



# Para el Profesional

#### 1. Cubiertas

- 1.1. Impermeabilización
- 1.2. Pegado
- 1.3. Sellado

#### 2. Terrazas y Balcones

- 2.1. Impermeabilización
- 2.2. Sellado
- 2.3. Protección Elementos Metálicos y Madera

#### 3. Fachadas y Exteriores

- 3.1. Decoración y Protección
- 3.2. Impregnaciones Hidrófugas
- 3.3. Protección de Estructuras Metálicas
- 3.4. Protección de Estructuras de Hormigón
- 3.5. Reparación de Estructuras de Hormigón y Mortero
- 3.6. Sellado
- 3.7. Pegado

#### 4. Interiores

- 4.1. Regulación
- 4.2. Sellado
- 4.3. Relleno
- 4.3. Pegado
- 4.4. Impermeabilización (Baños, Cocinas y Vestuarios)

#### 5. Pavimentos

- 5.1. Nivelación y Parcheo
- 5.2. Recubrimiento
- 5.3. Pintado
- 5.4. Sellado

#### 6. Zonas de Recreo

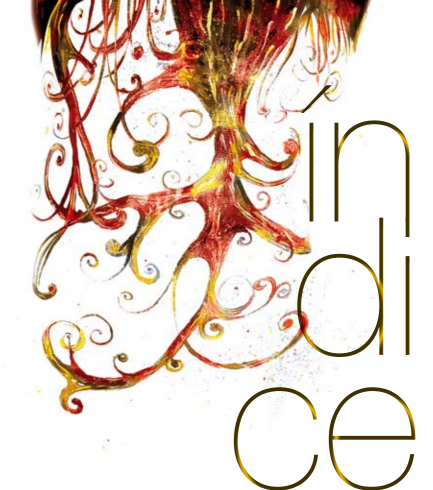
- 6.1. Pistas Deportivas
- 6.2. Piscinas, Fuentes y Estanques

#### 7. Cimientos y Sótanos

7.1. Impermeabilización de Cimientos







#### 8. Pequeñas Reparaciones

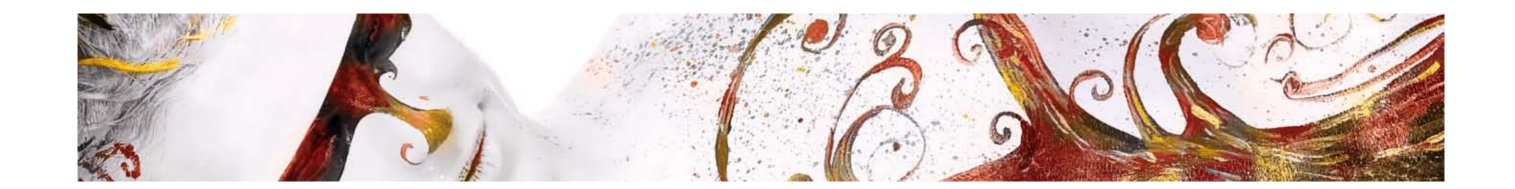
8.1. Morteros de cemento

#### 9. Guía Rápida por Trabajo a Realizar

- 9.1. Paredes y Fachadas
- 9.2. Protección
- 9.3. Cubiertas
- 9.4. Pegado
- 9.5. Rellenos
- 9.6. Sellado
- 9.7. Terrazas, Balcones y Áreas Peatonales
- 9.8. Morteros de Reparación (1)
- 9.9. Impermeabilización
- 9.10. Morteros de Regulación
- 9.11. Nivelación y Parcheo
- 9.12. Morteros de Reparación (2)
- 9.13. Pavimentos
- 9.14. Cimentación

#### 10. Índice Guía Rápida por Lugar de Aplicación





#### Estimado amigo,

En **Sika** queremos poner a tu alcance tanto lo que se refiere al mundo de la pintura, como todas las acciones preliminares que fueran necesarias. Deseamos ser el socio que te ayude y asesore. En **Sika** ponemos a tu disposición todos los medios y productos para llevar a cabo cualquier proyecto en el que te impliques, desde el más sencillo al puramente profesional.

Sika, siempre un socio a tu alcance.



4 5

#### Impermeabilización



Sikafill Sikafill - 200 Fibras

Cubiertas visitables, tejados y canalones.



Sikalastic 450

Impermeabilización elástica.



Sikalastic 621 TC

Tecnología MTC.



Sika Boom - T

Tejas.



**SikaBond AT Metal** 

Elementos metálicos.





**Sikaflex - AT Façades** 

Juntas de dilatación.



Sikaflex-AT Connection

Juntas de conexión.





































#### Impermeabilización



#### SikaBond-T8

Pegado de baldosas (incluso sobre baldosas existentes), impermeabilización y reforma de suelos sin escombros.







#### SikaLastic-490 T

Impermeabilización y protección transparente.



#### Sikafloor-400 N

Ejecución de pavimentos impermeables.



#### Sikagard-917 W

Hidrofugación y protección contra aceites y grasas de baldosas porosas.



#### SikaLastic **Jardineras**

Jardineras y grandes maceteros. Protección anti-raices.





















#### Sellado



Sikaflex - AT Connection

Sellado de juntas de conexión de ventanas, puertas, etc.

#### Protección Elementos Metálicos y Madera



Sika Direct

Esmalte de aplicación directa sobre hierro.



SikaCor-6630 HS

Revestimiento para protección anticorrosión de estructuras metálicas.



SikaGard Teak Oil

Aceite para la protección de teka y otras maderas de exteriores.















# Profesiona Ф Para

#### Decoración y Protección



#### **SikaColor Decor Exterior**

Pintura acrílica de decoración de fachadas.



**SikaColor Plus** 

Pintura acrílica de decoración de fachadas con efecto anti-moho.



#### SikaColor 674 W SilTec

Pintura de alta gama a base de resinas acrílicas y siliconas (hidrofugación, decoración y protección).



#### SikaColor 460 W

Pintura mineral de emulsión al silicato. Apta para morteros de cemento, de cal o mixtos.



#### Sikaguard 700 S

Impregnación hidrófuga para fachadas.



#### Sikaguard 703 W

Impregnación hidrófuga para fachadas.



Sikaguard 710

Impregnación hidrófuga para fachadas.



























#### Protección de Estructuras Metálicas



#### **Sikadur Primer EG**

Imprimación anticorrosiva base de resinas epoxi y fosfato de zinc.







#### Protección de Estructuras de Hormigón



#### **Sikaguard 545 WE** Elastofill

Tratamiento de protección anticarbonatación con puenteo de fisuras. Regulación y tapaporos.



## Sikagard 550 Elastocolor ES

Tratamiento de protección anticarbonatación con puenteo de fisuras. Pintura de protección.





#### Sikagard 670 W Elastocolor

Tratamiento de protección anticarbonatación e impermeabilización.







14

el Profesional Para

#### Reparación de Estructuras de

#### Hormigón y Mortero



Sika Monotop 910

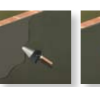
Pasivación y puente de unión para armaduras de hormigón. Aplicable con brocha o rodillo.





Sika Monotop 412 S Sika Monotop 612 Sika Monotop 618

Regeneración de estructuras de hormigón.







Sika Monotop 352 SFG Sika Monotop 412 SFG

Regeneración de estructuras de hormigón y pasivación de armaduras.





Sika Monotop 211 FG

Regeneración y pasivación de fraguado rápido (pintable en 4 horas).



Sika Monotop 620

Regulación de soportes antes de pintar.



**Sika Rep Cosmetic** 

Regulación de soportes antes de pintar.



Sika Rep 112

Regulación de soportes antes de pintar.

























16



Para el Profesional

#### Sellado



#### Sikaflex-AT Façades

Juntas de dilatación en fachadas, sobre soportes porosos y no porosos.



Sellado de juntas en ventanas.





SikaBond Q-300

Pegado ultra-rápido de diversos elementos en exteriores e interiores.





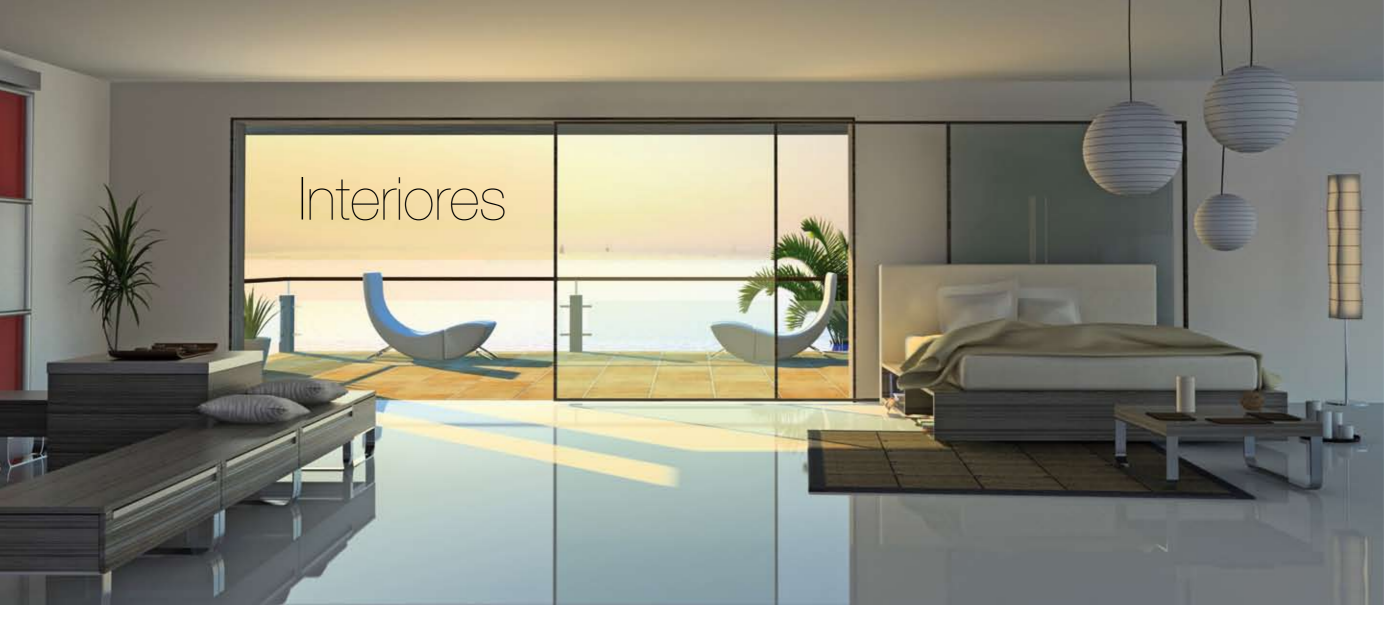












#### Regulación





Regulación de paredes interiores previa al pintado.



SikaFiller 123 Fibras

Emplaste espatulable reforzado con fibras.



Sellado



SikaCryl-S

Masilla acrílica en cartuchos para el emplaste y sellado de juntas o fisuras sin movimiento en interiores.



SikaFiller 119

Sellado de juntas sin movimiento para soportes de madera en interiores.









# Profesional $\overline{\mathbb{Q}}$ Para

#### Relleno



#### Sika Boom-G

Espuma de alta expansión para el relleno y sellado de diversos elementos. Aplicable con pistola.





#### Sika Boom-T

Espuma de poliuretano monocomponente para el pegado de tejas.



#### Sika Boom

Espuma de aplicación manual reutilizable y aplicable en cualquier posición.



#### Sika Boom-F

Espuma resistente a llama para el sellado y relleno de juntas anti-fuego.



#### SikaBond-520 E

Adhesivo de montaje de curado rápido.



#### SikaBond-525

Adhesivo de montaje para interiores.



#### SikaBond-AT Universal

Adhesivo elástico aplicable sobre soportes porosos y no porosos.































Profesional <u>a</u>



#### Impermeabilización (Cocinas, Baños y Vestuarios)



#### SikaLastic-850 W

Impermeabilización de suelos, paredes y techos previa a la aplicación de un acabado (baldosas, placas de yeso, paneles, etc).







#### SikaBond T8

Impermeabilización y pegado de baldosas. Ejecución de platos de ducha. Reforma de baños y cocinas sin escombros.





#### Sanisil

Sellado de juntas en baños y cocinas con efecto fungicida.



#### **Sikasil Pool**

Sellado de juntas en contacto permanente con agua, con efecto fungicida.



Tratamiento de humedades en superficies de yeso o escayola.





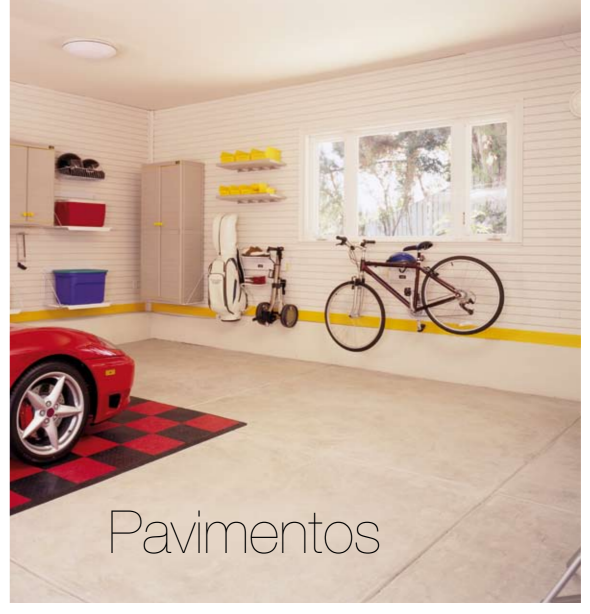












# Para

#### Nivelación y Parcheo



Sika Level - 100 Nivelación de pavimentos

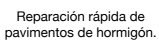
interiores.



Sikafloor Level - 66 Nivelación de pavimentos exteriores.



Sika FastFix 130 TP





Sika FastFix 138 TP

Reparación rápida de pavimentos de asfalto.



Sika - Bitumix

Reparcheo de carreteras y pavimentos asfálticos, emulsión asfáltica en frío.























el Profesiona ara

#### Recubrimiento



#### Sikafloor-2530 W

Aparcamientos, zonas de carga y descarga, almacenes... Epoxi en base acuosa.





#### Sikafloor-356 SP Sikafloor-357 SP

Aparcamientos exteriores, áreas con altas resistencias químicas y mecánicas.



#### Pintado



Sikafloor-2020

Pintado de zonas comunes, patios, accesos, pistas deportivas, medianas, aparcamientos de bajo tránsito...



#### Sikafloor-2090

Aparcamientos, carriles bici, aceras... tipo "slurry".





Sikaflex-Pro 3 WF

Sellado de juntas en pavimentos, con resistencia a vertidos de grasas, aceites, etc.











28

#### Pistas Deportivas



Sika Top 121 Sika Top 122

Reparación de coqueras y pequeños desperfectos en frontones.

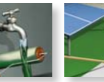






Sikafloor - 2020

Pintado de pistas polideportivas en exteriores.





#### Piscinas, Fuentes y Estanques



Sika Top 141 SP

Impermeabilización de vasos de piscinas y otros depósitos de agua. Mortero aplicable con brocha.



#### **Sikaguard Piscinas**

Pintura acrílica para la decoración e impermeabilización de piscinas y fuentes.



#### SikaLastic-353 DW

Revestimiento de poliuretano para la impermeabilización de estanques y depósitos de agua potable.



**Sikasil Pool** 

Silicona para el sellado de piscinas y depósitos de agua.



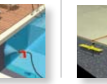




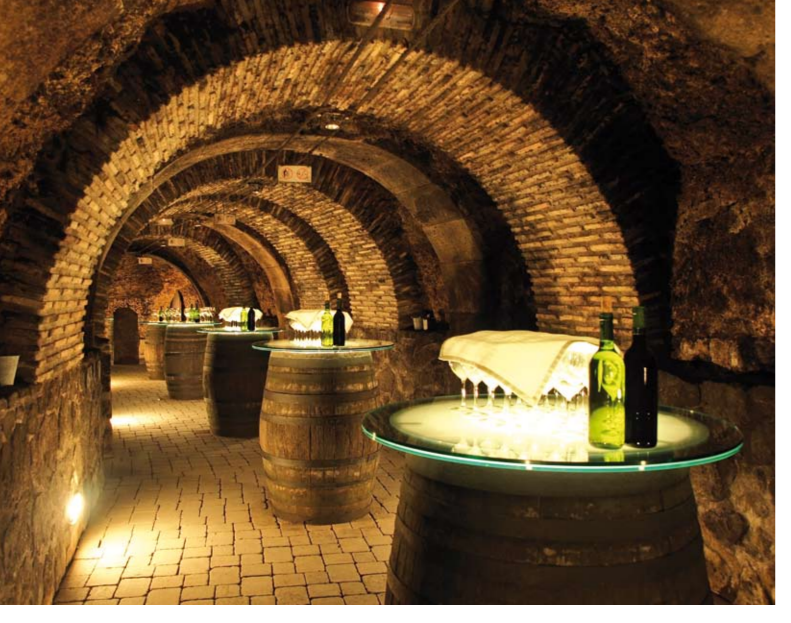


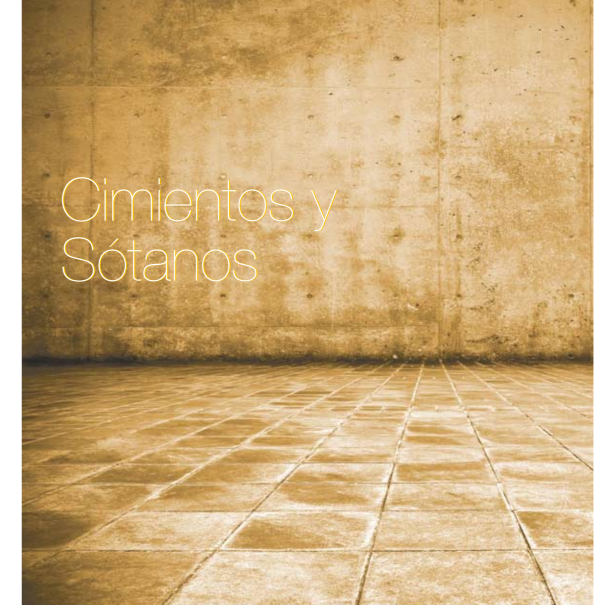












Profesional Φ ara

Impermeabilización

de Cimientos



Igol A

Impermeabilización de cimientos, mediante pintura bituminos. Sin cargas.



**Bitusol** 

Impermeabilización de cimientos, mediante pintura bituminos. Con cargas.



#### **Igolatex**

Impermeabilización de cimientos, mediante pintura bituminos. Mejorado con látex.



#### Sika Lam SD-8

Membrana de nódulos de polipropileno para drenaje y protección de la impermeabilización de cimientos.



#### Sika Top 141 SP

Impermeabilización de sótanos mediante mortero aplicado con brocha.



#### Sika Seal 101 A

Impermeabilización de fosos de ascensor mediante mortero aplicado con brocha.

































#### Morteros de Cemento



Sika Minipack

Mortero impermeabilizante.



Sika Minipack

Mortero de reparación.



Sika Minipack

Mortero rápido para fijaciones.



Sika Mix&Go

Reparación, impermeabilización, anclajes.















#### Guía Rápida por Trabajo a Realizar

# Paredes y Fachadas

	SikaColor Decor Exterior	SikaColor Plus	SikaColor 674 W SilTec	SikaColor 460 W	Cilconnend 700 C	Cilconnect 700 W	Cilconnend 740
	Sikacolor Decor Exterior	Sikacolor Plus	SIKACOIOF 674 W SIFIEC	SIKACOIOF 400 W	Sikaguard 700 S	Sikaguard 703 W	Sikaguard 710
Usos	Decoración de fachadas	Decoración y protección de fachadas con efecto anti-moho	Decoración, impermeabilización y protección de alta gama para fachadas.	Pintura mineral para la decoración, impermeabilización y protección de fachadas	Hidrofugación de fachadas	Hidrofugación de fachadas	Hidrofugación de fachadas con efecto fungicida remanente
Soportes	Hormigón, mortero, ladrillo, piedra natural, etc.	Hormigón, mortero, ladrillo, piedra natural, etc.	Hormigón, mortero, ladrillo, piedra natural, etc.	Hormigón, morteros de cemento, de cal y bastardos, antiguas pinturas de cal y silicato, morteros porógenos, etc.	Materiales absorbentes (hormigón, mortero, ladrillo, piedra natural y artificial)	Materiales absorbentes (hormigón, mortero, ladrillo, piedra natural y artificial)	Materiales absorbentes (hormigón, mortero, ladrillo, piedra natural y artificial)
Base química	Copolímeros acrílicos en base agua	Copolímeros acrílicos en base agua	Emulsión de siliconas y resinas acrílicas	Emulsión de silicato potásico con adición de polímeros orgánicos	Siloxano	Siloxano en base acuosa	Siloxano con biocidas
Contenido en Sólidos	64% en peso	58% en peso	50% en peso	53% en peso	-	-	-
Consumo	2 capas : 1ª 200 - 250 g/m² y 2ª 140 - 160 g/m²	2 capas : 1 <sup>a</sup> 200 - 250 g/m <sup>2</sup> y 2 <sup>a</sup> 140 - 160 g/m <sup>2</sup>	2 - 3 capas; 250 g/m² y capa	2 capas; 0,30 kg/m <sup>2</sup> c.u.	0,375 - 0,625 l/m <sup>2</sup> (0,300 - 0,500 kg/m <sup>2</sup> ). 2 capas	0,375 - 0,625 l/m <sup>2</sup> (0,300 - 0,500 kg/m <sup>2</sup> ). 2 capas	0,375 - 0,625 l/m <sup>2</sup> (0,300 - 0,500 kg/m <sup>2</sup> ). 2 capas
Espesor de Capa	Mínimo: 60 micras; Máximo: 120 micras	Mínimo: 60 micras; Máximo: 120 micras	Mínimo: 80 micras; Máximo: 120 micras	160 micras	-	-	-
Tiempo de Espera entre Capas	4 horas a +20°C	4 horas a +20°C	Desde 6 horas a 35°C hasta 24 horas a 8°C	45 minutos a +20°C	Aplicación fresco sobre fresco	Aplicación fresco sobre fresco	Aplicación fresco sobre fresco
Colores	Ver Carta de Colores	Ver Carta de Colores	Ver Carta de Colores	Ver Carta de Colores	Incoloro	Incoloro	Incoloro
Presentación	Botes de 15 litros (24 kg)	Botes de 15 litros (21 kg)	Bote de 25 Kg	Bote de 25 Kg	Botes de 5 l y 25 l	Garrafas de 25 L	Botes de 5 l y 25 l
Vida útil	24 meses	24 meses	12 meses	12 meses	12 meses	12 meses	12 meses

# Cubiertas

	Sikafill	Sikafill-200	Sikalastic 425 HT	Sikalastic 425 HT Fibras	Sikalastic 450	Sikalastic 621 TC
Usos	Impermeabilización de cubiertas y canalones	Impermeabilización de cubiertas y canalones	Impermeabilización de cubiertas	Impermeabilización de cubiertas	Impermeabilización de cubiertas	Impermeabilización de Cubiertas. Cura incluso bajo la lluvia.
Zonas	No transitables. Paredes Medianeras	No transitables. Paredes Medianeras	No transitables. Paredes Medianeras	No transitables. Paredes Medianeras	Transitables o no transitables	Transitables o no transitables
Armadura	Armafill / Sikalastic 120 Fleece	No necesita	Sikalastic 120 Fleece	No necesita	No necesita	Reemat Standard
Base Química	Acrílico	Acrílico; fibras de vidrio	Tecnología híbrida Acrílico - poliuretano	Tecnología híbrida Acrílico - poliuretano; fibras de vidrio	Poliuretano	Tecnologia MTC
Alargamiento a la Rotura	350%	200%	350% (50% si se arma con Sikalastic 120 Fleece)	200%	450%	38%
Tiempo de Espera / Repintado	Aprox. 3-5 horas (+20°C)	Aprox. 3-5 horas (+20°C)	Aprox. 6 horas (+20°C)	Aprox. 6 horas (+20°C)	Aprox. 12 horas (+20°C)	Aprox. 6 horas
Consumo	2 capas (total 2 kg/m²)	2 capas (total 2 kg/m²)	2 capas (total 2 kg/m²)	2 capas (total 2 kg/m²)	2 capas de 250 - 350 g/m <sup>2</sup>	2 capas (total 2,40 kg/m <sup>2</sup>
Colores	Blanco, gris, rojo y rojo teja	Blanco, gris, rojo y rojo teja	Blanco y gris	Blanco y gris	Blanco, terracota y gris	Beige, gris y blanco
Presentación	Botes de plástico de 1 kg, 5 kg y 20 kg	Botes de plástico de 5 kg y 20 kg	Botes de plástico de 20 kg	Botes de plástico de 20 kg	Botes metálicos de 21 kg	Botes metálicos de 22 kg
Vida Útil	12 meses	12 meses	12 meses	12 meses	9 meses	12 meses
Ensayos	Con Sikalastic 120 Fleece: UNE 53.410					Energy Star

# Protección

	Sikagard Teak oil	Sika Direct	Sikadur Primer EG (Phosphate)	SikaCor-6630 HS	Sikagard 670 W Elastocolor	Sikaguard 545 WE Elastofill	Sikagard 550 Elastocolor ES
Usos	Protección superficial de pavimentos, mobiliario de jardin, etc.	Protección y decoración para aplicación directa sin necesidad de imprimación	Imprimación para protección anticorrosiva. Aplicable con airless	Protección anticorrosión	Protección anticarbonatación e impermeabilización	Sistema de sellado y regularización con puenteo de fisuras protección anticarbontación	Protección anticarbonatación con capacidad de puenteo de fisuras
Soportes	Teca y otras especies de madera	Hierro o madera	Acero, metales errosos y aluminio	Estructuras de acero, galvanizadas, aluminio, PVC rígido, cobre y otros metales ferrosos.	Estructuras de mortero y hormigón armado.	Hormigón o mortero previamente imprimado con Sikagard 552 W Aquaprimer. Debe ser recubierto con Sikagard 550 Elastocolor ES	Acabado del SG 545 WE Elastofill. Directamente sobre mortero u hormigón
Base química	Aceites vegetales	Resinas alquídicas modificadas	Epoxi poliamida con fosfato de zinc	Resinas sintéticas modificadas	Resinas acrílicas en dispersión acuosa	Dispersión acuosa en base de resinas acrílicas	Resinas acrílicas en dispersión acuosa
Contenido en Sólidos	-	42% en volumen	78% en peso	77% en peso	45% en peso	62% en volumen	55% en peso
Consumo	100 - 200 g/m² para la primera capa. 2º capa aprox. 100 g/m². Depende de la absorción de la madera.	0,130 kg/m² (0,120 l/m²) por capa. 2 - 3 capas	0,250 - 0,300 kg/m <sup>2</sup>	De 1 a 3 capas (según uso) de aprox. 0,220 kg/m² c.u.	2 capas de 0,175 - 0,225 kg/m² c.u.	1 ó 2 capas de 0,8 - 1,0 kg/m² c.u.	2 ó 3 capas de 0,250 - 0,350 kg/m² c.u.
Espesor de Capa	-	38 micras de película seca	80 - 100 micras	80 - 100 micras	60 - 120 micras	Aprox. 0,5 mm	95 - 135 micras
Tiempo de Espera entre Capas	3 - 5 minutos	4 horas a +20°C	12 - 24 horas a +20°C	Al menos 24 horas	Aprox. 30 minutos a +23°C	Aprox. 12 horas entre capas y 10 horas para revestirlo a +20°C	8 horas entre capa
Colores	Ámbar	Blanco, negro, verde botella	Rojo óxido	Blanco, rojo vivo, verde hierba, gris plata	Blanco, gris piedra, gris guijarro	Gris claro	Blanco y gris.
Presentación	Botella de plástico de 1 L	Latas 0,750 l y 5 l	Lotes de 5 Kg	Bote metálico de 30 Kg	Bote de 20 Kg	Bote de 20 Kg	Bote de 20 Kg
Vida útil	12 meses	24 meses	12 meses	24 meses	12 meses	18 meses	12 meses
Ensayos				Cumple homologación en ferrocarriles alemanes TL 918,300 pag. 93 (German Federal Railways)			



# Pegado

	Sikaflex 11 FC+	SikaBond AT Metal	SikaBond AT Universal	SikaBond Q-300	SikaBond 520 E	SikaBond 525	Sika AnchorFix-1
Usos	Sellado y pegado de diversos materiales	Pegado elástico de metales	Pegado elástico de diversos materiales	Pegado ultra fuerte de curado rápido	Fijación y montaje ultra rápido para profesionales	Pegado de elementos decorativos	Ejecución de anclajes no estructurales
Zonas	Interiores o Exteriores	Interiores o Exteriores	Interiores o Exteriores	Interiores o Exteriores	Interiores	Interiores	Interiores o Exteriores
Base Química	Poliuretano	Tecnología híbrida AT	Tecnología híbrida AT	Tecnología ADP	Neopreno		
Soportes	Materiales porosos	Materiales porosos y/o no porosos	Materiales porosos y/o no porosos	Materiales porosos o no porosos	Uno de los materiales debe ser poroso	Uno de los materiales debe ser poroso	Hormigón, ladrillo, mortero, etc.
Alargamiento a la Rotura	400%	420%	400%	150%	-	-	-
Formación de Piel	Aprox. 60 minutos a + 23°C	Aprox. 30 minutos a + 23°C	Aprox. 35 minutos a + 23°C	Aprox. 6 minutos a + 20°C	Aprox. 1 minuto a + 20°C	-	Aprox. 6 minutos a + 20°C
Velocidad de Polimerización	2 mm / 24 horas	3 mm / 24 horas	3 mm / 24 horas	-	-	-	-
Tiempo de Curado / Entrada en Carga	24- 48 horas para 2 ó 3 mm de espesor	16 - 24 horas para 2 ó 3 mm de espesor	16 - 24 horas para 2 ó 3 mm de espesor	21 minutos a + 20°C	Aprox. 8 minutos a + 20°C	Aprox. 10 minutos a + 20°C	Aprox. 50 minutos a + 20°C
Consumo	300 ml para 6 m de cordón de 8 mm de diámetro	44 ml por metro lineal (con boquilla triangular)	44 ml por metro lineal (con boquilla triangular)	44 ml por metro lineal (con boquilla triangular)	1 cartucho permite realizar aprox. 12 m de cordon de 5 mm de diámetro	1 cartucho permite realizar aprox. 12 m de cordon de 5 mm de diámetro	Depende del tamaño del anclaje. Ver HDP.
Colores	Gris, blanco, marrón y negro (excepto salchichón 600 ml)	Cobre y gris claro	Blanco y gris oscuro	Gris	Marrón	Crema	Gris
Presentación	Cartuchos de 300 ml; Unipac 300 ml; Salchichón de 600 ml	Cartuchos de 300 ml	Cartuchos de 300 ml	Cartuchos de 150 ml y 300 ml	Cartuchos de 310 ml	Cartuchos de 310 ml	Cartuchos de 150 ml y 300 ml
Vida Útil	12 meses los salchichones e unipacs; 15 meses los cartuchos	12 meses	12 meses	12 meses	18 meses	12 meses	
Ensayos	野地表示	ISO 11600 F 20% HM SKZ Würzburg	ISO 11600 F 20% HM SKZ Würzburg	-		-	-

# Sellado

		Sikaflex AT Façades	Sikaflex AT Connection	Sikaflex Pro 3 WF	Sikacryl-S	SikaFiller 119	Sanisil	Sikasil Pool
Usos		Sellado de juntas de dilatación, de altas prestaciones.	Sellado de juntas con movimientos medios	Sellado de juntas en pavimentos y en zonas con necesidad de resistencias químicas	Sellado de juntas con bajo movimiento	Sellado de elementos de madera	Sellado de juntas en sanitarios, con resistencia a moho y hongos	Sellados en piscinas y otras zonas en contacto permanente con agua
Zonas		Interiores y exteriores	Interiores y exteriores	Interiores y exteriores	Interiores	Interiores	Interiores	Interiores y exteriores
Base Qu	uímica	Tecnología híbrida AT	Tecnología híbrida AT	Poliuretano	Acrílica sin disolventes	Acrílica sin disolventes	Silicona acetoxi	Silicona neutra
Soporte	es	Materiales porosos y/o no porosos	Materiales porosos y/o no porosos	Porosos	Materiales porosos utilizados en construcción	Principalmente, madera	Soportes no porosos	Azulejo, cerámica, hormigón, vidrio, metales
Alargan a la Rot		550%	450%	700%	100%	100%	250%	375%
Formac de Piel		Aprox. 80 minutos a + 23°C	Aprox. 60 minutos a + 23°C	Aprox. 90 minutos a + 23°C	Aprox. 20 minutos a + 23°C	Aprox. 20 minutos a + 23°C	Aprox. 25 minutos a + 23°C	Aprox. 5 minutos a + 23°C
Velocid Polimer		3 mm / 24 horas	2 mm / 24 horas	2 mm / 24 horas	2 mm / 24 horas	2 mm / 24 horas	1,5 mm / 24 horas	2 mm / 24 horas
Tiempo Curado en Car	/ Entrada	16 - 24 horas para 2 ó 3 mm de espesor	24- 48 horas para 2 ó 3 mm de espesor	24- 48 horas para 2 ó 3 mm de espesor	24- 48 horas para 2 ó 3 mm de espesor	24- 48 horas para 2 ó 3 mm de espesor	36- 48 horas para 2 ó 3 mm de espesor	24- 48 horas para 2 ó 3 mm de espesor
Consun	mo	Depende del tamaño de la junta. Ver HDP.	Depende del tamaño de la junta. Ver HDP.	300 ml para 6 m de cordón de 8 mm de diámetro	Depende del tamaño de la junta. Ver HDP.	Depende del tamaño de la junta. Ver HDP.	Depende del tamaño de la junta. Ver HDP.	Depende del tamaño de la junta. Ver HDP.
Colores	S	Gris y blanco	Gris, blanco, marrón y negro	Gris y negro	Gris y blanco	Roble, pino, sapelly y cerezo	Blanco y translúcido	Blanco, gris y transparente
Present	tación	Cartucho de 300 ml y salchichón de 600 ml	Cartucho de 300 ml y salchichón de 600 ml	Salchichón de 600 ml	Cartucho de 300 ml	Cartucho de 310 ml	Cartuchos de 300 ml	Cartuchos de 300 ml
Vida Úti	til	12 meses	12 meses	12 meses	24 meses	12 meses	12 meses	12 meses
Ensayo	is	ISO 11600 Grupo F, Clase 25LM	ISO 11600 Grupo F, Clase 25HM / 20 LM	Ploymer Institute: ensayo de resistencia a agentes químicos. ISEGA Forschungs-und Untersuchungs: ensayo para el contacto con alimentos.				

# Rellenos

	Sika Boom	Sika Boom -G	Sika Boom -F	Sika Boom T
Usos	Espuma de poliuretano reutilizable y multiposición	Espuma de poliuretano de alta expansión	Espuma de poliuretano resistente al fuego	Espuma de poliuretano para el pegado de tejas
Aplicación	Manual	Uso con Pistola	Uso con Pistola	Uso con Pistola
Expansión	Aprox. 46 veces su volumen	Aprox. 64 veces su volumen	30 - 50 veces su volumen	Aprox. 40 veces su volumen
Colores	Amarillo claro	Amarillo claro	Rosa	Color arena
Presentación	Aerosol de 500 y 750 cm3	Aerosol de 750 cm3	Aerosol de 750 cm3	Aerosol de 750 cm3
Vida útil	Reutilizable hasta 3 meses	4 semanas una vez abierto	4 semanas una vez abierto	4 semanas una vez abierto
Ensayos	-	-	Clasificación al fuego B1 BS 476-20	CIDEMCO Corriente de turbulencia a 110 Km/h

# Terrazas, Balcones y Áreas Peatonales

	Sikalastic 490T	Sikafloor-400N	Sikagard 917-W
Usos	Protección e impermeabilización de pavimentos cerámicos	Ejecución de pavimentos peatonales impermeables y con capacidad de puenteo de fisuras	Hidrofugación y protección contra aceites para pavimentos de baldosas
Soportes	Baldosas y elementos vitrificados (soportes no porosos: imprimar con Sika Primer 490 T)	Hormigón, mortero, baldosas existentes	Baldosas cerámicas
Base química	Poliuretano	Poliuretano	Siloxanos en base acuosa
Consumo	1 - 3 capas de 0,3 - 0,4 kg/m2 c.u.	Aprox. 1 kg/m <sup>2</sup>	1- 2 capas de 0,100 kg/ m <sup>2</sup> c.u.
Espesor de Capa	0,5 - 1,0 mm	1,0 mm	No deja capa
Tiempo de Espera entre Capas	Aprox. 12 - 18 horas a +20°C	Puede darse 1 capa de 1 mm en 1 sola mano	Húmedo sobre húmedo. Dejar pasar 24 horas para
Tiempo de Espera para Uso	24 - 48 horas a +20°C	6 - 24 horas (depende del espesor de capa) a +20°C	Al menos 24 horas a +20°C
Colores	Transparente	Gris, beige, rojo	Incoloro
Presentación	Botes de 5 y 20 Kg	Botes de 6 Kg y 18 Kg	Garrafa de 5 y 25 L
Vida útil	9 meses	6 meses	12 meses desde fabricación



## Guía Rápida por Trabajo a Realizar

# Morteros de Reparación

	1.7					
	Sika Monotop 910 S	Sika Monotop 612 / 618	Sika Monotop 211 FG	Sika Monotop 352 SFG	Sika Monotop 412 S	Sika Monotop 412 SFG
Usos	Pasivación y puente de unión para armaduras	Reparación y regularización de estructuras de hormigón	Reparaciones no estructurales de fraguado rápido. Es inhibidor de corrosión	Reparaciones estructurales. Mortero aligerado, bajo consumo. Inhibidor de corrosión	Reparación y regularización de estructuras de hormigón	Reparaciones estructurales. Inhibidor de corrosión
Base Química	Pasta de cemento mejorada con resinas sintéticas y humo de sílice	Cemento mejorado con resinas sintéticas, humo de sílice y reforzado con fibras	Cemento mejorado con polímeros, reforzado con fibras y con tecnología FerroGard	Cemento sulforresistente mejorado con polímeros, reforzado con fibras y con tecnología FerroGard	Cemento mejorado con resinas sintéticas y reforzado con fibras	Cemento sulforresistente mejorado con polímeros, reforzado con fibras y co tecnología FerroGard
Soportes	Armaduras metálicas en hormigón	Hormigón, mortero de cemento, fábrica de ladrillo	Hormigón, mortero de cemento, fábrica de ladrillo	Hormigón, mortero de cemento, fábrica de ladrillo	Hormigón, mortero de cemento, fábrica de ladrillo	Hormigón, mortero de cemento, fábrica de ladrillo
Espesor de capa	1 - 2 mm	MTP 612: 5 - 30 mm; MTP 618: 25 - 80 mm	4 - 100 mm (sólo hasta 50 mm en techos)	4 - 75 mm (sólo hasta 40 mm en techos)	4 - 50 mm (sólo hasta 30 mm en techos)	6 - 50 mm
Resistencia a Compresión	Aprox. 45 - 55 N/mm <sup>2</sup>	Aprox. 40 - 50 N/mm <sup>2</sup>	Aprox. 37,5 N/mm <sup>2</sup>	Aprox. 33,2 N/mm <sup>2</sup>	Aprox. 53,6 N/mm <sup>2</sup>	Aprox. 55,3 N/mm <sup>2</sup>
Tiempo Abierto	90 - 120 minutos a +23°C	30 - 40 minutos a +23°C	20 minutos a +23°C	40 minutos a +23°C	45 minutos a +23°C	45 minutos a +23°C
Tiempo de Curado / Entrada en Carga	Aprox. 48 horas a +20°C	Aprox. 48 horas a +20°C	Aprox. 48 horas a +20°C	Aprox. 48 horas a +20°C	Aprox. 48 horas a +20°C	Aprox. 48 horas a +20°C
Consumo	2,3 kg/m <sup>2</sup> en 2 capas de 1 mm de espesor c.u.	1,84 kg/m² y mm de espesor	1,86 kg/m <sup>2</sup> y mm de espesor	1,9 kg/m² y mm de espesor	2,0 kg/m² y mm de espesor	2,0 kg/m <sup>2</sup> y mm de espesor
Color	Gris	Gris	Gris	Gris	Gris	Gris
Presentación	Cubo de 5 kg	Sacos de 25 kg y bolsas de 10 kg (sólo Sika Monotop 612)	Sacos de 25 kg	Sacos de 25 kg	Sacos de 25 kg	Sacos de 25 kg
Vida Útil	9 meses	9 meses	6 meses	12 meses	12 meses	12 meses
Ensayos		R3 según la norma UNE EN 1504-3	R3 según la norma UNE EN 1504-3	R3 según la norma UNE EN 1504-3	R3 según la norma UNE EN 1504-3	R3 según la norma UNE EN 1504-3

# Morteros de Regulación

	Sika Monotop 620	Sika Rep Cosmetic	Sika Rep 112	Sika Top 121	Sika Top 122	SikaFiller 123 Fibras
Usos	Regularización y reparación en capa fina	Regulación y reparación cosmética de hormigones	Regularización y revestimiento de fachadas	Regularización de paredes y muros. Apto para frontones	Reparación de fisuras y coqueras. Apto para frontones	Puenteo de fisuras y regularización en paredes
Base Química	Cemento mejorado con resinas y humo de sílice	Cemento mejorado con resinas y humo de sílice	Cemento blanco, cal, árido, aditivos, pigmentos y fibras	Mortero de 2 componentes a base de cemento y resinas sintéticas.	Mortero de 2 componentes a base de cemento y resinas sintéticas. Reforzado con fibras	Dispersión acrílica reforzada con fibras
Soportes	Hormigón, mortero de cemento, fábrica de ladrillo	Hormigón, mortero de cemento, fábrica de ladrillo	Hormigón, mortero de cemento, cal o cemento - cal, fábrica de ladrillo	Hormigón, mortero, ladrillo, piedra	Hormigón, mortero, ladrillo, piedra	Yeso, hormigón, mortero, pinturas antiguas
Espesor de capa	Gris: 1,5 mm - 5,0 mm Blanco: 1,0 mm - 3,0 mm	0,5 mm - 2,0 mm	3,0 mm - 10 mm	2,0 mm - 5,0 mm	5,0 mm - 20,0 mm	1,0 mm - 4,0 mm
Resistencia a Compresión	Aprox. 25 - 35 N/mm <sup>2</sup>	Aprox. 45 - 55 N/mm <sup>2</sup>	Aprox. 5 N/mm²	Gris: Aprox 50 - 60 N/mm²; Blanco: Aprox. 45 - 55 N/mm²	Aprox. 50 - 60 N/mm <sup>2</sup>	-
Tiempo Abierto	30 - 45 minutos a +23°C	30 - 40 minutos a +23°C	-	30 - 40 minutos a +23°C	30 - 40 minutos a +23°C	
Tiempo de Curado / Entrada en Carga	Aprox. 48 horas a +20°C	Aprox. 48 horas a +20°C	Velocidad de curado: 1 mm cada 24 horas	Aprox. 48 horas a +20°C	Aprox. 48 horas a +20°C	Secado: 12 - 24 horas (dependiendo del espesor). Se puede pintar y lijar tras 24 horas
Consumo	1,74 kg/m² y mm de espesor	1,8 kg/m² y mm de espesor	1,7 kg/m² y mm de espesor	2,0 kg/m² y mm de espesor	2,2 kg/m <sup>2</sup> y mm de espesor	Depende de la rugosidad del soporte. Orientación: con 1 litro se pueden rellenar 1 m² por mm de espesor
Color	Gris y blanco	Gris y blanco	Gris y blanco	Gris y blanco	Gris	Blanca
Presentación	Saco de 25 kg	Saco de 25 kg	Saco de 25 kg	Lote de 28 kg	Lote de 28 kg	Tarrina de plástico de 1 kg y de 5 kg
Vida Útil	9 meses	9 meses	9 meses	9 meses	9 meses	12 meses

# **Impermeabilización**

	Sika Seal 101 A	Sika Top 141 SP	Sikaguard Piscinas	Sikabond T8	Sikalastic 850 W	Sikagard 905 Yeso	Sikalastic Jardineras	Sikalastic-353 DW	Sikamur
Usos	Impermeabilización rígida de fosos de ascensor, sótanos, muros Aplicable con brocha o rodillo	Impermeabilización de piscinas, tanques, depósitos, etc. Aplicable con brocha o rodillo	Revestimiento de impermeabilización y protección para piscinas y estanques artificiales. Proyectable por aisless.	Impermeabilización y pegado de baldosas en suelos de terrazas, cuartos de baño, cocinas	Impermeabilización de suelos y paredes en cuartos de baño, vestuarios, salas húmedas Interiores	Tratamientos de humedades en muro y techos interiores	Impermeabilización de jardineras. Resistente a raíces	Impermeabilización de depósitos de agua potable, estanques con peces, acuarios	Mortero contra humedades por ascensión capilar
Base Química	Cemento, áridos y resinas sintéticas	Cemento blanco con resinas sintéticas.	Resinas acrílicas en dispersión acuosa	Poliuretano	Copolímeros estireno - butadieno en dispersión acuosa	Resinas acrílicas en dispersión acuosa	Poliuretano	Poliuretano	Mortero porógeno
Soportes	Hormigón, mortero de cemento, fábrica de ladrillo	Hormigón, mortero de cemento, fábrica de ladrillo	Hormigón y mortero. Para soportes antiguos, realizar pruebas previas	Baldosas existentes, hormigón, mortero	Hormigón, mortero, yeso, cartón-yeso, derivados de la madera	Yeso y escayola	Hormigón, mortero, ladrillo	Hormigón, mortero, cerámica, poliéster armado con fibra de vidrio, etc.	Sobre aquellas superficies que absorban humedad; ladrillos albañileria de piedra, hormigón
Espesor de capa	1,0 mm - 2,0 mm	1,0 mm - 2,0 mm	-	1,0 mm - 2,0 mm	1,0 mm - 2,0 mm		Mínimo 1,6 mm en total	0,7 mm - 1,0 mm	10 mm
antidad de Capas	2 ó 3 capas	2 capas	2 ó 3 capas	2 capas	2 capas	1 capa. Se dará una segunda en soportes muy absorbentes	2 capas	2 capas	2 capas
Tiempo de Espera entre Capas	Mínimo 24 horas	Mínimo 6 horas. Para inmersión en agua, esperar 5 días (+20°C)	Entre 16 h y 2 días	Entre 5 y 15 horas	70 minutos a +20°C	12 - 24 horas a +20°C	4 horas a +20°C	Aprox. 12 - 16 horas a +20°C	Hasta endurecimiento de la capa
iempo Abierto	Aprox. 45 minutos a +20°C	Aprox. 90 minutos a +20°C	-	-	-	-	-	-	-
Consumo	2,0 kg/m² y mm de espesor	2,0 kg/m <sup>2</sup> y mm de espesor	150-200 g/m² por capa	Impermeabilización: 1,50 kg/m²; Pegado: 1,5 kg/m²	1,1 kg/m² y mm de espesor	Aprox. 0,200 kg/m <sup>2</sup>	2 kg/m² en total	1,5 - 2 kg/m <sup>2</sup>	1,6 kg/m² y mm de espesor
Color	Blanco	Blanco	Azul cielo, blanco, azul turquesa	Ocre	Amarillo	Blanco	Gris	Gris	Gris
resentación	Saco de 25 kg	Lote de 2 componentes de 12 kg	Botes 20 Kg	Cubos metálicos de 10 L	Botes de 10 kg y de 20 kg	Garrafa de 5 kg	Botes metálicos de 5 y 25 Kg	Botes 25 Kg	Sacos de 25 Kg
ida Útil	9 meses	6 meses	15 meses	12 meses	12 meses	12 meses	6 meses	12 meses	9 meses desde fabricación
insayos					Estanqueidad de Paredes Intermedias (APSEL - CSFE); PV Laboratoire Veritas nº GEN 1 / 0000 70 C 01 y 02				

# Nivelación y Parcheo

	Sika Level-100	Sikafloor Level- 66	Sika FastFix 130 TP	Sika FastFix 138 TP	Sika Bitumix
Usos	Nivelación pavimentos interiores. Bombeable	Nivelación pavimentos exteriores. Bombeable	Reparación rápida de pavimentos	Reparación rápida de pavimentos	Reparación de baches y parcheo en carreteras
Base Química	Cemento mejorado con resinas	Cemento mejorado con resinas	Cemento y áridos seleccionados	Cemento, áridos seleccionados y pigmentos	Asfalto
Soportes / Aplicación	Hormigón o mortero de cemento.	Hormigón o mortero de cemento.	Hormigón	Asfalto u hormigón	Bituminosos, hormigón, zahorra
Espesor de capa	1,0 mm - 10,0 mm	4 mm - 25 mm	25 mm - 80 mm	25 mm - 80 mm	Hasta 20 mm sin puente de unión
Resistencia a Compresión	Aprox. 15 - 30,4 N/mm2	Aprox. 49,7 N/mm2	A las 2 h 28,7 N/mm2	A las 2 h 28,7 N/mm2	-
Tiempo Abierto	30 - 45 minutos a +23°C	30 - 40 minutos a +23°C	15 minutos a +20°C	15 minutos a +20°C	-
Tiempo de Curado / Entrada en Carga	Aprox. 48 horas a +20°C	Aprox. 48 horas a +20°C	Listo para abrir al tráfico rodado en 2 horas (a +20°C)	Listo para abrir al tráfico rodado en 2 horas (a +20°C)	Listo para abrir el tráfico apenas se vierte el producto
Consumo	1,5 kg/m <sup>2</sup> y 1 mm de espesor	1,70 kg/m <sup>2</sup> y 1 mm de espesor	2,3 kg/m² y mm de espesor	2,3 kg/m² y mm de espesor	2,1 Kg/m <sup>2</sup> y mm
Color	Gris	Gris	Gris	Gris oscuro	Negro
Presentación	Saco de 25 kg	Saco de 25 kg	Saco de 25 kg	Saco de 25 kg	Bote de 25 L
Vida Útil	9 meses	6 meses	6 meses	6 meses	9 meses desde fabricación
Ensayos		EN 13813: 2002 como CT - C40 - F7 – A15.		SCETAUROUTE: resistencia hielo / deshielo NF P 18-424 Ensayo descascarillamiento XP 18-240	

# Morteros de Reparación

	Sika Mix & Go	Sika Minipack Mortero de Reparación	Sika Minipack Mortero de Fijaciones	Sika Minipack Mortero de Impermeable		
Usos	Reparación y regularización para pequeñas reparaciones domésticas	Reparación y regularización de altas prestaciones	Fijación de soportes metálicos, pequeños anclajes, sujeción de marcos de puertas y ventanas	Impermeabilización de cimentaciones, fosos de ascensor, sótanos		
Base Química	Cemento, polímeros en polvo, áridos seleccionados y aditivos	Cemento mejorado con resinas sintéticas, humo de sílice y reforzado con fibras	Cemento, áridos y aditivos	Cemento, áridos y aditivos		
Soportes	Hormigón, mortero de cemento, fábrica de ladrillo	Hormigón, mortero de cemento, fábrica de ladrillo	Hormigón, mortero de cemento, fábrica de ladrillo	Hormigón, mortero de cemento, fábrica de ladrillo		
Espesor de capa	3 - 40 mm	5 - 20 mm	5 - 20 mm	1 - 4 mm (2 capas)		
Resistencia a Compresión	Aprox. 30 N/mm³	Aprox. 40 - 50 N/mm <sup>2</sup>	Aprox. 35 N/mm <sup>2</sup>			
Tiempo Abierto	25 minutos a +20°C	30 - 40 minutos a +23°C	1 - 3 minutos a +20°C	Aprox. 90 minutos a +23°C		
Tiempo de Curado / Entrada en Carga	Aprox. 48 horas a +20°C	Aprox. 48 horas a +20°C	Aprox. 12 horas a +20°C	Aprox. 4 horas para aplicar la 2ª capa. Aprox. días para entrar en carga. (+20°C)		
Consumo	1,8 kg/m² y mm de espesor	1,8 kg/m² y mm de espesor	1,8 kg/m <sup>2</sup> y mm de espesor	1,8 kg/m² y mm de espesor		
Color	Gris	Gris	Gris	Gris		
Presentación	Bolsas de 1,25 kg	Bolsas de plástico de 2 kg y de 5 kg	Bolsas de plástico de 2 kg y de 5 kg	Bolsas de plástico de 2 kg y de 5 kg		
Vida Útil	12 meses	9 meses	9 meses	9 meses		

# **Pavimentos**

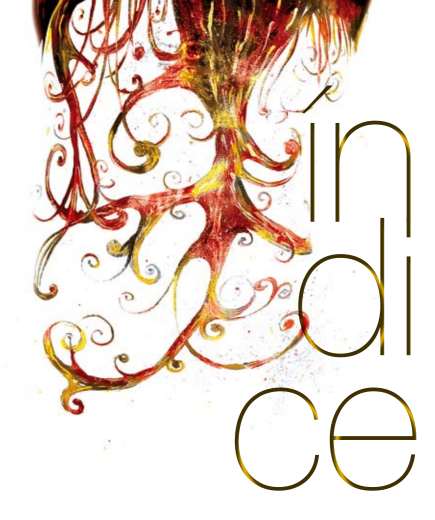
	Sikafloor 2020	Sikafloor 2090	Sikafloor 2530 W	Sikafloor 356 SP	Sikafloor 357 SP
Usos	Acabado decorativo y antipolvo para zonas peatonales, de recreo, aparcamientos con tráfico ligero, medianas	Revestimiento para ejecución de aparcamientos, carriles bicicleta, arcenes, isletas	Tratamiento antipolvo y de protección para áreas de producción, almacenes, aparcamientos, etc.	Protección química, decoración y sellado transparente para pavimentos tanto en interiores como en exteriores	Protección química, decoración y sellado para pavimentos tanto en interiores como en exteriores
Soportes	Hormigón, morteros de cemento, asfalto	Hormigón, mortero de cemento, aglomerado asfáltico	Hormigón, capas base cementosas, morteros epoxi.	Capas base cementosas, sellado de morteros de resinas, etc.	Capas base cementosas, sellado de morteros de resinas, etc.
Base química	Resina acrílica en dispersión acuosa	Resina sintética en dispersión acuosa con cargas	Epoxi en disolución acuosa	Poliuretano	Poliuretano
Consumo	2 - 3 capas de 0,200 - 0,250 kg/m2 c.u.	1 ó 2 capas de aprox. 1,5 kg/m2 c.u.	1 - 2 capas de 0,300 - 0,500 kg/m <sup>2</sup> c.u.	2 - 3 capas de 0,125 - 0,150 kg/m <sup>2</sup> c.u.	1 - 2 capas de 0,200 - 0,250 kg/m² c.u.
Espesor de Capa	Aprox. 120 micras en 2 capas	0,5 - 1,0 mm	-	-	-
Tiempo Abierto	-	- 170	Aprox. 120 minutos a +20°C	Aprox. 60 minutos a +20°C	Aprox. 30 minutos a +20°C
Tiempo de Espera entre Capas	Entre 10 minutos y 5 días a +20°C	Aprox. 12 horas a +20°C	Aprox. 20 horas a 5 días a +20°C	Mínimo 4 horas a +20°C	Mínimo 4 horas a +20°C
Tiempo de Espera para Uso	Aprox. 3 horas tráfico peatonal, 12 horas curado total a +20°C	Aprox. 24 horas a +20°C	Tráfico peatonal 20 horas, táfico ligero 3 días, curado total 7 días a +20°C	Tráfico peatonal 24 horas, curado total 7 días a +20°C	Tráfico peatonal 24 horas, curado total 7 días a +20°C
Colores	Rojo óxido, gris oscuro y verde oscuro	Rojo y verde	Gris piedra, gris guijarro, beige, verde pálido y rojo óxido	Transparente, acabado brillo o mate.	Gris, rojo y verde
Presentación	Bote de 20 Kg	Botes de 30 kg	Lotes de 10 kg	Lote de 5 kg	Lote de 10 kg
Vida útil	12 meses	12 meses	12 meses	12 meses	12 meses

# Cimentación

	Igol A	Bitusol	Igolatex	Sika Lam SD-8
Usos	Emulsión bituminosa	Emulsión asfáltica	Emulsión bituminosa	Lámina drenante
Aplicación	Como imprimación, impermeabilización de muros y protección económica de superficies de hormigón	Como imprimación, impermeabilización de muros y protección económica de superficies de hormigón	Imprimación previo a tratamiento asfáltico. Barrera de vapor. Impermeabilización de muros. Protección hormigones	Cimientos protegidos con pinturas bituminosas. (DIN 18195, parte 4).  • Obras con cimentación profunda • Túneles • Zanjas • Muros de contención.  • Gunitado sobre superficies porosas
Base Química	Emulsión de bituminosa aniónica sin cargas	Emulsión de betún asfáltico con cargas	Emulsión bituminosa modificada con látex y con cargas	Membrana de nódulos de polietileno de alta densidad y geotextil de polipropileno
Soportes		Paneles de corcho, espuma artificial, madera, y cimientos.	-	Protección drenante de cimientos y construcciones enterradas.
Tiempo de Curado / Entrada en Carga	24 horas entre capas	-	2- 3 horas entre capas	-
Consumo	600-800 g/m² en 2 capas	Imprimación (diluido con aprox. 10% - 20% de agua): 0,3-0,4 kg/m² por cada capa. Impermeabilización de cimentaciones y muros (sin diluir): 0,8 -1 kg/m² por capa. (Número total de capas=2-3). Como masa adhesiva: 1-2 kg/m².	Imprimación (diluido con 10% - 20% de agua): Aprox. 0,300- 0,400 kg/m² y capa. Impermeabilización: 1 kg/m² y capa. Adhesivo: 1-2 kg/m² y capa	
Color	Líquido negro	Líquido pardo oscuro	Líquido pardo oscuro	Membrana: Marrón Geotextil: Blanco
Presentación	Botes de 5 y 25 Kg	Botes de 5 y 25 Kg	Botes de 5 y 25 Kg	Rollos de 2 m de ancho y 20 m de largo
Vida Útil	6 meses desde fabricación	6 meses desde fabricación	6 meses desde fabricación	-
Ensayos	Homologado según norma UNE 104-231 (Tipo EA) DBI 2282	Homologado según norma UNE 104-231 (tipo EB) DBI 2274.	Homologado según norma UNE 104-231 (tipo EB) DBI 2274.	-



# Guía Rápida por Lugar de Aplicación



46 47

. Cubiertas	
-------------	--

2. Terrazas y Balcones

3. Fachadas y Exteriores

4. Interiores

5. Pavimentos

6. Zonas de Recreo

7. Cimientos y Sótanos

8. Pequeñas Reparaciones



# Cubiertas

			L	A S	OL	.UC	ΪÓ	N	
THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	TRABAJO A REALIZAR	Sikafill	Sikafill - 200 Fibras	Sikalastic 450	Sikalastic 621 TC	Sika Boom - T	SikaBond AT Metal	Sikaflex - AT Façades	Sikaflex-AT Connection
	Impermeabilización base acrílica. Visitable.	<b>A</b>							
	Impermeabilización base acrílica con mayor resistencia a fisuras. Visitable.		<b>A</b>						
	Impermeabilización elástica y transitable, base poliuretano.			<b>A</b>					
	<b>Impermeabilización</b> elástica y transitable, base poliuretano de reacción acelerada por la humedad.				<b>A</b>				
	Pegado de tejas.					<b>A</b>			
	Pegado de elementos metálicos.								
	Sellado de juntas.								<b>A</b>



### Guía Rápida por Lugar de Aplicación

# Terrazas y Balcones

		LA SOLUCIÓN										
	TRABAJO A REALIZAR	SikaBond-T8	SikaLastic-490 T	Sikafloor-400 N Elastic	Sikagard-917 W	Sikalastic Jardineras	Sikaflex - AT Connection	Sika Direct	SikaCor-6630 HS	SikaGard Teak Oil		
	Impermeabilización y renovación de terrazas y balcones.	<b>A</b>	<b>^</b>	<b>A</b>								
	Impermeabilización de cubiertas Terraza de baldosín catalán, fibrocemento, zinc, aluminio, madera, tejas, mortero, hormigón, etc.		X	<b>A</b>	X	X						
	Suelos hidrofugados y resistentes a manchas.	X	Ř	×	<b>A</b>	3					Date Sale	
100	Impermeabilización de jardineras.					<b>A</b>				1		
	Sellado elástico monocomponente, para toda clase de juntas de conexión.						<b>A</b>					
	Protección de metales de aplicación directa.							<b>A</b>	E E			
	Protección frente a la corrosión de estructuras de acero o superficies galvanizadas.					Ė			<b>^</b>		120	
	Protección superficial de la madera.									<b>A</b>	-	



# Interiores

	LA SOLUCIÓN								
TRABAJO A REALIZAR	Sika Monotop 620	SikaFiller 123 Fibras	SikaCryl-S	SikaFiller 119	Sika Boom-G	Sika Boom-T	Sika Boom	Sika Boom-F	
Sellado de poros, revestimiento sobre soporte de hormigón o mortero.	<b>A</b>								
Puenteo de fisuras y pequeñas reparaciones en superficies porosas.		<b>A</b>							
Sellados de juntas interiores con bajo movimiento.									
<b>Sellado</b> de diferentes elementos, principalmente de madera.				<b>A</b>					
Fijación, relleno y aislamiento frente a ruidos, frío y corrientes de aire.					<b>A</b>		<b>A</b>		
Pegado de tejas.						<b>A</b>			
Fijación, relleno y aislamiento con resistencia al fuego.								•	

# Interiores

		LA SOLUCIÓN									
TRABAJO A REALIZAR	SikaBond-520 E	SikaBond-525	SikaBond-AT Universal	SikaLastic-850 W	SikaBond T8	Sanisil	Sikasil Pool	Sikagard 905 Yeso			
Fijación y montaje de rodapiés, zócalos, paneles, etc.	<b>A</b>	<b>A</b>									
Pegado de elementos decorativos.		<b>A</b>									
Adhesivo multiuso para interior y exterior.			<b>A</b>								
Impermeabilización líquida monocomponente.				<b>A</b>							
Impermeabilización y renovación de terrazas y balcones.					<b>A</b>						
<b>Sellado</b> resistente a la formación de moho.						<b>A</b>					
Sellado en contacto permanente con agua (piscinas, acuarios, etc.)							<b>A</b>				
Tratamiento de humedades en muros interiores sobre superficies de yeso o escayola.								<b>A</b>			



# **Pavimentos**

				LA SOLUCIÓN										
	TRABAJO A REALIZAR	Sika Level - 100	Sikafloor Level - 66	Sika FastFix 130 TP	Sika FastFix 138 TP	Sika - Bitumix	Sikafloor-2530 W	Sikafloor-356 SP	Sikafloor-357 SP	Sikafloor-2020	Sikafloor-2090	Sikaflex-Pro 3 WF		
	<b>Nivelación</b> de pequeñas y gra <mark>ndes superficies</mark>													
	Nivelar pavimentos entre 4 - 25 mm.		<b>A</b>											
MIN	Fijaciones y reparaci <mark>ones.</mark>													
11/1	Mantenimiento de carreteras.				<b>A</b>						1			
11	Reparación de baches y trabajos de parcheo.													
	Revestimiento de sellado coloreado para hormigón.						<b>A</b>							
	Revestimiento de sellado final con altos requerimientos estéticos.							<b>A</b>						
1	Revestimiento de pavimentos de hormigón en exteriores.								<b>A</b>					
7	Acabado decorativo y antipolvo para exterior e interior.											7		
	Sellado de aglomerados asfálticos.										<b>A</b>			
	Sellado de juntas en edificación y obra civil.							-4				<b>A</b>		

Guía Rápida por Lugar de Aplicación

# **Zonas de Recreo**

		LA	S	<b>)L</b> U	CIÓ	ĎN		
TRABAJO A REALIZAR	Sika Top 121	Sika Top 122	Sikafloor - 2020	Sika Top 141 SP	Sikaguard Piscinas	SikaLastic-353 DW	Sikasil Pool	
Masa para espatular.	<b>A</b>							
Mortero de reparación sobre mortero de hormigón.  Acabado decorativo y antipolvo para exterior e interior.		<b>A</b>	•					
Producto de acabado en trabajos de impermeabilización.				<b>A</b>				
Impermeabilización y protección de piscinas.  Revestimiento acrílico de protección contra los rayos UV.						<b>A</b>		
<b>Sellado</b> en contacto permanente con agua (Piscinas, acuarios, etc)							<b>A</b>	



# Cimientos y Sótanos

		LA SOLUCIÓN									
TRABAJO A REALIZAR	Igol A	Bitusol	Igolatex	Sika Lam SD-8	Sika Top 141 SP	Sika Seal 101 A					
Tratamiento de imprimación.	<b>A</b>										
Imprimación e impermeabilización de superficies que vayan a ser tratadas con productos asfálticos.		<b>A</b>									
Impermeabilizaciones de cimentaciones en bloques de hormigón.											
Protección drenante de cimientos y construcciones enterradas.				•							
Acabado en trabajos de impermeabilización					•						
Impermeabilizaciones rígidadas sobre superficies de hormigón, piedra, mortero, ladrillo. etc.						*					

Guía Rápida por Lugar de Aplicación

# Pequeñas Reparaciones

	L	LA SOLUCIÓN								
TRABAJO A REALIZAR	Sika Minipack Pegado de Baldosas	Sika Minipack Mortero Impermeabilizante	Sika Minipack Mortero Rápido para Fijaciones	Sika Mix&Go						
Pegado de baldosas.	_			-66						
Impermeabilización.		<b>A</b>		mail I						
Fijaciones rápido y pequeños anclajes.			<b>A</b>							
Reparación de elementos estructurales en pequeños trabajos.				_						





Las informaciones contenidas en este documento y en cualquier otro asesoramiento dado, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika. La información se aplica únicamente a la (s) aplicación (es) y al (los) producto (s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de aplicación, como por ejemplo cambios en los soportes, etc., o en caso de una aplicación diferente, consulte el Servicio Técnico de Sika previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de ensayar los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de la Hoja de Datos del Producto concernido, copias de la cual se mandará a quién las solicite.

Tel. pedidos: 902 107 209 Fax pedidos: 916 610 361 Asesoramiento Técnico Personalizado - Tel. pedidos: 902 105 107





