2 Sika®MonoTop 108 Water Plug
			Proteger del paso de agua. Crear barrera de vapor y proteger del ataque de la tierra un muro en contacto con ella.	Protección con base asfáltica impermeable para estructuras enterradas.	Igol®Imprimante / Igol®Denso Plus Igol®Cimentación / Sika®Permalastik Pro
Impermeabilizar y proteger los muros de contención por la parte interna.			Recubrimiento con base cementosa impermeable y decorativo.	Sika®-101 Mortero Plus	
FOSOS DEL ASCENSOR	FUNDIDO EN SITIO	CONCRETO	Aumentar la fluidez y manejabilidad del concreto reducir su permeabilidad y evitar hormigueros.	Aditivo superplastificante, reductor de agua de alto rango y aditivo impermeabilizante.	SikaPlast®-5500 / SikaPlast®MO Sika®WT-100 CO / Plastocrete DM
			Realizar el sello primario impermeable en juntas de construcción con o sin movimiento.	Cinta flexible de PVC para sellar juntas de construcción.	Sika Waterbar®(Cinta PVC)

PRODUCTOS SIKA

PROCESO CONSTRUCTIVO

CONSTRUYENDO CONFIANZA



ELEMENTO	TIPO	MATERIAL	REQUERIMIENTO	SOLUCIÓN	PRODUCTO
FOSOS DEL ASCENSOR	FUNDIDO EN SITIO	CONCRETO	Realizar el sello primario impermeable en juntas de construcción sin movimiento.	Masilla de poliuretano expandible.	SikaSwell®S
			Curado del concreto para garantizar la ganancia de resistencia y evitar fisuras.	Curador para concretos y morteros.	Antisol®Blanco Antisol®Rojo / Antisol®Rojo Base Agua
			Sellar provisionalmente las filtraciones de para permitir la posterior impermeabilización de un elemento.	Aditivo acelerante rápido, sellador de filtraciones. Mortero sellador de filtraciones.	Sika®-2 Sika®MonoTop 108 Water Plug
			Colocar un sello primario flexible e impermeable (externo) sobre fisuras o juntas de construcción.	Sistema de cinta y adhesivo altamente elástico para el sello de juntas, fisuras y grietas.	Sikadur®-Combiflex
			Proteger del paso de agua. Crear barrera de vapor y proteger del ataque de la tierra un muro en contacto con ella.	Protección con base asfáltica impermeable para estructuras enterradas.	Igol®Imprimante/Sika®PermalastiK Pro Igol®Denso Plus / Igol®Cimentación
			Impermeabilizar y proteger los muros de contención por la parte interna.	Recubrimiento con base cementosa impermeable y decorativo.	Sika®-101 Mortero Plus / /SikaTop®-107 Seal SikaTop®-121/SikaTop®-121 Monocomponente Sika®MonoTop -160 Migrating / Sikalastic®-1K
			Impermeabilizar y proteger los muros de contención por la parte externa.	Membrana TPO 100% adherida para instalar antes del vaciado de concreto.	Sikaproof®A 08 / Sikaproof®Ex Tape / Sikaproof®Tape
PLACAS O PAVIMENTOS PARA PARQUEADEROS	FUNDIDO EN SITIO	CONCRETO	Aumentar la fluidez y manejabilidad del concreto, reducir su permeabilidad y evitar hormigueros.	Aditivo superplastificante reductor de agua de alto rango y aditivo impermeabilizante.	SikaPlast®MO /Sika®WT-100 CO SikaPlast®5500 / Plastocrete®DM
			Disminuir el riesgo de fisuración en estado plástico.	Retardante de evaporación.	SikaFilm®
			Curado del concreto para garantizar la ganancia de resistencia y disminuir fisuras por retracción.	Curador para concretos y morteros.	Antisol®Blanco / Antisol®Blanco Pigmentado Antisol®Rojo / Antisol®Rojo base agua
			Proporcionar una superficie de rodadura con excelente resistencia al tráfico y al desgaste.	Endurecedor superficial de pisos resistente al tráfico.	Sikafloor®-3 QuartzTop / Sikafloor®-1 MetalTop / Sikafloor®-Curehard 24
				Sistema decorativo estampado de endurecedor superficial	Sikapiso®Decor / Separol®Polvo / Sikaguard®Decor
			Facilitador de acabados para pisos y pavimentos de concreto.	SikaFilm®	
				Recubrimiento de poliurea pura para usar como impermeabilizante con excelente resistencia al tráfico vehicular.	Sikalastic®-8860
				Sistema de poliuretano como impermeabilizante y excelente resistencia al tráfico.	Sikafloor®-161 / Sikalastic®-615 CO Traffic Sika®Uretano
			Sistema de poliuretano alifático de alto desempeño, estable a los rayos UV. Norequiere mantenimiento.	Sikalastic®-720 One Shot	
			Adherir concreto nuevo a endurecido garantizando continuidad en el elemento.	Adhesivo epóxico estructural para unión de concreto nuevo a concreto endurecido.	Sikadur®-32 Primer Sikadur®-32 Primer L (versión lenta)
			Necesita una pintura para demarcación de pavimentos y concretos.	Pintura acrílica base agua para demarcación de pavimentos.	Sika®Demarcación Vial W
				Pintura acrílica base solvente, para demarcación de carreteras.	Sika®Demarcación Vial S
			Demarcar zonas de circulación o parqueo.	Pintura epóxica de colores, con buena resistencia al desgaste.	Sikafloor®-2430 CO
				Pintura de poliuretano estable a rayos UV y buena resistencia al desgaste.	Sikafloor®-363
				Sistema con imprimante epóxico base agua y acabado en acrílico.	Sikafloor®-154W / Sikafloor®-2020
Disminuir el agrietamiento de concretos.	Microfibra de polipropileno modificado que disminuye el agrietamiento de concretos.	SikaFiber®AD / SikaFiber®			



Los productos marcados con este símbolo SUMAN puntos para certificación LEED.

PRODUCTOS SIKA

PROCESO CONSTRUCTIVO

CONSTRUYENDO CONFIANZA



ELEMENTO	TIPO	MATERIAL	REQUERIMIENTO	SOLUCIÓN	PRODUCTO
PLACAS O PAVIMENTOS PARA PARQUEADEROS	FUNDIDO EN SITIO	CONCRETO	Reforzamiento de pisos.	Reemplazo de malla electrosoldada por macrofibra sintética.	SikaFiber®Force PP/ PE-700/55
			Sellar juntas de dilatación, expansión, permitiendo el movimiento de los elementos y evitando el paso de agua.	Sellador elástico de juntas con base en poliuretano autonivelante.	Sikaflex®-401 Pavement SL
ESTRUCTURA					
COLUMNAS Y VIGAS	FUNDIDAS EN SITIO	CONCRETO	Aumentar las resistencias iniciales del concreto sin el uso de cloruros.	Aditivo acelerante de resistencia para concretos sin cloruros.	Sikaset®NC
			Facilitar la colocación y aumentar las resistencias.	Aditivos superplastificante.	SikaPlast®MO
			Desformalear fácil sin manchar o afectar el concreto y/o la formaleta.	Desformalear para madera y metal.	Sika Separol® / Sika Separol®N Sika Separol®Ecológico
			Curado del concreto para garantizar la ganancia de resistencia y disminuir fisuras por retracción.	Curador para concretos y morteros.	Antisol®Blanco Antisol®Rojo base agua
			Recuperar secciones o reparar elementos estructurales de concreto afectados por hormigueros o cangrejas. (Alto espesor).	Mortero listo para aplicar en reparación de estructuras.	SikaTop®-122 SikaTop®-122 Monocomponente SikaRepair-220
			Reparación de secciones de bajo espesor.	Mortero listo para reparaciones de bajo espesor.	SikaTop®-121 / SikaTop®-121 Monocomponente
Adherir concreto nuevo a endurecido garantizando continuidad en el elemento.	Adhesivo epóxico estructural para unión de concreto nuevo a concreto endurecido.	Sikadur®-32 Primer Sikadur®-32 Primer L (versión Lenta)			
ESTRUCTURA HIDRÁULICA					
TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE	FUNDIDO EN SITIO	CONCRETO	Aumentar la fluidez del concreto facilitando su colocación y bombeabilidad mejorando el acabado del concreto.	Aditivo superplastificante reductor de agua de alto rango.	SikaPlast®MO SikaPlast®-5500
			Reducir permeabilidad del concreto por cristalización o por bloqueo de poros.	Aditivo impermeabilizante por cristalización para concreto y mortero.	Sika®WT-100 / Sika®WT 240T
			Realizar el sello primario impermeable en juntas de construcción con o sin movimiento.	Cinta flexible de PVC para sellar juntas de construcción.	Sika Waterbar® (cinta PVC)
			Realizar sello de pasantes de tuberías.	Masilla de poliuretano expandible.	SikaSwell®-S2
			Curado del concreto para garantizar la ganancia de resistencia y evitar fisuras.	Curador para concretos y morteros.	Antisol®Blanco / Antisol®Blanco Pigmentado Antisol®Rojo / Antisol®Rojo Base Agua
			Sellar provisionalmente las filtraciones de agua para permitir la posterior impermeabilización de un elemento.	Aditivo acelerante rápido, sellador de filtraciones.	Sika®-2
				Mortero sellador de filtraciones.	Sika®MonoTop 108 Water Plug
			Proteger del paso de agua hacia el interior del tanque. Crear barrera de vapor y proteger del ataque de la tierra (cara externa).	Protección con base asfáltica impermeable para estructuras enterradas.	Igol®Imprimante / Sika®Permalastik Pro Igol®Denso Plus (antirraíces) Igol®Cimentación
			Sellar juntas de dilatación en pisos, placas y muros.	Sellador elástico de juntas horizontales con base en poliuretano autonivelante (pisos).	Sikaflex®-401 Pavement SL
				Sellador elástico de juntas con base en poliuretano, con tecnología i-Cure (pisos y muros).	Sikaflex®-1A Plus
Colocar un sello primario flexible e impermeable (externo) sobre fisuras o juntas de construcción.	Sistema de cinta y adhesivo altamente elástico para el sello de juntas, fisuras y grietas.	Sikadur®-Combiflex			

PRODUCTOS SIKA

PROCESO CONSTRUCTIVO

CONSTRUYENDO CONFIANZA



ELEMENTO	TIPO	MATERIAL	REQUERIMIENTO	SOLUCIÓN	PRODUCTO
TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE	FUNDIDO EN SITIO	CONCRETO	Mejorar la adherencia de los morteros de pañete.	Aditivo mejorador de adherencia para morteros.	SikaLátex / Sika®ViscoBond
			Impermeabilizar integralmente morteros y pañetes en muros y pisos.	Aditivo impermeabilizante integral para morteros.	Sika®-1
			Impermeabilizar y proporcionar un buen acabado a los muros de contención por la parte interna.	Recubrimiento con base cementosa impermeable y decorativo **.	Sika®-101 Mortero Plus/ SikaTop®-107 Seal SikaTop®-121 Monocomponente /Sikalastic®-1K SikaTop®-121
			Impermeabilizar dando el acabado liso y aséptico (si no hay presión negativa).	Nivelación de superficies con alta humedad.	Sikaguard®-720 Epocem
				Recubrimiento epóxico con alta resistencia química y mecánica, impermeable y decorativo.	Sikaguard®-62
				Recubrimiento epóxico de altos sólidos, impermeable y decorativo	Sikaguard®-50
				Membrana de PVC reforzada con poliéster aprobada para uso en tanques de agua potable.	Sikaplan®12 NTR
			Recubrimiento elástico con poliurea pura de excelente resistencia química y mecánica aprobado para estar en contacto con agua potable.	Sikalastic®-8860	
			Desformatear fácil sin manchar o afectar el concreto y/o la formaleta.	Desformateante para madera y metal.	Sika Separol®/ Sika Separol®N Sika Separol® Ecologico
Proteger y decorar externamente el concreto contra el ataque del medio ambiente, por la cara externa (tanques aéreos).	Recubrimiento híbrido, aislante térmico e impermeabilizante, contribuye a la reducción de temperatura y condensación.	SikaFill®-300 Thermic			
	Recubrimiento protector acrílico, impermeable, lavable, decorativo y resistente a la intemperie y a la carbonatación.	SikaColor®C			
CUBIERTAS Y TERRAZAS					
CUBIERTA PLANA	PLACAS FUNDIDAS EN SITIO (MACIZAS O ALIGERADAS)	CONCRETO	Aumentar la fluidez y manejabilidad del concreto, reducir su permeabilidad y evitar hormigueros.	Aditivo superplastificante reductor de agua de alto rango y aditivo impermeabilizante.	SikaPlast®MO / SikaPlast®-5500 Sika®WT-100 CO/Sika Platocrete®DM
			Curado del concreto para garantizar la ganancia de resistencia y evitar fisuras.	Curador para concretos y morteros.	Antisol®Blanco Antisol®Rojo Base Agua
			Impermeabilizar al paso del agua con un sistema flexible de bajo costo.	Sistema de impermeabilización flexible bituminoso o acrílico.	Emulsión Asfáltica Sika / Sika®Permalastik Pro Igasol®Cubierta / SikaManto®(Sika®Shield) SikaFill®Power 7, 10 y 12 años SikaFill®-100 Super
			Impermeabilizar cubiertas y disminuir temperatura en clima cálido y condensación en clima frío.	Recubrimiento híbrido, aislante térmico e impermeabilizante que contribuye a la reducción de temperatura y condensación.	SikaFill®-300 Thermic
				Recubrimiento híbrido reflectivo, impermeabilizante de gran durabilidad para cubiertas. Flexible.	Sikalastic®- 560
				Membrana de PVC reflectiva.	Sarnafil®-S 327 / Sikaplan®Fastened 45
			Membrana para cubiertas verdes.	Sarnafil®-G 476	
Impermeabilización al paso del agua con un sistema de alta flexibilidad y desempeño. De bajo costo.	Sistema de impermeabilización asfáltica base agua. De secado ultrarápido y alta elasticidad.	SikaManto®Flex-1300			



Los productos marcados con este símbolo SUMAN puntos para certificación LEED.

PRODUCTOS SIKA

PROCESO CONSTRUCTIVO

CONSTRUYENDO CONFIANZA



ELEMENTO	TIPO	MATERIAL	REQUERIMIENTO	SOLUCIÓN	PRODUCTO
CUBIERTA PLANA	PLACAS FUNDIDAS EN SITIO (MACIZAS O ALIGERADAS)	CONCRETO	Impermeabilizar al paso del agua con un sistema flexible con alta resistencia a la abrasión.	Sistema elástico de poliurea pura de excelente resistencia química y mecánica.	Sikalastic®-8860
				Recubrimiento de poliurea híbrida para usar como impermeabilizante y resistente al tráfico peatonal.	Sikalastic®-856 R
				Sistema elástico de poliuretano de buena resistencia química y mecánica, para tráfico vehicular.	Sistema Sikalastic®-615 CO Traffic Sistema Sikalastic®-720 One Shot
			Impermeabilización para tráfico peatonal.	Impermeabilización con poliuretano.	Sikalastic®-612 CO
			Impermeabilización de gran durabilidad.	Sistemas de alto desempeño.	Membranas de PVC/TPO Sarnafil® / Sikaplan® / Sikalastic®-8860 Sikalastic®-856 R
			Sello de uniones de cubiertas con muros adyacentes, chimeneas, ductos y bajantes.	Cinta autoadhesiva impermeable, lista para usar.	Sika®MultiSeal
			Impermeabilizante integral para el alistado del acabado rígido (sobre la impermeabilización).	Aditivo impermeabilizante integral para morteros.	Sika®-1
			Adherir enchapes sobre el alistado de acabado rígido.	Adhesivo flexible cementoso para tabletas y enchapes, listo para usar.	SikaCeram®Flex
Sellar las juntas de dilatación del acabado rígido y/o reparar fisuras.	Sellador elástico de juntas con base en poliuretano, con tecnología i-Cure.	Sikaflex®-1A Plus Sikaflex®-Construction+			
CUBIERTA INCLINADA	CANALETA	FIBROCEMENTO O METAL	Realizar el sello del traslape entre canaletas para evitar el paso de agua o polvo.	Cinta autoadhesiva impermeable, lista para usar.	Sika®MultiSeal
			Rematar la junta entre canaleta y muro evitando el uso de flanches metálicos.	Cinta autoadhesiva impermeable, lista para usar.	Sika®MultiSeal
			Reparar canaletas de fibrocemento fisuradas o desportilladas.	Pega epóxica para soldar y pegar elementos endurecidos.	Sikadur®-31 Adhesivo
			Impermeabilizar al paso del agua con un sistema flexible de bajo costo. (Canaletas de fibrocemento).	Sistema de impermeabilización flexible bituminoso o acrílico.	Emulsión Asfáltica Sika / Sika®Permalastik Pro Igasol Cubierta / SikaManto®(Sika®Shield) SikaFill®Power 7 / SikaFill Power 12 / SikaFill®100 Super
			Pegar tejas metálicas.	Adhesivo especial para superficies metálicas.	SikaBond®AT Metal
	TEJA	FIBROCEMENTO O PLÁSTICO	Inmunizar la madera del entramado o alistado que soporta la teja.	Inmunizante para madera, insecticida y fungicida.	Merulex®I.F.S. Merulex®I.F.A.
			Realizar el sello del traslape entre canaletas para evitar el paso de agua o polvo.	Cinta autoadhesiva impermeable, lista para usar.	Sika®MultiSeal
			Rematar la junta entre canaleta y muro evitando el uso de flanches metálicos.	Cinta autoadhesiva impermeable, lista para usar.	Sika®MultiSeal
			Sellar juntas de unión con claraboyas, marquesinas y domos.	Sellador y adhesivo elástico con base en poliuretano, tecnología i-Cure o tecnología AT.	Sikaflex®-Construction+ Sikaflex®-AT Connection
			Proteger las tejas de arcilla de los hongos, polvo y hollín.	Hidrófugo con base en silicona que no cambia su aspecto ni color.	Sika Transparente®
Proteger y dar acabado en color a las tejas de fibrocemento.	Pintura acrílica impermeable.	SikaColor C / SikaFill®Power 12/SikaFill®-100 Super			

ELEMENTO	TIPO	MATERIAL	REQUERIMIENTO	SOLUCIÓN	PRODUCTO
MAMPOSTERÍA					
PEGA Y PAÑETE	MORTERO ESTRUCTURAL	BLOQUE O TOLETE	Morteros de fraguado controlado para pega de mampostería.	Aditivos retardante-estabilizador para morteros de larga vida.	SikaTard®-E Sikanol®-M
PEGA Y PAÑETE	ELABORACIÓN DE MORTERO DE PEGA	BLOQUE O LADRILLO	Morteros de fraguado controlado para pega de mampostería.	Mortero listo para pega de mampostería con resistencia aprox. de 175 kg/cm².	SikaMur-150 Pega Mampostería
			Elaboración de mortero tipo grout.	Mortero listo para relleno de columnetas.	SikaMur-175 Grout Mampostería
			Morteros de fraguado controlado para pega de mampostería.	Aditivos retardante-estabilizador para morteros de larga vida.	SikaTard®-E Sikanol® M
			Impermeabilizar integralmente el mortero de pega para evitar el ascenso o paso de agua por capilaridad o a través de las fachadas.	Aditivo impermeabilizante integral para morteros.	Sika®-1 
			Acelerar el fraguado y desarrollo de resistencia en morteros de pega.	Aditivo acelerante.	Sika®-3
	Mejorar la adherencia de los morteros.	Aditivo mejorador de adherencia para morteros.	SikaLátex / Sika ViscoBond® Sika®Acril Estireno		
ELABORACIÓN DE PAÑETES	MORTERO		Impermeabilizar integralmente contra el paso del agua el mortero de los pañetes y el de nivelación otras.	Aditivo impermeabilizante integral para morteros.	Sika®-1 
				Mortero listo con alta adherencia y baja contracción para pañetes interiores y exteriores.	Estuka®Pañete SikaWall®-125 Pañete Secado Rápido 
JUNTA ENTRE ELEMENTOS ESTRUCTURALES Y NO ESTRUCTURALES	MANEJO DE JUNTAS	CONCRETO, PAÑETE, BLOQUE, LADRILLO	Relleno y sello de junta entre elementos estructurales y no estructurales.	Masilla de resinas acrílicas de alta capacidad de adherencia y sellado.	SikaSeal®-119 Sismo
ACABADOS					
PISOS EXTERIORES O ZONAS HÚMEDAS	IMPERMEABILIZACIÓN	SOBRE MORTEROS/ CONCRETOS	Recubrir el pañete o mortero de nivelación con un revestimiento impermeable y de fácil control de aplicación (pisos y primer medio de pisos en zonas húmedas y metro del muro).	Recubrimiento con base cementosa impermeable.	Sika® Mortero Impermeable / Sika®-101 Mortero Plus/ SikaTop®-Seal 107 SikaTop®-121 Monocomponente /Sika®MonoTop-160 Migrating Sikalastic®- 1k / Sika®MonoTop 123 Muros 
			Impermeabilizar al paso del agua con un sistema flexible.	Sistema de impermeabilización flexible bituminoso, acrílico y poliuretano.	Sika®Permalastic Pro Sikalastic®-560 CO Sikalastic®-612 CO 
			Reforzar esquinas y detalles de la impermeabilización.	Tela de refuerzo de polipropileno o malla de fibra de vidrio tejida.	Sikafelt®FPP 30 Sika®Refuerzo Tejido / SikaFelt
	ENCHAPE, BALDOSAS TIPO GRES, CERÁMICA (SOBRE)	Impermeabilizar terrazas y balcones sin demoler.	Sistema de impermeabilización transparente y flexible a base de poliuretano alifático.	Sikalastic®-707 Transparente	
	ELABORACIÓN DE PAÑETES	MORTEROS	Usar un estuco de relleno para la nivelación que reemplace el uso de pañete o revoque tradicional.	Estuco listo de relleno hasta 3 cm de espesor.	Estuka® Pañete



PRODUCTOS SIKA

PROCESO CONSTRUCTIVO

CONSTRUYENDO CONFIANZA



ELEMENTO	TIPO	MATERIAL	REQUERIMIENTO	SOLUCIÓN	PRODUCTO
PISOS EXTERIORES O ZONAS HÚMEDAS	PEGA DE CERÁMICAS, TABLETAS Y ENCHAPES	SOBRE MORTEROS, CONCRETOS O SISTEMAS LIVIANOS	Adherir enchape cerámico sin saturar ni el enchape ni la base.	Adhesivo cementoso para enchapes cerámicos listo para usar en exteriores.	Binda®Extra
			Adherir enchapes de baja absorción (porcelanato), en tamaños hasta 1.20 x 1.20 m.	Adhesivo cementoso con base acrílica, impermeable.	SikaCeram®-230 B.A. Grandes Formatos
			Adherir enchapes, piedras o prefabricados.	Adhesivo cementoso con base acrílica listo para usar en pisos exteriores.	SikaCeram®-180 Mármol SikaCeram®Flex
			Adherir enchape sobre enchape o sobre cualquier superficie ligeramente flexible.	Adhesivo cementicio con base acrílica para porcelanato listo para usar en exteriores.	SikaCeram®S.L. SikaCeram®Flex
	EMBOQUILLADO	ENCHAPE TABLETAS CERÁMICAS	Emboquillar con un producto listo para usar, impermeable y que no se amarilla.	Emboquillador impermeable para enchapes de cerámica, tabletas y porcelanato.	Binda®Boquilla Color
		ENCHAPE TABLETAS CERÁMICAS Y PORCELANATO	Emboquillar con un producto impermeable, antihongos, antimanchas y con resistencia al cloro.	Emboquillador impermeable para enchapes, cerámicas y tabletas.	SikaCeram®-650 Boquilla Plus
	JUNTAS Y SELLOS	ENCHAPE SUSTRATOS	Sellado antihongos de juntas.	Sellador elástico antihongos, con base en silicona transparente.	Sanisil®
Sellado de juntas en piscinas.			Sellador elástico para juntas en piscinas.	Sikasil®Pool	
PISOS Y MUROS INTERIORES	EMBOQUILLADO	PORCELANATO, CERÁMICA, MÁRMOL	Emboquillar/fraguar con un producto de alta resistencia, fácil limpieza y con colores especiales	Boquilla/fragua epóxica decorativa, antimanchas y antihongos.	SikaCeram®-850 Design
			Emboquillar con un producto listo para usar, impermeable, y que no se amarilla.	Emboquillador impermeable para enchapes de cerámica, tabletas y porcelanato.	Binda®Boquilla Color
			Emboquillar con un producto impermeable, antihongos, antimanchas y con resistencia al cloro	Emboquillador impermeable para enchapes, cerámicas y tabletas.	SikaCeram®-650 Boquilla Plus
	NIVELACIÓN DE PISOS	CONCRETO O MORTERO	Nivelar la superficie con productos de bajo espesor.	Mortero cementicio autonivelante de fácil aplicación, rápido curado y buenas resistencias.	Sikafloor®-130 Level Comercial
				Mortero de fácil aplicación para nivelación.	Sikalisto®Piso / Sika®Screed-140 Mortero Piso
	PEGA DE PISOS	PORCELANATO, CERÁMICA Y MÁRMOL	Adherir enchape cerámico sin saturar ni el enchape ni la base.	Adhesivo cementoso para enchapes cerámicos listo para usar.	Pega Enchape Sika / Binda®Extra
			Adherir enchapes de baja absorción, en formatos hasta de 1.20 x 1.20 m.	Adhesivo cementoso con base acrílica, impermeable.	SikaCeram®230 BA Grandes Formatos SikaCeram®Porcelanato
			Adherir enchapes o piedras prefabricadas.	Adhesivo cementoso con base acrílica, impermeable.	SikaCeram®-180 Mármol
			Adherir enchape de gran formato, en zonas de alto tráfico o con alta carga dinámica.	Adhesivo cementoso con base acrílica, listo para usar.	SikaCeram®Flex
		PIEDRA	Adherir enchape sobre enchape o sobre cualquier superficie ligeramente flexible.	Adhesivo cementoso con base acrílica para pega de enchapes, listo para usar.	SikaCeram®S.L. SikaCeram®Flex
MADERA		Adherir pisos de madera.	Adhesivo elástico base poliuretano.	SikaBond®-T52	

PRODUCTOS SIKA

PROCESO CONSTRUCTIVO

CONSTRUYENDO CONFIANZA



ELEMENTO	TIPO	MATERIAL	REQUERIMIENTO	SOLUCIÓN	PRODUCTO
MUROS	IMPERMEABILIZACIÓN MUROS	SOBRE MORTERO O CONCRETO	Impermeabilización de muros interiores para evitar humedades.	Mortero cementicio listo para aplicar e impermeabilizante. Humedades ascendentes.	Sika®Mortero impermeable / Sika®-101 Mortero Sika®ImperMur / Sika®MonoTop 123 Muros
	ESTUCADO DE INTERIORES	SOBRE MORTEROS O CONCRETOS	Pañete listo de rápido secado para reemplazar el uso de pañetes o revoques, evitando la fisuración y desprendimientos.	Estuco listo de secado rápido para reemplazar pañetes o revoques.	SikaWall®-125 Pañete Secado Rápido
Estucar con un producto listo para usar con base cementosa o acrílica.			Estucos listos para aplicar, de alta calidad y buena manejabilidad.	Estuka®Pañete / SikaWall®EstukaDos / SikaWall®-330 Estuka®Acrílico SikaMastic® / SikaWall®Estuka Capa Fina Sika®AcrilEstireno	
MUROS	PINTURA	SOBRE ESTUCO, MORTERO O CONCRETO	Recubrir con pintura acrílica, de alto cubrimiento, lavable y de alta durabilidad.	Pintura acrílica.	Sika®Vinilo T1 Sika®Vinilo T2
			Recubrimiento de acabado sobre muros y cielorrasos con bactericida en baños y cocinas.	Pintura Vinil - Acrílica, con bactericida orgánico.	Sikaguard®-206 W (Mate)
				Pintura Acril - Uretano con ión de plata.	Sikaguard®-317 W (Satinado) Sikaguard®-318 W (Brillante)
			Recubrimiento con pinturas epóxicas	Pintura epóxica aséptica.	Sikaguard®-68 / Sikaguar®-50
SELLOS SOBRE CONCRETOS, MADERA Y CERÁMICA	JUNTAS Y SELLOS	APARATOS, ACCESORIOS, INCRUSTACIONES Y DIVISIOES	Sellar las juntas entre muebles de baño, paredes, muros y morteros de nivelación.	Sellador elástico con base en poliuretano (varios colores).	Sikaflex®-1A Plus /Sikaflex®-Construction+ Sikaflex®-AT Connection
			Sellar elástico antihongos, con base en silicona transparente.	Sanisil®	
			Sellar los espacios entre elementos acrílicos, vidrio, metal o muebles.	Sellador elástico antihongos, base agua.	Sika®Sellos Baños y Cocinas Sika®Sello Puertas y Ventanas Sika®Sello Pintores Sika®Sello Multiusos
			Pegado de marcos de ventanas, umbrales, peldaños de escaleras, rodapiés, zócalos, planchas de protección cubrejuntas, elementos prefabricados.	Adhesivo elástico con tecnología i-Cure	Sikaflex®-11 FC+
CIELORRASOS Y CORNISAS	INSTALACIÓN Y PROTECCIÓN	MADERA O YESO	Inmunizar la madera en interiores.	Inmunizante insecticida para madera en interiores.	Merulex®I.F.A.
			Adherir enchapes de madera sin puntillas.	Adhesivo elástico con tecnología i-Cure.	Sikaflex®-11 FC+
			Adherir piezas de bajo peso.	Adhesivo de montaje, base agua.	Sika MaxTack®
			Adherir enchape sobre enchape o sobre cualquier superficie ligeramente flexible.	Adhesivo cementicio con base acrílica para pega de enchapes, listo para usar.	SikaCeram®S.L. SikaCeram®Flex
CARPINTERÍA	PROTECCIÓN	MADERA	Inmunizar la madera en interiores o exteriores.	Inmunizante insecticida para madera en interiores o exteriores.	Merulex®I.F.S Merulex®I.F.A.



Los productos marcados con este símbolo SUMAN puntos para certificación LEED.

ELEMENTO	TIPO	MATERIAL	REQUERIMIENTO	SOLUCIÓN	PRODUCTO
SISTEMAS LIVIANOS					
MUROS INTERIORES EN DRYWALL	REVOQUE SECO	YESO	Pega de placas de yeso a muros de mampostería y concreto.	Producto en polvo para pega de placas a muros.	SikaWall® Pega Placa Sika
	TRATAMIENTO DE JUNTAS		Tratamiento de juntas interiores entre placas de yeso en sistemas livianos con secado rápido.	Masilla de rápido secado para tratamiento de juntas de drywall (25 min.aprox).	SikaWall®-225 Masilla Secado Rápido
			Sellar juntas en interiores entre placas de yeso en sistemas livianos.	Producto monocomponente con base en resinas acrílicas para sello de juntas interiores y acabados en sistema liviano.	Sika®Joint Compound SikaMastic® 
MUROS INTERIORES EN DRYWALL	PEGADO DE ENCHAPES	PORCELANATO, CERÁMICA, MÁROL O PIEDRA	Pegar enchapes en sistemas livianos.	Adhesivo cementicio con base acrílica para pega de enchapes, listo para usar.	SikaCeram®S.L. SikaCeram® Flex 
	ESTUCADO DE INTERIORES	YESO	Acabado final sobre placas de yeso en sistemas livianos.	Masilla para dar acabado en juntas y placas de panel yeso en sistemas livianos para interiores.	Sika®Joint Compound 
			Estucado interior.	Estuco plástico para interiores, para tratar juntas o nivelar placas en sistemas livianos. Listo para usar.	SikaMastic® Sika®Joint Compound 
	PINTURA		Uso de pintura supercubriente en paneles de sistemas livianos.	Pintura blanca para drywall, especial para interiores	Sika®Vinilo T1 Sika®Vinilo Panel 
MUROS INTERIORES Y EXTERIORES EN FIBROCEMENTO	MANEJO DE JUNTAS RÍGIDAS	FIBROCEMENTO	Reparar o tapar juntas entre láminas de fibrocemento.	Adhesivo epóxico con alta resistencia mecánica.	Sikadur®Panel
	MANEJO DE JUNTAS FLEXIBLES		Sellar juntas con movimiento en interiores para evitar el paso de agua.	Sellador elástico de poliuretano para sello de juntas en construcción con tecnología i-cure.	Sikaflex®Construction 
	ESTUCADO, REPINTADO DE INTERIORES		Un estuco blanco y resistente que selle fisuras del pañete en interior y exterior/ Pintura acrílica flexible para exteriores.	Estuco plástico para exteriores, listo para usar.	SikaWall®-330 Estuca Acrílico SikaWall®-401 Pintura Texturizada 

PRODUCTOS SIKA

PROCESO CONSTRUCTIVO

CONSTRUYENDO CONFIANZA



ELEMENTO	TIPO	MATERIAL	REQUERIMIENTO	SOLUCIÓN	PRODUCTO
FACHADAS Y CULATAS					
FACHADAS	VENTANERÍA	ALUMINIO METAL O MADERA	Sellar la dilatación entre el marco y el muro con un elemento flexible, resistente a la intemperie.	Sellador y adhesivo elástico con base en poliuretano, resistente a la intemperie, con tecnología i-Cure o tecnología AT.	Sikaflex®-1A Plus Sikaflex®-Construction+ Sikaflex-AT Connection 
			Inmunizar la madera que esté a la intemperie.	Inmunizante para madera insecticida y fungicida.	Merulex®I.F.S./ Merulex®I.F.A.
			Sellado de juntas en vidrios.	Silicona para sello de vidrios.	Sikasil®-Universal Transparente
			Sellado antihongos de juntas.	Silicona antihongos para el sello de vidrio con metal o aluminio.	Sikasil®-E
				Silicona neutra, antihongos para el sello de juntas en construcción.	Sikasil®-C
	VENTANAS, PUERTAS, REJAS A LA INTEMPERIE	ALUMINIO METAL O MADERA	Pintura que sea anticorrosiva y con acabado, resistente a los rayos UV, para aplicar sobre superficies metálicas.	Sistema alquídico compuesto.	Imprimante Alquídico / Esmalte Alquídico
				Anticorrosivo y acabado para estructuras de acero, expuestas a ambientes de baja agresividad.	Imprimante Alquídico / Esmalte Alquídico
	VENTANAS, PUERTAS, REJAS EN INTERIORES	ALUMINIO METAL O MADERA	Pintura de secado rápido que sea anticorrosiva y con acabado para aplicar sobre superficies metálicas.	Anticorrosivo y acabado para superficies metálicas, base ACEITE.	Barniz QDS / SikaCor®-6039
				Anticorrosivo y acabado para superficies metálicas, base agua.	Barniz QDW 
	ESTRUCTURA METÁLICA		Necesita pintura de rápido secado con alta protección anticorrosiva para ambientes de alta agresividad	Autoimprimante Epóxico.	SikaCor®-90 Autoimprimante HS
				Esmalte de acabado de alta duración, excelente resistencia a rayos UV.	Acabado tipo uretano.
	ACABADO Y PROTECCIÓN	LADRILLO, CONCRETO, MORTERO, PIEDRA O MÁRMOL	Limpiar o desmanchar fachadas de ladrillo.	Limpiador a base de ácidos y aditivos.	Sika®Limpiador Rinse
			Retirar manchas de hollín, grasas y aceites.	Limpiador desengrasante biodegradable.	Sikaguard®-719 W
			Impermeabilizar superficie exterior	Impermeabilizante para exteriores.	Sika®Mortero Impermeable/ Sika®101 Mortero Plus  Sika®ImperMur / Sika® MonoTop 123 Muros
			Estucar una superficie exterior.	Estuco plástico blanco para exteriores.	SikaWall®-330 Estuka Acrílico 
			Pañetar una superficie exterior.	Estuco de nivelación para exteriores que reemplaza pañete tradicional.	Estuka®Pañete Sika®ViscoBond
			Recubrir el pañete con pintura impermeable y decorativa.	Recubrimiento impermeable, que resiste el ataque de los rayos ultravioletas (varios colores).	SikaColor®C / SikaColor®F SikaWall®-401 Pintura Texturizada
			Protección de la fachada de ladrillo, concreto o piedra del paso del agua, sin cambiar el color ni la textura del material.	Hidrófugo para fachada.	Sika Transparente®
			Sellar juntas de dilatación entre módulos de enchapes, fachaletas garantizando impermeabilidad y flexibilidad.	Sellador y adhesivo elástico con base en poliuretano, resistente a la intemperie, con tecnología i-Cure o tecnología AT.	Sikaflex®-1A Plus Sikaflex®Construction+ Sikaflex®-AT Connection 



Los productos marcados con este símbolo SUMAN puntos para certificación LEED.

PRODUCTOS SIKA

PROCESO CONSTRUCTIVO

CONSTRUYENDO CONFIANZA



ELEMENTO	TIPO	MATERIAL	REQUERIMIENTO	SOLUCIÓN	PRODUCTO
CULATAS	ACABADO Y PROTECCIÓN	MORTEROS O CONCRETOS	Impermeabilizar integralmente el mortero para pañetar la culata.	Impermeabilizante integral para morteros. Aditivo impermeabilizante por cristalización para concreto y mortero.	Sika®-1 Sika®WT-240 P
			Recubrir el pañete con un revestimiento impermeable y de fácil colocación.	Recubrimiento impemeabilizante flexible.	SikaFill®Power 7y12 años, SikaFill®-100 Super SikaFill®300 Thermic
			Recubrir el pañete con una pintura impermeable y decorativa.	Recubrimiento protector acrílico, impermeable, decorativo y resistente a la intemperie y la carbonatación (varios colores).	SikaColor®C
OTROS					
JARDINERAS	IMPERMEABILIZACIÓN	CONCRETO O MAMPOSTERÍA	Impermeabilizar integralmente el mortero del pañete para evitar el paso de agua.	Aditivo impermeabilizante integral para morteros.	Sika®-1 Plastocrete DM
			Proteger e impermeabilizar del paso de agua. Crear una barrera de vapor y proteger el tanque de la tierra.	Aditivo impermeabilizante por cristalización para concreto o mortero	Sika®WT 240P
CUARTOS DE BASURAS	ACABADOS	MORTERO O CONCRETO	Recubrimiento resistente al ataque químico generado por desechos orgánicos, basuras y otros.	Protección impermeable para estructuras de almacenamiento de tierra y matas. Con aditivo antiraiz.	Igol®Imprimante Igol®Denso Plus (Antiraíces)
			Recubrimiento epóxico con alta resistencia química y mecánica, impermeable y decorativo.	Sikaguard®-68 (muros) Sikafloor®-2430 CO (pisos) / Sikaguard®-63 N/Sikaguard®-206 W Sikaguard®-317 W / Sikaguard®-318 W Sikaguard®-62	
CANCHAS DEPORTIVAS			Superficie suave, antideslizante y de gran durabilidad con color, para recreación al aire libre.	Recubrimientos especiales para pisos de instalaciones recreativas.	Sikafloor®-154 W Sikafloor®-2030 /Sikafloor®-2020
PISCINAS	FUNDIDO EN SITIO	CONCRETO	Aumentar la fluidez del concreto facilitando su colocación y bombeabilidad mejorando el acabado del concreto.	Aditivo superplastificante reductor de agua de alto rango.	SikaPlast®MO SikaPlast®-5500
			Reducir permeabilidad del concreto por cristalización o por bloqueo de poros.	Aditivo impermeabilizante por cristalización para concreto o mortero.	Sika®WT-100 /Sika®WT 240P
			Realizar el sello primario impermeable en juntas de construcción con o sin movimiento.	Cinta flexible de PVC para sellar juntas de construcción.	SikaWaterbar®(Cinta PVC)
			Realizar sello de pasantes de tuberías.	Masilla de poliuretano expandible.	SikaSwell®S2
			Curado del concreto para garantizar la ganancia de resistencia y evitar fisuras.	Curador para concretos y morteros.	Antisol®Blanco / Antisol®Rojo / Antisol®Rojo Base Agua/ Antisol® Blanco Pigmentado
			Sellar provisionalmente las filtraciones de agua para permitir la posterior impermeabilización de un elemento.	Aditivo acelerante rápido, sellador de filtraciones.	Sika®-2
			Proteger del paso de agua hacia el interior del tanque. Crear barrera de vapor y proteger el tanque de la tierra (cara externa).	Protección con base asfáltica impermeable para estructuras enterradas.	Igol®Imprimante / Sika®Permalastik Pro Igol®Denso Plus (antirraíces) Igol®Cimentación
			Colocar un sello primario (flexible e impermeable externo) sobre fisuras o juntas de construcción.	Sistemas de juntas y adhesivos altamente elástico para el sello de juntas, fisuras y grietas.	Sikadur®Combiflex
			Impermeabilizar dando acabado liso y aséptico (si no hay presión negativa).	Membrana de PVC reforzada con poliéster aprobada para uso en piscinas.	Sikaplan®15 PR Azul claro / Azul medio

PRODUCTOS SIKA

PROCESO CONSTRUCTIVO

CONSTRUYENDO CONFIANZA



ELEMENTO	TIPO	MATERIAL	REQUERIMIENTO	SOLUCIÓN	PRODUCTO
PISCINAS	IMPERMEABILIZACIÓN**	MORTEROS / CONCRETOS**	Recubrir el pañete o mortero de nivelación con un revestimiento impermeable y de fácil control de aplicación (pisos y primer medio de pisos en zonas húmedas y metro del muro). **	Recubrimiento con base cementosa impermeable.**	Sikalastic®- 1k
			Impermeabilizar integralmente el mortero de pega para evitar el ascenso o paso de agua por capilaridad o a través de las fachadas muros y otros.	Aditivo impermeabilizante integral para morteros.	Sika®-1 
			Impermeabilizar y dar acabado, impermeabilización resistente a rayos UV, agua clorada.	Membrana de PVC	Sikaplan®-15 PR Azul Claro/Medio
	PEGA DE CERÁMICAS, TABLETAS Y ENCHAPES	MORTEROS / CONCRETOS	Adherir enchapes, piedras, prefabricados y fachaletas.	Adhesivo cementoso con base acrílica, impermeable.	SikaCeram®Flex 
	JUNTAS Y SELLOS	ENCHAPE, SUSTRATOS	Sellado de juntas en piscinas.	Sellador elástico para juntas en piscinas.	Sikasil®Pool
	EMBOQUILLADO	ENCHAPE, TABLETAS, CERÁMICAS	Emboquillar con un producto listo para usar, impermeable y que no se amarilla.	Emboquillador impermeable para piscinas.	SikaCeram®-650 Boquilla Plus
PORCELANATO, CERAMICA, MARMOL		Emboquillar con un producto impermeable, antihongos, antimanchas y con resistencia al cloro.	Emboquillador impermeable para enchapes, cerámicas y tabletas.	SikaCeram®-650 Boquilla Plus	
ELEMENTOS DECORATIVOS	REPISAS, ESPEJOS, SOPORTES, ENTRE OTROS	MORTERO, CONCRETO, VIDRIO, MADERA	Pegar elementos decorativos con productos de secado ultra rápido.	Adhesivo elástico de alto agarre para pegar la mayoría de elementos lisos y porosos en construcción.	Sikaflex®-118 Extreme Grab 
			Pegar elementos decorativos con un producto transparente y de rápido secado	Adhesivo y sellante elástico transparente para pegar en una variedad de soportes y materiales de construcción.	Sikaflex®-112 Crystal Clear 

** Para el uso de morteros impermeables en piscinas se debe remitir a la guía de selección para impermeabilización de Sika, donde se hace la verificación del cumplimiento del ACI 350.2 R04 y el concepto de Sika Watertight Concrete.

NOTA: Cualquier duda consultar a su asesor Sika.

Prohibida su reproducción total o parcial sin la autorización de Sika Colombia S.A.S.



Los productos marcados con este símbolo SUMAN puntos para certificación LEED.

Aplican nuestras más recientes condiciones generales de Venta. Por favor consultar la edición más reciente de las Hojas Técnicas antes de cualquier uso.

PRODUCTOS SIKA

PROCESO CONSTRUCTIVO Versión 6



CONTÁCTENOS

Escaneando este QR encontrará todas las soluciones que tenemos para usted.



Cotizaciones o especificaciones técnicas



Compra online



Contratistas



Distribuidores



Información oficinas Sika



Ofertas laborales



Puntos de venta industry



Sika Instaladores



Suscripción al Newsletter



LÍNEA WHATSAPP EXCLUSIVA PARA SOLICITAR ASISTENCIA TÉCNICA

+52 56 2001 1419



Ingrese al formulario de **asistencia técnica** escaneando este QR

sika_colombia@co.sika.com

www.sika.com.co

www.sikaguia.com/co/

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicadas en la página web: www.sika.com.co.

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

CONSTRUYENDO CONFIANZA



DCT-VO-323-10/2022