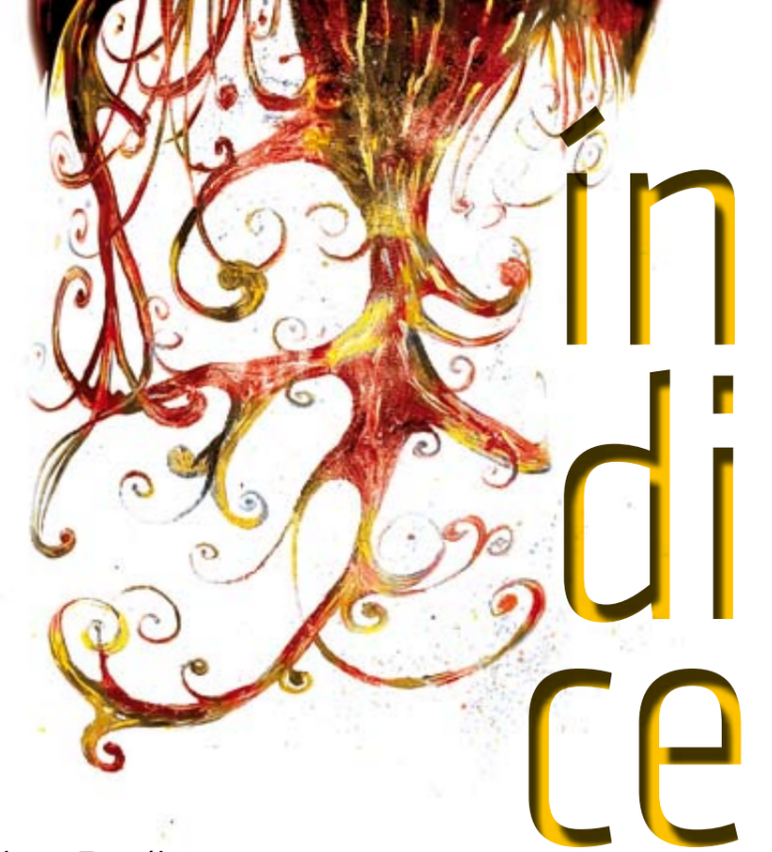




# PINTAR Y MUCHO MÁS PARA EL PROFESIONAL

BUILDING TRUST





## 1. Cubiertas

- 1.1. Impermeabilización 07
- 1.2. Sellado 09
- 1.3. Pegado 09

## 2. Terrazas y Balcones

- 2.1. Revestimientos Cerámicos 11
- 2.2. Sellado 13
- 2.3. Impermeabilización con Membranas 13

## 3. Fachadas

- 3.1. Reparación Estructural. Morteros 15
- 3.2. Sellado y Pegado 17
- 3.3. Reparación de Superficies 17
- 3.4. Revestimiento 19/21

## 4. Interiores

- 4.1. Sellado y Reparación fisuras 23
- 4.2. Reparación 25
- 4.3. Relleno 25
- 4.4. Acabados 27
- 4.5. Tratamiento de paredes 31
- 4.6. Pegados 31

## 5. Pavimentos

- 5.1. Nivelación 33
- 5.2. Pintado de suelos 35
- 5.3. Pavimentos Deportivos 37

## 6. Zonas de Recreo

- 6.1. Piscinas, Fuentes y Estanques 39
- 6.2. Frontones 41
- 6.3. Pistas Deportivas 41

## 7. Cimientos y Sótanos

- 7.1. Impermeabilización 43

## 8. Pequeñas Reparaciones

- 8.1. Pequeños trabajos y Morteros de Reparación 45

## 9. Guía Rápida por Trabajo a Realizar

- 9.1. Protección 46
- 9.2. Cubiertas 47
- 9.3. Paredes y Fachadas 47
- 9.4. Pegado 48
- 9.5. Terrazas, Balcones y Áreas Peatonales 48
- 9.6. Sellado 49
- 9.7. Rellenos 49
- 9.8. Morteros de Reparación (1) 50
- 9.9. Impermeabilización 50
- 9.10. Morteros de Regulación 51
- 9.11. Nivelación y Parcheo 52
- 9.12. Pavimentos 53
- 9.13. Morteros de Reparación (2) 53

## 10. Índice Guía Rápida por Lugar de Aplicación

- 10.1. Cubiertas 54
- 10.2. Terrazas y Balcones 55
- 10.3. Fachadas y Exteriores 56/57
- 10.4. Interiores 58/59
- 10.5. Zonas de Recreo 60
- 10.6. Pavimentos 61
- 10.7. Cimientos y Sótanos 62
- 10.8. Pequeñas Reparaciones 63



*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 implique, desde el más sencillo al puramente profesional.*

***Sika**, siempre un socio a tu alcance.*

# CUBIERTAS



# IMPERMEABILIZACIÓN



## SikaFill®

Revestimiento elástico para impermeabilización «in situ». De consistencia cremosa, a base de copolímeros estireno-acrílicos en emulsión acuosa, que una vez seco forma una película flexible, impermeable y duradera.

Se usa para *impermeabilización* de cubiertas visitables sobre terraza de baldosín catalán, espuma de poliuretano proyectada, fibrocemento, zinc, aluminio, madera, tejas, ladrillo, morteros, hormigón, láminas asfálticas con acabado en aluminio o pizarra, etc. Protección de paredes medianeras contra filtraciones de agua de escorrentía, paramentos verticales, canalizaciones, puenteo de juntas y fisuras, reparación de tejas y canalones de zinc, tratamiento de encuentros en chimeneas. Para su aplicación sobre soportes de PVC o de poliéster y sobre pintura, se recomienda realizar ensayos previos «in situ».

**Colores:** Rojo óxido, gris, blanco y rojo teja.

Bote de 1, 5 y 20 kg.

## SikaFill®-200 Fibras

Revestimiento elástico con fibras, para impermeabilización «in situ». De consistencia cremosa, a base de copolímeros estireno-acrílicos en emulsión acuosa con fibras de vidrio, que una vez seco forma una película flexible, impermeable y duradera.

Se usa para *impermeabilización* cubiertas visitables sobre terraza de baldosín catalán, espuma de poliuretano proyectada, fibrocemento, zinc, aluminio, madera, tejas, ladrillo, morteros, hormigón, láminas asfálticas con acabado en aluminio o pizarra, etc. Protección de paredes medianeras contra filtraciones de agua de escorrentía, paramentos verticales, canalizaciones, puenteo de juntas y fisuras, reparación de tejas y canalones de zinc, tratamiento de encuentros en chimeneas. Para su aplicación sobre soportes de PVC o de poliéster y sobre pintura, se recomienda realizar ensayos previos «in situ».

**Colores:** Rojo óxido, gris, blanco y rojo teja.

Bote de 5 y 20 kg.

## Sikalastic®-560

Membrana líquida impermeabilizante para cubiertas económica y ecológica basada en la Tecnología CO-Elástica (CET) de Sika en base agua, de aplicación en frío, monocomponente, en base agua, altamente elástica y resistente a los rayos UV.

Se usa para *soluciones impermeabilizantes* de cubiertas tanto en cubiertas nuevas como en rehabilitaciones, cubiertas con muchos detalles y con una geometría compleja con accesibilidad limitada, para una ampliación de la vida en servicio económica en rehabilitación de cubiertas, para revestimientos reflectivos que mejoran la eficiencia energética reduciendo los costes de enfriamiento del edificio.

**Colores:** Gris, terracota, rojo y blanco.

Bote de 5 y 20 kg.

## Sikalastic®-612

Membrana líquida impermeabilizante a base de poliuretano, monocomponente y económica de aplicación en frío, con tecnología activada por la humedad. Cura formando una membrana impermeabilizante continua y duradera para cubiertas expuestas.

Se usa para *impermeabilización* tanto para cubiertas planas como inclinadas, tratamiento tanto de obras de nueva construcción como de rehabilitación para estructuras existentes. Aplicable sobre cubiertas existentes de hormigón, de asfalto, de membranas bituminosas, de fábrica, de placas de amianto (dependiendo de los requerimientos de imprimación).

**Colores:** Blanco, gris o terracota.

Bote de 5 L y 15 L.



# CUBIERTAS



## SELLADO

### Sikaflex®-11FC+

Adhesivo multiusos y sellador de juntas elástico.

Se usa como **sellador de juntas** tanto verticales como horizontales, como amortiguador acústico entre hormigón y perforaciones de tuberías, para el sellado de particiones, sellado de construcciones de madera y metal, para conductos de ventilación y mucho más. Como adhesivo multiusos tanto en interior como en exterior. Pegado de marcos de ventanas, umbrales, peldaños de escaleras, rodapiés, zócalos, planchas de protección, cubrejuntas, elementos prefabricados, etc.

**Colores:** Blanco, gris, marrón y negro.

Cartucho y Unipac de 300 cm<sup>3</sup>.

Salchichón de 600 cm<sup>3</sup>.

### Sikaflex®-AT Connection

Sellador universal para juntas de unión.

Se usa para **sellado** de todo tipo de juntas de unión, juntas perimetrales de puertas y ventanas, juntas en petos de balcones, juntas de empalmes y uniones de piezas metálicas en fachadas, así como la mayoría de juntas de construcción y juntas con movimiento.

**Colores:** Blanco, gris y marrón.

Cartucho de 300 cm<sup>3</sup>.

## PEGADO DE TEJAS

### Sika Boom®-T

Espuma de poliuretano monocomponente y expansiva para pegado de tejas.

Se usa para **pegado** de tejas cerámicas curvas y mixtas, de hormigón, **relleno** de huecos entre las piezas de la cubierta, pegado de paneles aislantes de poliuretano.

**Color:** Espuma color arena.

Aerosol de 750 cm<sup>3</sup>, para aplicación con pistola.



# TERRAZAS Y BALCONES



# REVESTIMIENTOS CERÁMICOS



## Sika® Ceram CleanGrout

Lechada de cemento premezclada confeccionada con cementos altamente resistentes, áridos de sílice/cuarzo seleccionados y aditivos específicos para el relleno de juntas de 1 a 8 mm de ancho. Clasificación CG2 según EN 13888. Protección activa y prevención frente al crecimiento de moho, bacterias y microorganismos. El nuevo sistema de pigmentación mantiene estable los colores brillantes frente a la decoloración con el paso del tiempo. Hidrofugante, no sufre daños por el contacto con el agua. Amasado con Sika® Ceram LatexGrout obtiene una clasificación Clase S1 según los requerimientos de la UNE 12002.

Se usa para *relleno de juntas* entre diferentes tipos de piezas cerámicas, aplicaciones en *interiores y exteriores*, rejuntado de mármol, piscinas, gresite vitreo y de pavimentos con calefacción radiante.

Color: Consultar carta de colores.

Bolsa de 2 y 5 kg.

## Sikalastic®-1 K

Mortero cementoso, monocomponente, reforzado con fibras para impermeabilizaciones flexibles. Especialmente diseñado para su aplicación mediante brocha, rodillo o llana.

Se usa, para *impermeabilización y protección* de terrazas, balcones y superficies de hormigón en general.

Color: Gris claro.

Saco de 22 kg.

## Sika® Ceram-250 StarFlex

Adhesivo cementoso de altas prestaciones para la colocación de piezas cerámicas en exteriores- Clase C2TES1.

Se usa para *pegar* cerámica, gres porcelánico, vidrio celular, ladrillo, en paredes y suelos en interiores y exteriores.

Colores: Gris y blanco.

Saco de 25 kg.

## SikaBond®-T8

Adhesivo elástico e impermeable para pegado de baldosas.

Se usa, para *impermeabilizar y pegar* pavimentos cerámicos sobre hormigón, mortero y baldosas antiguas. Para balcones, terrazas y otras áreas expuestas al agua.

Color: Ocre.

Cubo de 5 y 10 L.



# TERRAZAS Y BALCONES



## SELLADO

### Sikaflex®-11FC+

Adhesivo multiusos y sellador de juntas elástico.

Se usa como *sellador de juntas* tanto verticales como horizontales, como amortiguador acústico entre hormigón y perforaciones de tuberías, para el sellado de particiones, sellado de construcciones de madera y metal, para conductos de ventilación y mucho más. Como adhesivo multiusos tanto en interior como en exterior. Pegado de marcos de ventanas, umbrales, peldaños de escaleras, rodapiés, zócalos, planchas de protección, cubrejuntas, elementos prefabricados, etc.

Colores: Blanco, gris, marrón y negro.

Cartucho y Unipac de 300 cm<sup>3</sup>.

Salchichón de 600 cm<sup>3</sup>.

### Sikaflex®-Pro 3

Sellador de altas prestaciones para pavimentos.

Se usa para *juntas de construcción y juntas de dilatación* en pavimentos, aplicaciones interiores y exteriores, pavimentos cerámicos en edificios.

Color: Gris.

Salchichón de 600 cm<sup>3</sup>.

### Sikaflex®-AT Connection

Sellador universal para juntas de unión.

Se usa para *sellado* de todo tipo de juntas de unión, juntas perimetrales, juntas en petos de balcones, juntas de empalmes y uniones de piezas metálicas así como la mayoría de juntas de construcción y juntas con movimiento.

Colores: Blanco, gris y marrón.

Cartucho de 300 ml.

## IMPERMEABILIZACIÓN CON MEMBRANAS

### SikaBond®-T8

Adhesivo elástico e impermeable para pegado de baldosas.

Se usa, para *pegar e impermeabilizar* pavimentos cerámicos sobre hormigón, mortero y baldosas antiguas. Para balcones, terrazas, patios, cocinas, baños y otras áreas expuestas al agua.

Color: Ocre.

Cubo de 5 y 10 L.

### Sikalastic®-490 T

Membrana líquida impermeable a base de poliuretano transparente.

Se usa como *impermeabilización, revestimiento y protección* de pavimentos no porosos de terrazas, balcones, patios, invernaderos, lucernarios... Protege frente a heladas, dióxido de carbono y lluvia ácida.

Color: Líquido transparente brillo.

Bote de 5 y de 20 kg.

### Sikafloor®-400 N Elastic

Revestimiento de alta elasticidad de poliuretano.

Se usa como *revestimiento impermeable* con capacidad de puenteo de fisuras, resistentes a los rayos UV, liso o resistente al deslizamiento para soportes de hormigón o de cemento, para exposiciones mecánicas ligeras a medias, para balcones, terrazas, pasarelas, escaleras, etc.

Colores: Gris, beige y rojo.

Bote de 6 y 18 kg.

### Sikagard®-917 W

Impregnación hidrófuga y repelente al aceite para suelos porosos.

Se usa para conseguir suelos *hidrofugados y resistentes al aceite*. Se puede aplicar sobre soportes con porosidad baja y media como: baldosas, hormigón, mortero, mampostería, ladrillo y piedra.

Color: Líquido blanquecino.

Transparente una vez seco.

Garrafa 5 y 25 L.

### Sikalastic® Jardineras

Membrana impermeabilizante líquida de poliuretano para la impermeabilización de jardineras.

Se usa como *membrana impermeable* para superficies de hormigón, mortero, ladrillo, productos bituminosos, acero, zinc, aluminio y jardineras con gran resistencia al agua y a los microorganismos.

Color: Líquido gris.

Bote de 5 y 25 kg.



# FACHADAS



# REPARACIÓN ESTRUCTURAL. MORTEROS



## Sika MonoTop®-910 S

Revestimiento de adherencia y protección de armaduras. Cumple con los requerimientos de la UNE-EN 1504-7.

Se usa como capa de *adherencia* y como *protección* de las armaduras frente a la corrosión.

Color: Polvo gris claro.

Cubo de 4 kg.

## Sika MonoTop®-618

Mortero de reparación estructural reforzado con fibras y áridos de granulometría gruesa Clase R3 de UNE-EN 1504-3.

Se usa para *regeneración* del hormigón, *regularización* de superficies de hormigón, reparación de estructuras de hormigón armado o pretensado, deterioradas por corrosión u otras causas. *Reparación* de desconchones y deterioros del hormigón, para la conservación o restauración del pasivado. Incremento del recubrimiento con mortero adicional y sustitución del hormigón contaminado por carbonatación.

Color: Gris.

Saco de 25 kg.

## Sika MonoTop®-412 SFG

Mortero de reparación estructural con inhibidores de corrosión, con polímeros modificados, de baja retracción, reforzado con fibras clase R4 de la UNE-EN 1504-3.

Se usa para trabajos de *reparación* de hormigón, desconchones, daños y *refuerzos* del hormigón, para la conservación o restauración del pasivado, incremento del recubrimiento con mortero adicional y sustitución del hormigón contaminado o carbonatado.

Color: Gris

Saco de 25 kg.

## Sika MonoTop®-620

Mortero de reparación en capa fina, a base de cemento, áridos seleccionados, humo de sílice y resinas sintéticas Clase R3 de la UNE-EN 1504-3.

Se usa para el *sellado de poros*, sobre soporte de hormigón o mortero, *revestimiento* en capa delgada de elementos estructurales verticales u horizontales, *regularización* de superficies de hormigón, reparaciones de pequeño espesor: relleno de coque, nidos de grava en el hormigón, etc.

Puede aplicarse, con armadura o sin ella, sobre superficies de hormigón, mortero de obra o morteros de la gama SikaTop® / Sika MonoTop®.

Colores: Gris claro y blanco.

Saco de 25 kg.

## Sika MonoTop®-612

Mortero de reparación estructural reforzado con fibras y humo de sílice Clase R3 de la UNE-EN 1504-3.

Se usa para *regeneración* del hormigón en capa gruesa, tanto en superficies verticales, como techos, *regularización* de superficies de hormigón o mortero de cemento, previamente a la aplicación de una pintura, reparación de elementos de hormigón y rejuntado de elementos prefabricados. Daños del hormigón en edificios. Incremento del recubrimiento con mortero adicional y sustitución del hormigón contaminado por carbonatación.

Color: Gris.

Bolsa de 10 kg y saco de 25 kg.



# FACHADAS



## SELLADO Y PEGADO

### Sikaflex®-11FC+

Adhesivo multiusos y sellador de juntas elástico.

Se usa como **sellador de juntas** tanto verticales como horizontales, como amortiguador acústico entre hormigón y perforaciones de tuberías, para el sellado de particiones, sellado de construcciones de madera y metal, para conductos de ventilación y mucho más. Como adhesivo multiusos tanto en interior como en exterior. Pegado de marcos de ventanas, umbrales, peldaños de escaleras, rodapiés, zócalos, planchas de protección, cubrejuntas, elementos prefabricados, etc.

**Colores:** Blanco, gris, marrón y negro.

Cartucho y Unipac de 300 cm<sup>3</sup>.

Salchichón de 600 cm<sup>3</sup>.

### SikaHyflex®-250 Façade

Sellador impermeabilizante profesional monocomponente de alto rendimiento y pintable para fachadas de hormigón, de fábrica y SATE.

Se usa como sellador elástico, de bajo módulo, curado por humedad, adecuado para las juntas de conexión y de movimiento en envolventes de edificios comerciales.

**Color:** Blanco, gris, marrón.

Salchichón de 600 cm<sup>3</sup>.

### Sikaflex®-AT Connection

Sellador universal para juntas de unión.

Se usa para **sellado** de todo tipo de juntas de unión, juntas perimetrales de puertas y ventanas, juntas en petos de balcones, juntas de empalmes y uniones de piezas metálicas en fachadas, así como la mayoría de juntas de construcción y juntas con movimiento.

**Colores:** Blanco, gris y marrón.

Cartucho de 300 cm<sup>3</sup>.

## REPARACIÓN DE SUPEFICIES

### SikaRep®-111

Mortero para reparación y nivelación de grandes superficies en fachadas a base de cementos portland, áridos seleccionados, fibras y polímeros. Mezclado con agua forma un fino mortero tixotrópico, destinado a revestir y reparar grandes superficies de fachadas antes de pintar.

Se usa para **reparar o revestir** superficies de hormigón, fachadas de cemento, piedra, ladrillo, etc.

**Color:** Gris.

Bolsa de 5 kg y saco de 25 kg.



# FACHADAS



## REVESTIMIENTO

### Pinturas Decorativas

#### SikaColor-460 W

Pintura mineral de emulsión de silicato potásico con adición de polímeros orgánicos para fachadas.

Se usa como revestimientos de fachadas decorando, impermeabilizando y protegiendo.

Se aplica sobre hormigón, mortero de cemento, de cal y bastardos, piedra artificial y natural, pinturas de cal o silicato antiguas, ladrillo y fibrocemento, morteros porógenos, etc.

Colores: Consultar carta de colores de fachadas.

Bote de 20 kg.

#### SikaColor-671 W

Pintura de protección impermeable y decorativa para fachadas con terminación lisa en color a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa.

Se usa como *revestimiento protector, impermeabilizante y decorativo* de fachadas de hormigón, mortero, ladrillo, piedra, etc. Revestimiento decorativo en paredes interiores de edificios públicos (hospitales, colegios, museos, etc...)

Colores: Consultar carta de colores de fachadas.

Bote de 20 Kg.

### Aislamiento

#### Sika® ThermoCoat

Sistema de aislamiento térmico por el exterior (SATE), compuesto de:

##### Sika® ThermoCoat-1/3 ES

Mortero cementoso, monocomponente, para el pegado y la regularización de los paneles de aislamiento térmico.

##### Sika® ThermoCoat-2

Paneles de aislamiento de poliestireno expandido (EPS)

##### Sika® ThermoCoat-4 ES

Malla de refuerzo de fibra de vidrio.

##### Sika® ThermoCoat-5 ES TI

Imprimación acrílica pigmentada.

##### Sika® ThermoCoat-5 ES TF / TG

Revestimiento acrílico-mineral protector y decorativo para fachadas.

##### Sika® ThermoCoat-6 ES

Perfiles esquineros a base de PVC reforzados con malla de fibra de vidrio.

##### Sika® ThermoCoat-7 ES

Perfil de arranque de aluminio.

##### Sika® ThermoCoat-8 ES

Anclaje mecánico.



### Impregnación

#### Sikaguard®-711 ES

Impregnante líquido hidrófugo, base silano-siloxano, que protege de la aparición de agentes externos producidos por la humedad que puedan dañar el soporte.

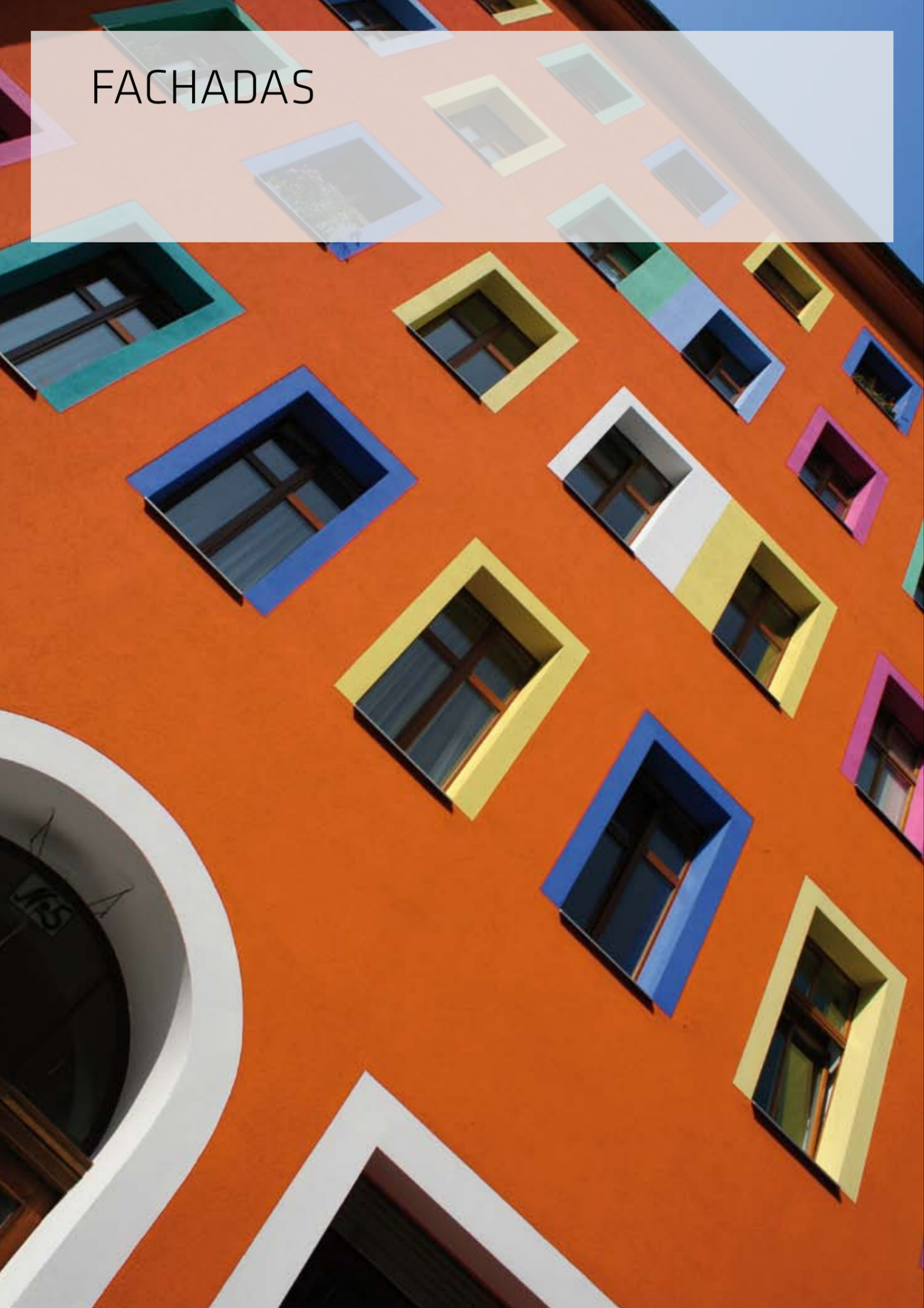
Se usa como *efecto hidrofugante*. Protege a los materiales de la penetración del agua y del crecimiento de agentes externos producidos por la humedad. Se puede aplicar sobre soportes de hormigón, mortero, mampostería, ladrillo, piedra y fibrocemento.

Color: Incoloro.

Bote de 5 y 25 L.



# FACHADAS



## REVESTIMIENTO

### Protección

#### Sikagard® 545 WE Elastofill

Revestimiento elástico para regulación y tapaporos de superficies de hormigón y mortero a base de resinas acrílicas en dispersión. Está diseñado como capa intermedia para ser acabado con el Sikagard®-550 ES Elastocolor, formando un sistema con capacidad de puenteo de fisuras, en combinación con las imprimaciones adecuadas.

Se usa para cavidades y coqueras, para **protección y decoración** de las estructuras de hormigón (normal o aligerado), especialmente superficies de hormigón exteriores con un alto riesgo de fisuración.

**Color:** Gris.

Bote de 18 kg.

#### Sikagard®-550 Elastocolor ES

Pintura elasto-plástica de protección con capacidad de puenteo de fisuras incluso a temperaturas inferiores a 0 °C siempre y cuando, previamente, se haya aplicado el Sikagard® 545 W Elastofi II ES. Resistente a los rayos UV, dispersión acrílica.

Se usa como **revestimiento de protección** sobre Sikagard®-545 WE Elastofill sobre hormigones o morteros fisurados, de protección y decorativo de fachadas de hormigón, preventiva para nuevas estructuras de hormigón expuestas a ambientes agresivos, de protección y decorativo para trabajos de reparación (Sika MonoTop® o SikaTop®).

**Colores:** Blanco, gris. Otros colores bajo pedido.

Bote de 20 kg.

#### Sikagard®-670 W Elastocolor

Revestimiento de protección para hormigón. Pintura de protección frente a carbonatación, monocomponente, a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa, que produce una superficie de acabado mate.

Se usa para la **protección** frente a la carbonatación de superficies de mortero u hormigón armado, de elementos de hormigón reforzado con fibras, preventiva de obras nuevas de hormigón armado en ambientes, acabado estético de fachadas y elementos de hormigón sin modificar la textura superficial. Como protector y decorativo de las obras de hormigón reparadas mediante los Sistemas SikaTop® y Sika MonoTop®.

**Colores:** Blanco, gris piedra y gris guijarro. Otros colores bajo pedido.

Bote de 20 kg.

### Pegado de Baldosas

#### Sika® Ceram CleanGrout

Lechada de cemento para relleno de juntas de 1 a 8 mm, con clasificación CG2 según EN 13888. Está confeccionada con cementos altamente resistentes, áridos de sílice/cuarzo seleccionados y aditivos específicos contra crecimiento y prevención de moho, bacterias y microorganismos. El nuevo sistema de pigmentación mantiene estable los colores brillantes frente a la decoloración.

Se usa para piezas cerámicas, interiores y exteriores, rejuntado de mármol, piscinas, gresite vítreo y pavimentos con calefacción radiante.

**Colores:** Gris antracita y beige

Bolsa de 2 y 5 kg.

#### Sika® Ceram-250 StarFlex

Adhesivo cementoso de altas prestaciones para la colocación de piezas cerámicas en exteriores- Clase C2TES1. Listo para su empleo con la sola adición de agua.

Se usa para el **pegado** gres porcelánico, placas de vidrio celular. Soportes: mortero, hormigón y ladrillo. Paredes y suelos de interiores y exteriores.

**Colores:** Gris y blanco

Saco de 25 kg.





## Sikaflex®-11FC+

Adhesivo multiusos y sellador de juntas elástico.

Se usa como **sellador de juntas** tanto verticales como horizontales, como amortiguador acústico entre hormigón y perforaciones de tuberías, para el sellado de particiones, sellado de construcciones de madera y metal, para conductos de ventilación y mucho más. Como adhesivo multiusos tanto en interior como en exterior. Pegado de marcos de ventanas, umbrales, peldaños de escaleras, rodapiés, zócalos, planchas de protección, cubrejuntas, elementos prefabricados, etc.

**Colores:** Blanco, gris, marrón y negro.

Cartucho y Unipac de 300 cm<sup>3</sup>.  
Salchichón de 600 cm<sup>3</sup>.

## Sikacryl® S

Masilla plasto-elástica para el sellado de juntas con bajo movimiento y rellenos de grietas, en interior y exterior, a base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa. **No descuelga.**

Se usa para **sellados de juntas** sobre superficies de hormigón, hormigón aligerado, enlucidos, fibrocemento, ladrillos, cartónyeso, aluminio, PVC, madera, etc. Para sellados de ventanas, puertas, tuberías de PVC, para sellados en techos, albañilería seca, etc. Para el sellado de grietas (no debe estar en contacto permanentemente con agua)

**Colores:** Gris y blanco.

Cartucho de 300 cm<sup>3</sup>, 12 cartuchos por caja.

## Sika® Filler-123 Fibras

Masilla acrílica reforzada con fibras de vidrio lista para usar en base agua.

Se usa para **relleno** de fisuras y pequeñas **reparaciones** en superficies porosas de interior / exterior, para rellenos sobre yeso, hormigón, mortero, pinturas antiguas, etc...

**Color:** Blanco.

Envase de 1 y 5 kg.

## Sika® Filler-119

Masilla para sellar a base de resinas acrílicas en dispersión.

Se usa para el sellado de rodapiés con suelos de madera, carpintería de madera con capacidad para ser barnizadas, esquineros, cantoneras y otros elementos decorativos.

**Colores:** Roble, pino y sapelli.

Cartucho de 300 ml.



# INTERIORES



## REPARACIÓN

### Sika MonoTop®-620

Mortero de reparación en capa fina, a base de cemento, áridos seleccionados, humo de sílice y resinas sintéticas, que cumple con los requerimientos de la clase R3 de la UNE EN 1504-3. Puede aplicarse, con armadura o sin ella, sobre superficies de hormigón, mortero de obra o morteros de la gama SikaTop® / Sika MonoTop®.

Se usa para el *sellado de poros*, sobre soporte de hormigón o mortero, *revestimiento* en capa delgada de elementos estructurales verticales u horizontales en Edificación e Ingeniería Civil, *regularización* de superficies de hormigón, reparaciones de pequeño espesor: relleno de coqueras, nidos de grava en el hormigón, etc.

Colores: Gris claro y blanco.

Saco de 25 kg.

### SikaRep®-212

Mortero modificado de fraguado rápido. Clase R2. Formulado a base de cementos Portland, áridos silíceos de granulometría seleccionada, polímeros y fibras.

Se usa para *tendido de fachadas* con un fraguado rápido para después pintar. Textura fina y gran trabajabilidad. Buenas resistencias iniciales. Permeable al vapor de agua. Buena adherencia.

Color: Gris.

Saco de 25 kg.

## RELLENO

### Sika Boom® G

Espuma de poliuretano de alta expansión y aplicación con pistola Sika Boom-501. Polimeriza formando una espuma.

Se usa como espuma de *fijación, relleno y de aislamiento* frente a ruidos, frío y corrientes de aire. Como relleno y aislante en juntas alrededor de marcos de ventanas y puertas, pasatubos, huecos para sistemas de aire acondicionado, tambores de persianas.

Color: Amarillo.

Aerosol de 750 ml (12 aerosoles por caja).

### Sika Boom®

Espuma de poliuretano de alta expansión, multiposición. Polimeriza formando una espuma.

Se usa como espuma de *fijación, relleno* y de aislamiento frente a ruidos, frío y corrientes de aire. Como relleno y aislante en juntas alrededor de marcos de ventanas y puertas, pasatubos, huecos para sistemas de aire acondicionado, tambores de persianas.

Color: Amarillo.

Aerosol de 500 y 750 ml (12 aerosoles por caja).

### Sika Boom® F

Espuma de poliuretano expansiva, con clasificación al fuego B1. Polimeriza formando una espuma semirrígida con clasificación frente al fuego tipo B1 bajo la BS 476-20.

De aplicación mediante pistola.

Se usa para resolver problemas de *aislamiento* térmico y acústico, de impactos, olores, corrientes de aire, etc. Protección y aislamiento de instalaciones de climatización y ventilación, relleno y forrado de paredes, tabiques, muros, cerramientos, pasatubos, debajo de bañeras, relleno de carpintería metálica (puentes térmicos).

Color: Rosa.

Aerosol de 750 cm<sup>3</sup>. Aplicación con pistola.

### Sika Boom® S

Espuma de poliuretano expansiva.

Se usa como espuma de *fijación, relleno y de aislamiento* frente a ruidos, frío y corrientes de aire. Como relleno y aislante en juntas alrededor de marcos de ventanas y puertas, pasatubos, huecos para sistemas de aire acondicionado, tambores de persiana.

Color: Amarillo.

Aerosol de 400 ml y 750 ml (12 botes por caja).

# INTERIORES



# ACABADOS



## Impermeabilización

### Sikalastic®-850 W

Revestimiento de impermeabilización, de aplicación «in situ» a base de estireno-butadieno en base acuosa sin disolventes que, forma una membrana adherente, estanca, continua, elástica y resistente.

Se usa para realizar *membranas impermeabilizantes* en paredes y suelos interiores previo al alicatado, en zonas húmedas de edificios. Los lugares más comunes: Cocinas, cuartos de baño y duchas, playas de piscinas, zonas comunes (escaleras, rampas de acceso,...)

Color: Amarillo claro.

Bote de 5 kg.

### Sika® Sanisil®

Sellador de silicona acetoxi para sellado de sanitarios de curado por humedad adecuada para aplicaciones en interior y exterior.

Se usa para *sellado* de sanitarios y zonas donde se requieran resistencias a la formación de moho.

Colores: Traslucido y blanco.

Cartucho de 300 cm<sup>3</sup>.

12 cartuchos por caja.

## Pegado de Baldosas

### Sika® Ceram CleanGrout

Lechada de cemento premezclada confeccionada con cementos altamente resistentes, áridos seleccionados y aditivos específicos para el relleno de juntas de 1 a 8 mm de ancho. Clasificación CG2 según EN 13888. Los aditivos contenidos en la mezcla proporcionan una protección activa y una prevención frente al crecimiento de moho, bacterias y microorganismos. El nuevo sistema de pigmentación mantiene estable los colores brillantes frente a la decoloración con el paso del tiempo. Hidrofugante, no sufre daños por el contacto con el agua. Amasado con Sika® Ceram LatexGrout obtiene una clasificación tipo, Clase S1 según los requerimientos de la UNE 12002.

Se usa para *relleno de juntas* entre diferentes tipos de piezas cerámicas, aplicaciones en *interiores y exteriores*, rejuntado de mármol, piscinas, gresite vítreo y de pavimentos con calefacción radiante.

Color: Consultar carta de colores.

Bolsa de 2 y 5 kg.

### SikaBond®-T8

Adhesivo elástico e impermeable para pegado de baldosas.

Se usa, para *pegar e impermeabilizar* pavimentos cerámicos sobre hormigón, mortero y baldosas antiguas. Para balcones, terrazas, patios, cocinas, baños y otras áreas expuestas al agua.

Color: Ocre.

Cubo de 5 y 10 l.

### Sikasil® Pool

Silicona neutra de curado rápido para *sellados* en piscinas y en zonas en contacto permanente con agua.

Se usa para piscinas, duchas, en zonas deportivas, entre azulejos, piezas cerámicas, hormigón, vidrio, metales y otros soportes habituales utilizados en construcción.

Colores: Blanco, gris y translúcido.

Cartucho de 300 ml.

12 cartuchos por caja.

### Gama Sika® Ceram

Sistemas innovadores para la colocación de cerámica.

Adhesivos y productos de rejuntado.

Cuartos húmedos, fachadas, baldosas de gran formato, gres porcelánico, piscinas alicatadas, solado de balcones, mármol, granito, piedra natural.



# INTERIORES



# ACABADOS



## Regularización paredes

### Sika® Filler-603 Renovación

Emplaste de base inorgánica, proyectable para renovación de paramentos interiores.

Se usa para *renovación* de paredes con gotelé plastificado, pintura plástica, etc, alisado de paredes interiores acabadas en yeso ó escayola, cubrición de paramentos que tengan relieve.

Color: Blanco.

Bolsa de 3,5 kg. Saco de 15 kg.

### Sika® Filler-601 Standard

Emplaste de base inorgánica, para regularización y enlucido final de paramentos interiores antes de pintar o empapelar.

Se usa para el *alisado* de paredes acabadas en yeso ó escayola, preparación de paredes que requieran un acabado fino antes de pintar o empapelar.

Color: Blanco.

Bolsa de 3,5 kg. Saco de 15 kg.

## Revestimiento Decorativo Cementoso - Microcemento

### SikaDecor®-801 Nature

Revestimiento de microcemento, dos componentes, formulado a base de aglomerados hidráulicos, resinas sintéticas, aditivos, para aplicaciones decorativas en interior.

Se usa como *revestimientos* continuos altamente decorativos de suelos y paredes, recubrimiento de muebles, estanterías, etc, recubrimiento de revestimientos antiguos de plaquetas o baldosas cerámicas. Aplicable en estancias interiores, así como en cocinas y baños. Revestimiento de pavimentos peatonales sobre soportes cementosos, decorativo para tiendas, oficinas, vestíbulos, zonas de exposición, viviendas, etc.

Colores: Comp. A: Líquido lechoso. Comp. B: Polvo blanco. Pigmento: líquido. Consultar carta de colores.

Lote predosificado de 13 kg.

Pigmento: 0,5 l.

### SikaDecor®-803 Nature

Revestimiento de mortero polimérico, para la regularización de superficies, previo a la aplicación de microcementos, de dos componentes, formulado a base de cemento Portland, áridos seleccionados, aditivos y resinas sintéticas.

Se usa para la *regularización* de hormigón y mortero, ladrillo, pavimentos y paredes con baldosas antiguas (para estos soportes es necesario la utilización de imprimación) y en general todo tipo de soportes porosos.

Colores: Comp. A: Polvo gris / Polvo blanco. Comp. B Líquido blanquecino.

Lote predosificado de 30 kg.



# INTERIORES



## TRATAMIENTO DE PAREDES

### Sikagard®-905 Yeso

Resina acrílica en dispersión acuosa para el tratamiento de humedades en yeso y escayola.

Se usa como *tratamiento de humedades* en muros interiores sobre superficies de yeso o escayola, cuando pequeñas humedades procedentes del soporte provocan la decoloración y desprendimiento del papel o ampollamientos de la pintura. Los soportes tratados con pueden ser recubiertos posteriormente con pintura o papeles pintados. Forma una barrera impermeable que evita la formación de moho y manchas de salitre, ampollamientos posteriores en la pintura, desprendimiento del papel, deterioro del soporte.

Color: Blanco.

Garrafa de 5 kg.

### Sikagard®-908 W Fijador

Imprimación acrílica en base agua para consolidar superficies porosas para el posterior pintado de las mismas.

Se usa como *capa fijadora* para cohesionar las superficies tratadas para evitar el desprendimiento de las pinturas, tapar la porosidad para obtener posteriormente revestimientos de pintura homogéneos, mejorar la adherencia de las pinturas sobre superficies porosas. Se puede aplicar sobre: enfoscados de cemento, yeso y laminados, temple, cal.

Color: Blanquecino.

Garrafa de 2 L.

## PEGADOS

### Sika MaxTack®

Adhesivo de montaje multiusos a base de copolímeros en dispersión acuosa, con fuerte agarre en interiores y exteriores protegidos.

Se usa sobre materiales porosos como hormigón, mortero, fibrocemento, madera y piezas de decoración con acabado pintado. Para el pegado de piezas decorativas como zócalos, paneles, marcos de madera, baldosas de terracota, aluminio anodizado, perfiles de PVC rígido, molduras, paneles y piezas de poliestireno, para techos, molduras y listones de madera, etc. Sobre otros soportes o materiales pintados, realizar pruebas previas.

Color: Blanco roto.

Cartucho de 300 gr (cajas 12 cartuchos).

### Sika MaxTack® Pro-80

Adhesivo multiuso de montaje de fuerte agarre, disolventes y curado rápido para uso profesional.

Se usa para la fijación y montaje de multitud de elementos como rodapiés, forrado de armarios, maderas, zócalos, hormigón, yeso, corcho, metales, PVC, etc. Sobre otros soportes o materiales pintados, realizar pruebas previas.

Color: Marrón.

Cartucho de 300 ml.

Tubo de 120 gr = 100 ml.

### Sika MaxTack® Ultra

Color: Blanco.

Cartucho 290 ml.

### Sika MaxTack® Invisible

Color: Transparente.

Cartucho de 300 gr.

### Sika® MultiKit

Pasta moldeable multiuso de dos componentes libre de disolventes, a base de resinas epoxi.

Se usa para *reparación, pegado, sellado y relleno* de hormigón, piedra natural, cerámica, fibrocemento, mortero, ladrillo, acero, hierro, aluminio, madera, Poliéster, epoxi, Vidrio. Reparación de hormigón puntual: bordes y cantos, huecos y coqueras, sellado de tuberías y tanques. Relleno de juntas y sellado de fisuras sin movimiento.

Colores:

Resina componente A: Blanco.

Componente B: Verde oscuro.

Color de la mezcla: Blanco.

Barritas de 56 gr en pequeños tubos de plástico.

# PAVIMENTOS

# NIVELACIÓN



## Sika® Level-100

Mortero de nivelación de endurecimiento rápido para uso entre 2 - 10 mm, y entre 10 - 30 mm si se le agrega árido. Modificado con polímeros, autonivelante, bombeable de endurecimiento rápido para la regularización y nivelación de pavimentos interiores que vayan a ser cubiertos posteriormente.

Se puede aplicar manualmente o bombeado para nivelar suelos, antes del acabado con cerámica, pétreos, moqueta, linóleo, PVC, parquet, etc. Nivelación de pequeñas y grandes superficies, aplicaciones típicas en comercios, viviendas, etc. Nivelación de irregularidades hasta 30 mm con la adición de 30% de árido de 0-4 mm. Formación del plano de apoyo para revestimientos de suelos con baldosa cerámica, porcelanato, mármol u otras piedras naturales, moqueta, parquet, suelos sintéticos, etc. Es compatible con las colas y adhesivos empleados en la fijación de estos tipos de suelos.

Color: Gris.

Saco de 25 kg.

## Sikafloor® Level-15

Mortero cementoso autonivelante, para aplicaciones en interior compuesto por un aglomerante hidráulico, áridos de cuarzo seleccionados y resinas sintéticas. Una vez amasado con agua crea un revestimiento de poco espesor, gran resistencia mecánica y fuerte adherencia sobre la base de aplicación.

Se usa como *revestimiento de nivelación* para reparación y parcheo de solados y pavimentos deteriorados en interiores, alisado de superficies previo a la colocación de moqueta, parquet, suelos sintéticos, etc.

Color: Gris.

Saco 25 kg.

## Sikafloor® Level-50

Mortero autonivelante cementoso, de fraguado rápido para pavimentos con tránsito rodado moderado. Manualmente o mediante bombeo para nivelar entre 10 - 25 mm, modificado con polímeros, para la nivelación y alisado de pavimentos industriales. Es apto como capa de acabado o puede ser recubierto para proporcionar protección mecánica o química adicional.

Se usa para *aplicaciones* industriales en interiores y exteriores, *rehabilitación* de pavimentos de parkings, sin necesidad de recubrimiento, capa de regularización para acabados con sistemas de resina o pintura para pavimentos o de recrecido de soleras y revestimientos cementosos.

Color: Gris.

Saco 25 kg.

## Sikafloor® Level-20

Mortero autonivelante cementoso, de secado rápido para pavimentos industriales interiores, bombeable o manualmente. Es apto como capa de acabado o puede ser recubierto para proporcionar protección mecánica o química adicional.

Se usa para *rehabilitación* de pavimentos de parkings interiores sin necesidad de recubrimiento, capa de regularización para acabados con sistemas de resina o pintura para pavimentos o de recrecido de soleras y revestimientos cementosos.

Color: Gris.

Saco 25 kg.



# PAVIMENTOS



# PINTADO DE SUELOS



## Sikafloor®-2530 W

**Revestimiento de sellado epoxi en base agua de 2 componentes, coloreado y libre de disolventes.**

Se usa para hormigón, capas base cementosas, capas con espolvoreo de árido y morteros epoxi. Puede ser sometido a solicitaciones mecánicas y químicas de bajas a medias. Para áreas de producción, almacenes, aparcamientos, etc.

**Colores:** Gris piedra, gris guijarro, verde, rojo.

Lote predosificados de 10 kg.

Componente A: 7 kg

Componente B: 3 kg.

## Sikafloor®-304 W

**Capa de sellado mate de poliuretano bicomponente en base agua, muy bajo contenido en VOC. Para sellado de thicrocementos SikaDecor y pavimentos de resina.**

Se usa como capa de *sellado* mate.

**Colores:** Mate sedoso tras el curado.

Lote predosificados de 7,5 kg.

## Sikafloor®-264

**Resina epoxi bicomponente económica, libre de disolventes y coloreada para sellado y revestimiento.**

Se usa como capa de *sellado* liso para revestimientos de cemento y de hormigón sometido a cargas medias p.e. zonas de almacenamiento y reunión, talleres de mantenimiento, garajes y rampas de carga. Como ligante en sistemas para revestimientos autonivelantes, y como capa de sellado para sistemas antideslizantes. Para aparcamientos de varias plantas y subterráneos, hangares de mantenimiento y zonas de proceso húmedo, por ejemplo industrias alimentarias y de bebidas

**Colores:** Consultar carta de colores.

Lote de 6 y 20 kg.

## Sikafloor®-359 N

**Revestimiento de sellado de poliuretano de 2 componentes, coloreado que no amarillea, duro y elástico.**

Se usa para el *sellado*, resistente a la abrasión con buenas resistencias mecánicas, para

sistemas de pavimentos industriales espolvoreados con capacidad de puenteo de fisuras.

Para forjados en aparcamientos, pavimentos en garajes y puentes, etc.

**Color:** Líquido coloreado.

Lote de 32,5 kg.



# PAVIMENTOS

# PAVIMENTOS DEPORTIVOS



## Sikafloor®-2020

Revestimiento acrílico en base acuosa coloreado.

Se usa como *acabado decorativo* y antipolvo para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores sobre soportes de hormigón y cementosos (sin contacto permanente con agua) en, aparcamientos con tráfico ligero, accesos a viviendas, aceras e isletas, pistas de tenis, patios y áreas recreativas.

**Colores:** Rojo, gris, verde oscuro.

Bote de 20 kg.

## Sikafloor®-2030

Revestimiento de regularización acrílico en base acuosa coloreado en capa fina, con adición de áridos seleccionados.

Se usa como *capa de regularización* fina para la formación de pavimentos de tipo deportivo, en carriles bici o similares, en garajes de poco tráfico rodado.

**Colores:** Rojo, verde, gris.

Bote de 20 kg.

## Sikafloor®-2040

Revestimiento de regularización acrílico en capa gruesa y base acuosa, coloreado, con adición de áridos seleccionados.

Se usa para la *formación de pavimentos* de tipo deportivo, capa de regularización en carriles bici o similares, garajes de poco tráfico rodado.

**Colores:** Rojo, verde, gris.

Bote de 20 kg.



# ZONAS DE RECREO



# PISCINAS, FUENTES Y ESTANQUES



## Sikaguard® Piscinas

Revestimiento de resinas acrílicas impermeabilizante para piscinas en dispersión acuosa y de gran resistencia al agua.

Se usa como protector para vasos de piscinas de hormigón y de soportes cementosos. Adecuado para piscinas descubiertas con sistemas de depuración con cloro.

**Colores:** Azul cielo, blanco, azul turquesa.

Bote de 20 kg.

## Sikalastic®-353 DW

Membrana impermeabilizante líquida de poliuretano con altas resistencias. Cumple con los criterios sanitarios de calidad del agua potable.

Se usa para superficies de hormigón, mortero, cerámica, poliéster armado con fibra de vidrio, etc. Diseñada para su uso en estructuras hidráulicas como: Depósitos de agua potable, aljibes, cisternas, depuradores, canales, piscifactorías.

**Color:** Gris.

Bote de 25 kg.

## Sikasil® Pool

Silicona neutra de curado rápido para sellados en piscinas y en zonas en contacto permanente con agua.

Se usa para piscinas, duchas, en zonas deportivas, entre azulejos, piezas cerámicas, hormigón, vidrio, metales y otros soportes habituales utilizados en construcción.

**Colores:** Blanco, gris y traslúcido.

Cartucho de 300 ml.

12 cartuchos por caja.



# ZONAS DE RECREO



## FRONTONES

### SikaTop®-121 Masa para Espatular

Mortero de nivelación y sellador de poros. Clase R4. Bicomponente a base de cemento, mejorado con resinas sintéticas y humo de sílice.

Se usa para *espatular* sobre revestimientos impermeables, de pequeño espesor, sobre hormigón o mortero, regularización de superficies, previa a la aplicación de pinturas, Reparaciones de pequeño espesor en cornisas, balcones, petos y voladizos de puentes, postes de hormigón, pilares, vigas, etc. Reparación de fisuras, grietas pequeñas, coqueas y nidos de grava en el hormigón, impermeabilización de piscinas, estanques, depósitos de agua, etc. Como adhesivo en uniones entre elementos de hormigón celular, paneles prefabricados ligeros, paneles de espuma celular y de aislamiento.

Color: Gris

Lote predosificado de 28 kg.

### SikaTop®-122 Mortero de Reparación

Mortero de reparación estructural. Clase R4, de dos componentes, a base de cemento, mejorado con resinas sintéticas, humo de sílice y fibras de poliamida; de altas resistencias mecánicas, especialmente indicado para la reparación y regularización de elementos de hormigón.

Se usa como *reparación de estructuras de hormigón* armado, puentes, galerías, depósitos, piscinas, canales. Reparación de aristas en balcones, molduras, cornisas, juntas, etc, relleno de coqueas y nidos de grava en muros, vigas o pilares de hormigón. Ejecución de recrecidos, protección de armaduras, juntas de albañilería.

Color: Gris.

Lote predosificado de 28 kg.

## PISTAS DEPORTIVAS

### Sikafloor®-2020

Revestimiento acrílico en base acuosa coloreado.

Se usa como *acabado decorativo* y antipolvo para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores sobre soportes de hormigón y cementosos (sin contacto permanente con agua) en, aparcamientos con tráfico ligero, accesos a viviendas, aceras e isletas, pistas de tenis, patios y áreas recreativas.

Colores: Rojo, gris, verde oscuro.

Bote de 20 kg.

### Sikafloor®-2030

Revestimiento de regularización acrílico en base acuosa coloreado en capa fina, con adición de áridos seleccionados.

Se usa como *capa de regularización* fina para la formación de pavimentos de tipo deportivo, en carriles bici o similares, en garajes de poco tráfico rodado.

Colores: Rojo, verde, gris.

Bote de 20 kg.

### Sikafloor®-2040

Revestimiento de regularización acrílico en capa gruesa y base acuosa, coloreado, con adición de áridos seleccionados.

Se usa para la *formación de pavimentos* de tipo deportivo, capa de regularización en carriles bici o similares, garajes de poco tráfico rodado.

Colores: Rojo, verde, gris.

Bote de 20 kg.



# CIMIENTOS Y SÓTANOS



# IMPERMEABILIZACIÓN



## Igol® A

Emulsión bituminosa preparada con agentes emulsionantes químicos de carácter aniónico y sin cargas, de muy alta fluidez.

Se usa para *tratamientos de imprimación, impermeabilización* de muros verticales, cimientos y construcción de obras públicas, en general. Protección económica de superficies de hormigón, en general, aplicada en una o varias capas, dependiendo del servicio requerido.

Color: Negro.

Bote de 5 y 25 kg

## Sikalastic®-1 K

Mortero cementoso, monocomponente, reforzado con fibras para impermeabilizaciones flexibles. Especialmente diseñado para su aplicación mediante brocha, rodillo o llana.

Se usa, para *impermeabilización y protección* de superficies de hormigón en general.

Color: Gris claro.

Saco de 22 kg.



# PEQUEÑAS REPARACIONES



# MORTEROS



## Sika® MiniPack Mortero Rápido para Fijaciones

Mortero de fraguado rápido para fijaciones listo para su uso.

Se usa para *fijación* de soportes metálicos, anclajes, pernos expansivos, varillas etc. Instalación de marcos de puertas y ventanas, anclaje de señales, barandillas etc.

Color: Gris.

Bolsa de 2 y 5 kg.

## Sika® Minipack Mortero Refractario

Mortero de fraguado rápido para construcción y reparación de elementos sometidos al calor de las llamas.

Se usa para barbacoas, chimeneas, hornos... Diseñado tanto como *mortero de roseo* como para *montar y rejuntar* cerámica refractaria, bloques de hormigón, terracota,... que van a estar sometidos a altas temperaturas y para enlucidos en ambientes de altas temperaturas (1200°C).

Color: Gris.

Bolsa de 2 y 5 kg.

## Sika® MiniPack Mortero Impermeabilizante

Mortero impermeabilizante listo para su empleo con la sola adición de agua.

Se usa para la *impermeabilización y protección* de cimentaciones, sótanos, fosos de ascensor y muros parcialmente enterrados. Puede ser aplicado sobre hormigón, mampostería y enfoscados.

Color: Gris.

Bolsa de 2 y 5 kg.

## Sika® MiniPack Mortero de Reparación

Mortero de Reparación de alta calidad y tixotrópico, a base de cemento y reforzado con microfibras sintéticas que se presenta listo para su uso.

Se usa para *reparaciones* puntuales en hormigón, reperfilado de superficies, regeneración de áreas dañadas tanto en superficies verticales como horizontales.

Color: Gris.

Bolsa de 2 y 5 kg.

## Sika® MiniPack Pegado de Baldosas

Adhesivo cementoso mejorado semiflexible de altas prestaciones, listo para su empleo con la sola adición de agua, para la colocación de piezas cerámicas en capa fina. – Clase C2TE

Se usa para el *pegado* en continuo hasta 5 mm. de suelos y techos interior/ exterior. Dado que tiene alta adherencia y flexibilidad, puede usarse en aquellas situaciones en las que, debido al tipo de pieza, al soporte etc. Adecuado para pegar piezas de cerámica de pasta roja o blanca, gres extrusionado o con cocción, gres porcelánico y en general, todo tipo de baldosas de baja absorción, que podrían tener problemas de adhesión con otros cementos cola. También puede usarse en hormigón y mortero, ladrillo, yeso (con imprimación), placas de yeso, fibro-cemento, suelos nivelados con morteros con contenido en anhidrita (con la imprimación correspondiente), suelos de calefacción radiante y en general todos los soportes que puedan sufrir movimientos de retracción o expansión térmica.

Colores: Gris y blanco.

Bolsa de 2 y 5 kg.

## Sika® Seal-75 Plug

Mortero de fraguado ultrarrápido para sellado de fugas de agua activas en hormigón y albañilería, listo para su empleo, formado por una mezcla de cementos hidráulicos, sílices seleccionadas y aditivos.

Se usa para *cutar filtraciones o fugas de agua*, incluso a presión en depósitos de agua potable, diques, estructuras subterráneas, sótanos, etc. y taponamiento de vías de agua.

Color: Gris.

Bolsa de 5 kg. y cubo de 18 kg.

## Sika® Filler-603 Renovación

Plaster de base inorgánica, proyectable para renovación de paramentos interiores.

Se usa para *renovación* de paredes con gotelé plastificado, pintura plástica, etc, alisado de paredes interiores acabadas en yeso ó escayola, cubrición de paramentos que tengan relieve.

Color: Blanco.

Bolsas de 3,5 kg. y saco de 15 kg.





# GUÍA RÁPIDA POR TRABAJO A REALIZAR

## PROTECCIÓN

	Sikagard 670 W Elastocolor	Sikagard 545 WE Elastofill	Sikagard 550 Elastocolor ES
Usos	Protección anticarbonatación e impermeabilización	Sistema de sellado y regularización con puenteo de fisuras protección anticarbonatación	Protección anticarbonatación con capacidad de puenteo de fisuras
Soportes	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	Resinas acrílicas en dispersión acuosa	Dispersión acuosa en base de resinas acrílicas	Resinas acrílicas en dispersión acuosa
Contenido en Sólidos	45% en peso	62% en volumen	55% en peso
Consumo	2 capas de 0,175 - 0,225 kg/m <sup>2</sup> c.u.	1 ó 2 capas de 0,8 - 1,0 kg/m <sup>2</sup> c.u.	2 ó 3 capas de 0,250 - 0,350 kg/m <sup>2</sup> c.u.
Espesor de Capa	60 - 120 micras	Aprox. 0,5 mm	95 - 135 micras
Tiempo de Espera entre Capas	Aprox. 30 minutos a +23°C	Aprox. 12 horas entre capas y 10 horas para revestirlo a +20°C	8 horas entre capa
Colores	Blanco, gris piedra, gris guijarro	Gris claro	Blanco y gris.
Presentación	Bote de 20 Kg.	Bote de 18 Kg.	Bote de 20 Kg.
Vida útil	12 meses	18 meses	12 meses

## CUBIERTAS

	Sikafill	Sikafill-200	Sikalastic 612
Usos	Impermeabilización de cubiertas y canalones	Impermeabilización de cubiertas y canalones	Impermeabilización de cubiertas
Zonas	No transitables. Paredes Medianeras	No transitables. Paredes Medianeras	Transitable o no transitable
Armadura	Armafill / Sikalastic 120 Fleece	No necesita	Sikalastic 120 Fleece
Base Química	Acrílico	Acrílico; fibras de vidrio	Poliuretano
Alargamiento a la Rotura	350%	200%	180% sin reforzar (150% en ISO 527-3 sin reforzar tras envejecimiento con calor)
Tiempo de Espera / Repintado	Aprox. 3-5 horas (+20°C)	Aprox. 3-5 horas (+20°C)	Aprox. 6 horas a +20°C
Consumo	2 capas (total 2 kg/m <sup>2</sup> )	2 capas (total 2 kg/m <sup>2</sup> )	2 capas de 0,7 kg/m <sup>2</sup>
Colores	Blanco, gris, rojo y rojo teja	Blanco, gris, rojo y rojo teja	Blanco, terracota y gris
Presentación	Bote de 1, 5 y 20 kg.	Bote de 5 y 20 kg.	Bote de 5 y 25 L.
Vida Útil	12 meses	12 meses	9 meses
Ensayos	Con Sikalastic 120 Fleece: UNE 53.410		

## PAREDES Y FACHADAS

	SikaColor 671	SikaColor 460 W	Sikaguard 703 W	Sikaguard 711 ES
Usos	Decoración y protección de fachadas	Pintura mineral para la decoración, impermeabilización y protección de fachadas	Hidrofugación de fachadas	Hidrofugación de fachadas con autoprotección para el soporte
Soportes	Hormigón, mortero, ladrillo, piedra.	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...)
Base química	Resina acrílica en dispersión acuosa	Emulsión de silicato potásico con adición de polímeros orgánicos	Siloxano en base acuosa	Base Silanos/Siloxanos con contenido en agentes autoprotectores del soporte
Contenido en Sólidos	~65% de peso	53% en peso	-	-
Consumo	~200 g/m <sup>2</sup> por 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
Espesor de Capa	~60 micras	160 micras	-	-
Tiempo de Espera entre Capas	6 horas a +20°C	45 minutos a +20°C	Aplicación fresco sobre fresco	Aplicación fresco sobre fresco
Colores	Ver Carta de Colores	Ver Carta de Colores	Incoloro	Incoloro
Presentación	Bote de 20 kg.	Bote de 20 Kg.	Garrafa de 5 y 25 L.	Bote de 5 y 25 L.
Vida útil	12 meses	12 meses	12 meses	12 meses



# GUÍA RÁPIDA POR TRABAJO A REALIZAR

## PEGADO

	Sikaflex 11 FC+	Sika MaxTack	Sika MaxTack Pro 80
<b>Usos</b>	Sellado y pegado de diversos materiales	Adhesivo de montaje de alta resistencia	Adhesivo de montaje de curado rápido para uso profesional
<b>Zonas</b>	Interiores o Exteriores	Interior y exterior	Interior y exterior
<b>Base Química</b>	Poliuretano. Tecnología i-Cure	Copolímeros acrílicos en dispersión acuosa	Neopreno en base disolvente
<b>Soportes</b>	Materiales porosos	Porosos y no porosos	Porosos y no porosos
<b>Alargamiento a la Rotura</b>	600%	3 Mpa (1 mm de espesor de adhesivo)	-
<b>Formación de Piel</b>	Aprox. 60 minutos a +23°C	Aprox. 30 min. A +23°C	Aprox. 1 min. A +23°C
<b>Velocidad de Polimerización</b>	2 mm / 24 horas	6 mm / 24h	-
<b>Tiempo de Curado / Entrada en Carga</b>	24- 48 horas para 2 ó 3 mm de espesor	-	-
<b>Consumo</b>	300 ml para 6 m de cordón de 8 mm de diámetro	1 cartucho aprox. 6 m lineales	1 cartucho aprox. 6 m lineales
<b>Colores</b>	Gris, blanco, marrón y negro (excepto salchichón 600 ml)	Beige	Marrón
<b>Presentación</b>	Cartucho de 300 ml. Unipac 300 ml; Salchichón de 600 ml.	Cartucho de 300 gr.	Cartucho de 300 ml y tubo de 120 gr.
<b>Vida Útil</b>	12 meses los salchichones e unipacs; 15 meses los cartuchos	18 meses	18 meses

## TERRAZAS, BALCONES Y ÁREAS PEATONALES

	Sikalastic 490T	Sikafloor-400N	Sikagard 917-W
<b>Usos</b>	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
<b>Soportes</b>	Baldosas y elementos vitrificados (soportes no porosos: imprimir con Sika Primer 490 T)	Hormigón, mortero, baldosas existentes...	Baldosas cerámicas
<b>Base química</b>	Poliuretano	Poliuretano	Siloxanos en base acuosa
<b>Consumo</b>	1- 3 capas de 0,3 - 0,4 kg/m <sup>2</sup> c.u.	Aprox. 1 kg/m <sup>2</sup>	1- 2 capas de 0,100 kg/ m <sup>2</sup> c.u.
<b>Espesor de Capa</b>	0,5 - 1,0 mm	1,0 mm	No deja capa
<b>Tiempo de Espera entre Capas</b>	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
<b>Tiempo de Espera para Uso</b>	24 - 48 horas a +20°C	6 - 24 horas (depende del espesor de capa) a +20°C	Al menos 24 horas a +20°C
<b>Colores</b>	Transparente	Gris, beige, rojo	Incoloro
<b>Presentación</b>	Bote de 5 y 20 Kg.	Bote de 6 y 18 Kg.	Garrafa de 5 y 25 L.
<b>Vida útil</b>	9 meses	6 meses	12 meses desde fabricación

## SELLADO

	Sikaflex-AT Connection	Sikaflex 11 FC+	SikaHyflex -250 Façade	Sikaflex Pro-3	Sikacryl-S	SikaFiller -119	Sanisil	Sikasil Pool
<b>Usos</b>	Sellado de juntas con movimientos medios	Sellado de juntas tanto horizontales como verticales	Sellado de juntas de conexión y de movimiento	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
<b>Zonas</b>	Interiores y exteriores	Interiores y exteriores	Interiores y exteriores	Interiores y exteriores	Interiores	Interiores	Interiores	Interiores y exteriores
<b>Base Química</b>	Tecnología híbrida AT	Tecnología i-Cure	Tecnología i-Cure	Poliuretano	Acrílica sin disolventes	Acrílica sin disolventes	Silicona acetoxi	Silicona neutra
<b>Soportes</b>	Materiales porosos y/o no porosos	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...
<b>Alargamiento a la Rotura</b>	450%	600%	800% Aprox.	700%	100%	100%	250%	375%
<b>Formación de Piel</b>	Aprox. 60 minutos a +23°C	Aprox. 90 minutos a +23°C	Aprox. 70 minutos	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
<b>Velocidad de Polimerización</b>	2 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
<b>Tiempo de Curado/Entrada en Carga</b>	24- 48 horas para 2 ó 3 mm de espesor	24- 48 horas para 2 ó 3 mm de espesor	24 horas para 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
<b>Consumo</b>	Depende del tamaño de la junta. Ver HDP.	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.
<b>Colores</b>	Gris, blanco y marrón	Gris, blanco, marrón y negro	Gris, blanco, marrón	Gris y negro	Gris y blanco	Roble, pino, sapelly y cerezo	Blanco y translúcido	Blanco, gris y transparente
<b>Presentación</b>	Cartucho de 300 ml.	Cartucho de 300 ml. Salchichón de 600 ml.	Salchichón de 600 ml	Salchichón de 600 ml	Cartucho de 300 ml	Cartucho de 310 ml	Cartucho de 300 ml.	Cartucho de 300 ml.
<b>Vida Útil</b>	12 meses	12 meses	15 meses	12 meses	24 meses	12 meses	12 meses	12 meses
<b>Ensayos</b>	ISO 11600 Grupo F, Clase 25HM / 20 LM	ISO 11600 Grupo F, Clase 25HM / 20 LM	ISO 11600 Grupo F, Clase 25 LM ISO 16938-1. ASTM C 1248	Polymer 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
<b>Usos</b>	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
<b>Aplicación</b>	Manual	Uso con Pistola	Uso con Pistola	Uso con Pistola
<b>Expansión</b>	Aprox. 46 veces su volumen	Aprox. 64 veces su volumen	30 - 50 veces su volumen	Aprox. 40 veces su volumen
<b>Colores</b>	Arena	Arena	Rosa	Rojo teja
<b>Presentación</b>	Aerosol de 500 y 750 cm <sup>3</sup>	Aerosol de 750 cm <sup>3</sup>	Aerosol de 750 cm <sup>3</sup>	Aerosol de 750 cm <sup>3</sup>
<b>Vida útil</b>	Reutilizable hasta 3 meses	4 semanas una vez abierto	4 semanas una vez abierto	4 semanas una vez abierto
<b>Ensayos</b>	-	-	Clasificación al fuego B1 BS 476-20	CIDEMCO Corriente de turbulencia a 110 Km/h



# GUÍA RÁPIDA POR TRABAJO A REALIZAR

## MORTEROS DE REPARACIÓN

	Sika Monotop 910 S	Sika Monotop 612 / 618	Sika Monotop 212	Sika Monotop 412 SFG
Usos	Pasivación y puente de unión para armaduras	Reparación y regularización de estructuras de hormigón	Reparación rápida	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 resinas sintéticas, humo de sílice y reforzado con fibras	Cemento sulforresistente mejorado con polímeros, reforzado con fibras y con 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...
Espesor de capa	1 - 2 mm	MTP 612: 5 - 30 mm; MTP 618: 25 - 80 mm	3 - 20 mm	6 - 50 mm
Resistencia a Compresión	Aprox. 45 - 55 N/mm <sup>2</sup>	Aprox. 40 - 50 N/mm <sup>2</sup>	> 35 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	15 - 25 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. 24 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/m <sup>2</sup> y mm de espesor	2,0 kg/m <sup>2</sup> y mm de espesor	2,0 kg/m <sup>2</sup> y mm de espesor
Color	Gris	Gris	Gris	Gris
Presentación	Cubo de 5 kg.	Saco de 25 kg y bolsa de 10 kg (sólo Sika Monotop 612)	Saco de 25 kg.	Saco de 25 kg.
Vida Útil	12 meses	12 meses	9 meses	12 meses
Ensayos		R3 según la norma UNE EN 1504-3	R2 según la norma UNE EN 1504-3	R4 según la norma UNE EN 1504-3

## IMPERMEABILIZACIÓN

	Sikaguard Piscinas	Sikabond T8	Sikalastic 801 W	Sikagard 905 Yeso	Sikalastic Jardineras	Sikalastic-353 DW	Sikamur
Usos	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	Resinas acrílicas en dispersión acuosa	Poliuretano	Copolímeros estireno - butadieno en dispersión acuosa	Resinas acrílicas en dispersión acuosa	Poliuretano	Poliuretano	Mortero porógeno
Soportes	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, albañilería de piedra, hormigón
Espesor de capa	-	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
Cantidad de 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	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
Tiempo Abierto	-	-	-	-	-	-	-
Consumo	150-200 g/m <sup>2</sup> por capa	Impermeabilización: 1,50 kg/m <sup>2</sup> ; Pegado: 1,5 kg/m <sup>2</sup>	1,1 kg/m <sup>2</sup> y mm de espesor	Aprox. 0,200 kg/m <sup>2</sup>	2 kg/m <sup>2</sup> en total	1,5 - 2 kg/m <sup>2</sup>	1,6 kg/m <sup>2</sup> y mm de espesor
Color	Azul cielo, blanco, azul turquesa	Ocre	Amarillo	Blanco	Gris	Gris	Gris
Presentación	Bote de 20 Kg.	Cubo de 10 L.	Bote de 5 kg.	Garrafa de 5 kg.	Bote de 5 y 25 Kg.	Bote 25 Kg.	Saco de 25 Kg.
Vida Útil	15 meses	12 meses	12 meses	12 meses	6 meses	12 meses	9 meses desde fabricación
Ensayos			Estanqueidad de Paredes Intermedias (APSEL - CSFE); PV Laboratoire Veritas n° GEN 1 / 0000 70 C 01 y 02				

## MORTEROS DE REGULARIZACIÓN

	Sika Monotop 620	Sika Rep 111	Sika Top 121	Sika Top 122	SikaFiller 123 Fibras
Usos	Regularización y reparación en capa fina	Mortero de regularización	Regularización de paredes y muros. Apto para frontones	Reparación de fisuras y coqueas. Apto para frontones	Puente de fisuras y regularización en paredes
Base Química	Cemento mejorado con resinas y humo de sílice	Mortero a base de cemento, áridos seleccionados, fibras y polímeros	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, 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	Hasta 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>	15 N/mm <sup>2</sup>	Gris: Aprox. 50 - 60 N/mm <sup>2</sup> ; Blanco: Aprox. 45 - 55 N/mm <sup>2</sup>	Aprox. 50 - 60 N/mm <sup>2</sup>	-
Tiempo Abierto	30 - 45 minutos a +23°C	15 a 20 minutos a +20°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	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/m <sup>2</sup> y mm de espesor	1,8 kg/m <sup>2</sup> y mm de espesor	2,0 kg/m <sup>2</sup> 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 m <sup>2</sup> por mm de espesor
Color	Gris y blanco	Polvo gris	Gris y blanco	Gris	Blanca
Presentación	Saco de 25 kg.	Saco de 25 kg.	Lote de 28 kg.	Lote de 28 kg.	Cubo de 1 y de 5 kg.
Vida Útil	12 meses	12 meses	12 meses	12 meses	12 meses



# GUÍA RÁPIDA POR TRABAJO A REALIZAR

## PAVIMENTOS

	Sikafloor 2020	Sikafloor 2530 W	Sikafloor 304 W	Sikafloor 359 N
Usos	Acabado decorativo y antipolvo para zonas peatonales, de recreo, aparcamientos con tráfico ligero, medianas...	Tratamiento antipolvo y de protección para áreas de producción, almacenes, aparcamientos, etc.	Capa de sellado mate de poliuretano bicomponente en base agua	Revestimiento de sellado, a base de resina de poliuretano
Composición química	-	-	Poliuretano	Poliuretano
Soportes	Hormigón, morteros de cemento, asfalto	Hormigón, capas base cementosas, morteros epoxi.	Capas de sellado mate para los sistemas Sika ComfortFloor y microcementos	Hormigón
Base química	Resina acrílica en dispersión acuosa	Epoxi en disolución acuosa	-	-
Consumo	2 - 3 capas de 0,200 - 0,250 kg/m <sup>2</sup> c.u.	1 - 2 capas de 0,300 - 0,500 kg/m <sup>2</sup> c.u.	Aprox. 0,13 kg/m <sup>2</sup> /capa	Aprox. 0,7 - 0,9 kg/m <sup>2</sup>
Espesor de Capa	Aprox. 120 micras en 2 capas	-	-	-
Tiempo Abierto	-	Aprox. 120 minutos a +20°C	30 minutos a +20°C	25 minutos a +20°C
Tiempo de Espera entre Capas	Entre 10 minutos y 5 días a +20°C	Aprox. 20 horas a 5 días a +20°C	-	-
Tiempo de Espera para Uso	Aprox. 3 horas tráfico peatonal, 12 horas curado total a +20°C	Tráfico peatonal 20 horas, tráfico ligero 3 días, curado total 7 días a +20°C	-	-
Colores	Rojo óxido, gris oscuro y verde oscuro	Gris piedra, gris guijarro, beige, verde pálido y rojo óxido	Mate sedoso tras el curado	Componente A-resina: Líquido coloreado. Componente B-endurecedor: Líquido transparente
Presentación	Bote de 20 Kg.	Lote de 10 kg.	Lote de 7,5 kg.	Lote de 32,5 kg.
Vida útil	12 meses	12 meses	Parte A: 6 meses desde la fecha de fabricación. Parte B: 12 meses desde la fecha de fabricación.	Parte A: 6 meses desde la fecha de fabricación. Parte B: 12 meses desde la fecha de fabricación.

## NIVELACIÓN Y PARCHEO

	Sika Level-100	Sikafloor Level-50
Usos	Nivelación pavimentos interiores. Bombeable.	Pavimentos interiores y exteriores
Base Química	Cemento mejorado con resinas.	Cemento mejorado con resinas.
Soportes / Aplicación	Hormigón o mortero de cemento.	Hormigón o mortero de cemento.
Espesor de capa	1,0 mm - 10,0 mm	10 mm - 25 mm
Resistencia a Compresión	Aprox. 15 - 30,4 N/mm <sup>2</sup>	> 40 N/mm <sup>2</sup>
Tiempo Abierto	30 - 45 minutos a +23°C	60 minutos a +23°C
Tiempo de Curado / Entrada en Carga	Aprox. 48 horas a +20°C	Aprox. 48 horas a +20°C
Consumo	1,5 kg/m <sup>2</sup> y 1 mm de espesor.	2 kg/m <sup>2</sup> y 1 mm de espesor.
Color	Gris	Gris
Presentación	Saco de 25 kg.	Saco de 25 kg.
Vida Útil	9 meses	12 meses

## MORTEROS DE REPARACIÓN

	Sika Minipack Mortero de Reparación	Sika Minipack Mortero Rápido para Fijaciones	Sika Minipack Mortero Impermeabilizante	Sika Minipack Mortero Refractario
Usos	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...	Construcción y reparación de elementos sometidos al calor de las llamas
Base Química	Cemento mejorado con resinas sintéticas, humo de sílice y reforzado con fibras	Cemento, áridos y aditivos	Cemento, áridos y aditivos	cemento aluminoso y áridos especiales
Soportes	Hormigón, mortero de cemento, fábrica de ladrillo...	Hormigón, mortero de cemento, fábrica de ladrillo...	Hormigón, mortero de cemento, fábrica de ladrillo...	cerámica refractaria, bloques de hormigón, terracota,...
Espesor de capa	5 - 20 mm	5 - 20 mm	1 - 4 mm (2 capas)	Máximo 20 mm
Resistencia a Compresión	Aprox. 40 - 50 N/mm <sup>2</sup>	Aprox. 35 N/mm <sup>2</sup>	-	24 horas / 37,9 MPa
Tiempo Abierto	30 - 40 minutos a +23°C	1 - 3 minutos a +20°C	Aprox. 90 minutos a +23°C	1 hora a 20 °C
Tiempo de Curado/ Entrada en Carga	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)	1 semana antes de someter la obra al calor
Consumo	1,8 kg/m <sup>2</sup> y mm de espesor	1,8 kg/m <sup>2</sup> y mm de espesor	1,8 kg/m <sup>2</sup> y mm de espesor	1,8 kg/m <sup>2</sup> y mm de espesor
Color	Gris	Gris	Gris	Gris
Presentación	Bolsa de 2 y de 5 kg.	Bolsa de 2 y de 5 kg.	BBolsa de 2 y de 5 kg.	Saco de 5 kg.
Vida Útil	9 meses	9 meses	9 meses	-



# GUÍA RÁPIDA POR LUGAR DE APLICACIÓN

## CUBIERTAS

### LA SOLUCIÓN

#### TRABAJO A REALIZAR

**Impermeabilización** base acrílica. Visitable.

**Impermeabilización** base acrílica con mayor resistencia a fisuras. Visitable.

**Impermeabilización** elástica y transitable, base poliuretano.

**Impermeabilización** económica y ecológica basada en la tecnología (CET) de Sika.

**Membrana** líquida con fibras, libre de disolventes, altamente elástica y resistente a los rayos UV.

**Pegado de tejas.**

**Sellado de juntas.**

Sikafill	Sikafill - 200 Fibras	Sikalastic 612	Sika Boom - T	Sikaflex-AT Connection	Sikaflex 11 FC*	Sikalastic 560	Sikalastic 565
■							
	■						
		■					
						■	■
	■						■
			■				
				■	■		



## TERRAZAS Y BALCONES

### LA SOLUCIÓN

#### TRABAJO A REALIZAR

**Impermeabilización y renovación** de terrazas y balcones.

**Impermeabilización de cubiertas**  
Terraza de baldosín catalán, fibrocemento, zinc, aluminio, madera, tejas, mortero, hormigón, etc.

**Suelos hidrofugados y resistentes a manchas.**

**Impermeabilización de jardineras.**

**Sellado elástico** monocomponente, para toda clase de juntas de conexión.

**Tratamiento de juntas**

SikaBond-T8	SikaLastic-490 T	Sikafloor-Sikarep N Elastic	Sikagard-917 W	Sikalastic Jardineras	Sikaflex 11 FC*	Sikaflex Pro-3	Sikaflex - AT Connection	Sikalastic-1 K	SikaCeram 250 Starflex	Sika Ceram Grout
■										
		■								
			■							
				■						
					■					
						■				
							■			
								■		
									■	■



# GUÍA RÁPIDA POR LUGAR DE APLICACIÓN

## FACHADAS Y EXTERIORES

### LA SOLUCIÓN

#### TRABAJO A REALIZAR

	SikaColor 671	SikaColor 674 W SilTec	SikaColor 460 W	Sistema Sika Thermocoat	Sikaguard 711 ES	SikaCeram 250	SikaCeram Cleam Grout	Sikaguard 545 WE Elastofill	Sikagard 550 Elastocolor ES	Sikagard 670 W Elastocolor
Protección y decoración de fachadas.										
Aislamiento térmico										
Hidrofugación, protección y decoración de fachadas.										
Pintura al silicato mejorada con silicona.										
Tratamiento hidrofugante con autoprotección para fachadas.										
Revestimiento elástico para regulación y tapaporos de hormigón, y mortero, monocomponente.										
Protección y puenteo de todo tipo de fisuras y grietas.										
Protección frente a la carbonatación.										



## FACHADAS Y EXTERIORES

### LA SOLUCIÓN

#### TRABAJO A REALIZAR

	Sika Monotop 910	Sika Monotop 412 S	Sika Monotop 612	Sika Monotop 618	Sika Monotop 212	Sika Monotop 620	Sika Rep 111	Sikaflex 11 FC	SikaHyflex 250 Façade	Sikaflex-AT Connection	Gama Sika MaxTack
Protección preventiva de las armaduras.											
Regeneración, regulación y reparación de superficies de hormigón...											
Sellado de poros, revestimiento sobre soporte de hormigón o mortero.											
Pegado de elementos											
Realización de revocos de espesor muy fino, decorativo y brillante.											
Sellado de juntas de dilatación en fachadas.											
Sellado elástico monocomponente, para toda clase de juntas de conexión.											



# GUÍA RÁPIDA POR LUGAR DE APLICACIÓN

## INTERIORES

### LA SOLUCIÓN

#### TRABAJO A REALIZAR

**Regularización de soportes**

**Revestimiento decorativo**  
coloreado.

**Sellado de poros**, revestimiento  
sobre soporte de hormigón o mortero.

**Puenteo de fisuras** y pequeñas  
reparaciones en superficies porosas.

**Sellados de juntas**  
interiores con bajo movimiento.

**Sellado** de diferentes elementos,  
principalmente de madera.

**Fijación, relleno y aislamiento**  
frente a ruidos, frío y corrientes de aire.

**Mortero** de fraguado rápido.

**Fijación, relleno y aislamiento**  
con resistencia al fuego.

	SikaFiller 603	SikaFiller 601	SikaDecor-803 Nature	SikaDecor-801 Nature	Sika Monotop 620	Sika Rep 212	Sikaflex-11FC*	SikaFiller 123 Fibras	SikaFiller 117	SikaCryl-S	SikaFiller 119	Sika Boom-G	Sika Boom	Sika Boom-S	Sika Boom-F
Regularización de soportes															
Revestimiento decorativo coloreado.															
Sellado de poros, revestimiento sobre soporte de hormigón o mortero.															
Puenteo de fisuras y pequeñas reparaciones en superficies porosas.															
Sellados de juntas interiores con bajo movimiento.															
Sellado de diferentes elementos, principalmente de madera.															
Fijación, relleno y aislamiento frente a ruidos, frío y corrientes de aire.															
Mortero de fraguado rápido.															
Fijación, relleno y aislamiento con resistencia al fuego.															

## INTERIORES

### LA SOLUCIÓN

#### TRABAJO A REALIZAR

**Mortero de regularización** proyectable y moldeable.

**Fijación y montaje** de rodapiés, zócalos, paneles, etc.

**Pegado** de elementos decorativos.

**Impermeabilización** líquida monocomponente.

**Impermeabilización y renovación**  
de terrazas y balcones.

**Sellado** resistente a la formación de moho.

**Sellado** en contacto permanente con agua  
(piscinas, acuarios, etc.)

**Morteros** de pegado y rejuntado.

	SikaCrete TXT 60	SikaCrete TXT 50	Sika MaxTack Pro 80	Sika MaxTack	SikaLastic-850 W	Sika Multikit	SikaBond Q-180	SikaBond T8	Sanisil	Sikasil Pool	Gama Sika Ceram	Sika Ceram Grout
Mortero de regularización proyectable y moldeable.												
Fijación y montaje de rodapiés, zócalos, paneles, etc.												
Pegado de elementos decorativos.												
Impermeabilización líquida monocomponente.												
Impermeabilización y renovación de terrazas y balcones.												
Sellado resistente a la formación de moho.												
Sellado en contacto permanente con agua (piscinas, acuarios, etc.)												
Morteros de pegado y rejuntado.												



# GUÍA RÁPIDA POR LUGAR DE APLICACIÓN

## ZONAS DE RECREO

### LA SOLUCIÓN

#### TRABAJO A REALIZAR

**Masa** para espatular.

**Mortero de reparación** sobre mortero de hormigón.

**Producto de acabado** en trabajos de impermeabilización.

**Impermeabilización y protección** de piscinas.

**Revestimiento acrílico** de protección contra los rayos UV.

**Sellado** en contacto permanente con agua (Piscinas, acuarios, etc)..

	Igol A	SikaLastic-1 K	SikaTop-209	Sikaguard Piscinas	SikaLastic-353 DW	Sikasil Pool
Masa para espatular.						
Mortero de reparación sobre mortero de hormigón.						
Producto de acabado en trabajos de impermeabilización.						
Impermeabilización y protección de piscinas.						
Revestimiento acrílico de protección contra los rayos UV.						
Sellado en contacto permanente con agua (Piscinas, acuarios, etc)..						



## PAVIMENTOS

### LA SOLUCIÓN

#### TRABAJO A REALIZAR

**Nivelación** de pequeñas y grandes superficies

**Nivelar pavimentos.**

**Revestimiento asfalto**

**Revestimiento de sellado** coloreado para hormigón.

**Revestimiento de sellado final** con altos requerimientos estéticos.

**Revestimiento** de pavimentos de hormigón en exteriores.

**Acabado decorativo y antipolvo** para exterior e interior.

**Reparación** en frontones.

	Sika Level - 100	Sikafloor Level - 15	Sikafloor Level - 20	Sikafloor Level - 50	Sikafloor-2530 W	Sikafloor-264	Sikafloor-304 W	Sikafloor-359 N	Sikafloor-2040	Sikafloor-2030	Sikafloor-2020	Sika Top-121	Sika Top-122
Nivelación de pequeñas y grandes superficies													
Nivelar pavimentos.													
Revestimiento asfalto													
Revestimiento de sellado coloreado para hormigón.													
Revestimiento de sellado final con altos requerimientos estéticos.													
Revestimiento de pavimentos de hormigón en exteriores.													
Acabado decorativo y antipolvo para exterior e interior.													
Reparación en frontones.													



# GUÍA RÁPIDA POR LUGAR DE APLICACIÓN

## CIMIENTOS Y SÓTANOS

### LA SOLUCIÓN

TRABAJO  
A REALIZAR

	Igol A	SikaLastic-1 K	Sika Monotop-107
Tratamiento de imprimación.			
Acabado en trabajos de impermeabilización			
Impermeabilizaciones rigidadas sobre superficies de hormigón, piedra, mortero, ladrillo. etc.			



## PEQUEÑAS REPARACIONES

### LA SOLUCIÓN

TRABAJO  
A REALIZAR

- Pegado de baldosas.
- Impermeabilización.
- Reparación.
- Enlucido fino.
- Fijaciones rápido y pequeños anclajes.
- Protección frente al calor.
- Enlucido de paramentos interiores.

	Sika Minipack Pegado de Baldosas	Sika Minipack Mortero Impermeabilizante	Sika Minipack Mortero de Reparación	Sika Minipack Mortero Rápido para Fijaciones	Sika Minipack Mortero Refractario	Sika Rep 111	Sika Seal 75 Plug	SikaFiller 603 Renovación
Pegado de baldosas.								
Impermeabilización.								
Reparación.								
Enlucido fino.								
Fijaciones rápido y pequeños anclajes.								
Protección frente al calor.								
Enlucido de paramentos interiores.								

# PINTAR Y MUCHO MÁS



## PARA MÁS INFORMACIÓN:



Sika es una compañía con presencia global que suministra especialidades químicas para la construcción - en edificación y obra civil - y la industria de producción (automoción, autobuses, camiones, ferrocarril, plantas solares y eólicas, fachadas). Sika es líder en materiales para sellado, pegado, aislamiento, refuerzo y protección de estructuras.

Las líneas de producto Sika ofrecen aditivos para hormigón de alta calidad, morteros especiales, selladores y adhesivos, materiales de aislamiento, sistemas de refuerzo estructural, pavimentos industriales, cubiertas y sistemas de impermeabilización.

Nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro son de aplicación. Se ruega consultar la versión última y actualizada de la Hoja de Datos de Producto previamente a cualquier uso.



**Sika, S.A.U.**  
Ctra. de Fuencarral, 72  
28108 Alcobendas  
Madrid  
España

**Contacto**  
Teléfono: 916 572 375  
Fax: 916 621 938  
Asesoramiento Técnico: 902 105 107  
www.sika.es · info@es.sika.com



**BUILDING TRUST**

