



GAMA FINISHING  
PARA INTERIORES  
LA ILUSIÓN DEL PRIMER DÍA

BUILDING TRUST



# ÍNDICE

<b>4</b>	Introducción
<b>6</b>	Cocina
<b>8</b>	Baño
<b>10</b>	Salón
<b>12</b>	Otras zonas



## IMPRIMACIONES

- 14** Sika® Level-01 Primer
- Sikafloor®-02 Primer

## ADHESIVOS SUELOS

### ADHESIVOS SUELO MADERA

- 16** Sistema Sika Acoubond
- Sikalayer®-03
- 17** SikaBond®-52 Parquet
- 18** Sistema de Pegado Continuo
- Sika®Primer MR Fast
- SikaBond® AT-80
- 19** SikaBond®-54 Parquet
- Sikabond Dispenser 5400

### ADHESIVOS SUELOS FLEXIBLES

- 21** SikaBond®-110 Multi Floor
- SikaBond®-150 Premium Floor

## MORTEROS AUTONIVELANTES

- 22** Sikafloor®-101 Level
- Sikafloor®-121 Level
- Sikafloor®-301 Level
- 23** Sikafloor®-300 Rapid Level
- Sikafloor® Level-50

## SISTEMAS DECORATIVOS

- 24** Sistema SikaDecor Nature
- 25** SikaTop®-10
- SikaTop®-50
- 26** SikaDecor®-803 Nature
- SikaDecor®-801 Nature
- Armatop-100
- 27** Sikafloor®-304 W
- SikaDecor® Color
- 28** Sistema Sikafloor-433 Decocem
- Sika Level®-01 Primer
- 29** Sikafloor®-433 DecoCem
- Sikafloor®-304 W

## PLASTES Y MASILLAS

- 30** SikaWall®-200 Standard
- SikaWall®-270 Renovation
- SikaWall®-275 Rapid
- 31** SikaWall®-280 Termoaislante
- SikaWall®-300 Ready
- 32** SikaWall®-303 Fibers
- SikaWall®-350 One Strike
- 33** SikaWall®-355 One Strike

## COLOCACIÓN DE CERÁMICA

- 34** SikaCeram®-150 Extra
- 35** SikaCeram®-201 Porcelánico
- ADHESIVOS SikaCeram®-252 StarFlex
- SikaCeram®-260 SuperFlex
- 36** SikaCeram®-500 Ceralastic
- SikaCeram® CleanGrout
- 38** SikaCeram® SmallGrout
- REJUNTADOS SikaCeram® LargeGrout
- 39** SikaCeram® LatexGrout
- SikaCeram® EpoxyGrout

## SELLADO, PEGADO Y RELLENO

- 40** Sikaflex®-11FC+
- Sikaflex® Crystal Clear
- 41** Sika MaxTack®
- Sikacryl®-S
- SikaBoom®
- 42** SikaBoom®-100 High Yield
- SikaBoom®-104 Low Expansión
- 43** Sanisil®

A man and a woman are sitting on a wooden floor, facing away from the camera. They are surrounded by several large cardboard boxes, suggesting they are in the process of moving or unpacking. The room has large windows with a grid pattern, and a piece of furniture is covered with a white sheet on the right side. The overall atmosphere is one of a new beginning or a fresh start.

Recordar *la ilusión del primer día* siempre ha sido tarea fácil. Sin embargo, revivirla solo es posible a partir de ahora.

Con el objetivo de hacerlos sentir las emociones, no solo de los primeros días acomodados, sino también aquellas nacidas en los momentos de levantamiento y ornamentación, hemos desarrollado la *gama Finishing*.

A lo largo de estas páginas explicamos nuestros productos para interiores, así como sus usos y ventajas, con el deseo de que volváis a hacerlo y sentirlo todo por primera vez.

# COCINA

## RENOVACION DE PAREDES PLASTES Y MASILLAS

- |           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| <b>21</b> | SikaWall®-200 Standard      |
|           | SikaWall®-270 Renovation    |
| <b>22</b> | SikaWall®-275 Rapid         |
|           | SikaWall®-280 Termoaislante |
| <b>23</b> | SikaWall®-300 Ready         |
|           | SikaWall®-303 Fibers        |
| <b>24</b> | SikaWall®-350 One Strike    |
|           | SikaWall®-355 One Strike    |

## COLOCACIÓN DE CERÁMICA

- |           |                                      |
|-----------|--------------------------------------|
| <b>26</b> | SikaCeram®-150 Extra                 |
| <b>27</b> | ADHESIVOS SikaCeram®-201 Porcelánico |
| <b>28</b> | SikaCeram®-260 SuperFlex             |

## ADHESIVOS SUELOS FLEXIBLES

- |           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| <b>41</b> | SikaBond®-110 Multi Floor   |
|           | SikaBond®-150 Premium Floor |

## SELLADO & PEGADO

- |           |                         |
|-----------|-------------------------|
| <b>32</b> | Sikaflex®-11FC+         |
|           | Sikaflex® Crystal-Clear |
| <b>33</b> | Sika MaxTack®           |
|           | Sikacryl®-S             |

## RENOVACIÓN DE PAREDES MICROCEMENTO

- |           |                          |
|-----------|--------------------------|
| <b>17</b> | SikaTop®-10              |
|           | SikaTop®-50              |
| <b>18</b> | Sistema SikaDecor Nature |
|           | SikaDecor®-803 Nature    |
| <b>19</b> | SikaDecor®-801 Nature    |
|           | Armatop-100              |
| <b>20</b> | Sikafloor®-304 W         |
|           | Sika Decor Color         |

## COLOCACIÓN DE CERÁMICA

- |           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| <b>30</b> | REJUNTADOS SikaCeram® CleanGrout |
| <b>31</b> | SikaCeram® EpoxyGrout            |

## MORTEROS AUTONIVELANTES

- |           |                            |
|-----------|----------------------------|
| <b>14</b> | Sikafloor®-101 Level       |
|           | Sikafloor®-121 Level       |
| <b>15</b> | Sikafloor®-301 Level       |
|           | Sikafloor®-300 Rapid Level |

# BAÑO

## RENOVACIÓN DE PAREDES MICROCEMENTO

**17** SikaTop®-10  
SikaTop®-50

**18** Sistema SikaDecor Nature

**19** SikaDecor®-803 Nature  
SikaDecor®-801 Nature

**20** Armatop-100  
Sikafloor®-304 W  
Sika Decor Color

## COLOCACIÓN DE CERÁMICA

**30** SikaCeram® CleanGrout

**31** REJUNTADOS SikaCeram® EpoxyGrout

## Sistema Sikafloor-433 Decocem

**29** Sika® Level-01 Primer  
Sikafloor®-433 DecoCem  
Sikafloor®-304 W

## SELLADO & RELLENO

**34** SikaBoom®  
SikaBoom®-100 High Yield

**35** SikaBoom®-104 Low Expansión  
Sanisil®

## COLOCACIÓN DE CERÁMICA

**26** SikaCeram®-150 Extra

**27** ADHESIVOS SikaCeram®-201 Porcelánico  
SikaCeram®-252 StarFlex

**28** SikaCeram®-260 SuperFlex  
SikaCeram®-500 Ceralastic

**30** SikaCeram® CleanGrout  
SikaCeram® SmallGrout

**31** REJUNTADOS SikaCeram® LargeGrout  
SikaCeram® LatexGrout  
SikaCeram® EpoxyGrout

# SALÓN

## RENOVACIÓN DE PAREDES PLASTES Y MASILLAS

- |           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| <b>21</b> | SikaWall®-200 Standard      |
|           | SikaWall®-270 Renovation    |
| <b>22</b> | SikaWall®-275 Rapid         |
|           | SikaWall®-280 Termoaislante |
| <b>23</b> | SikaWall®-300 Ready         |
|           | SikaWall®-303 Fibers        |
| <b>24</b> | SikaWall®-350 One Strike    |
|           | SikaWall®-355 One Strike    |

## SELLADO & PEGADO

- |           |                         |
|-----------|-------------------------|
| <b>32</b> | Sikaflex®-11FC+         |
|           | Sikaflex® Crystal-Clear |
| <b>33</b> | Sika MaxTack®           |
|           | Sikacryl®-S             |
| <b>35</b> | Sikafiller®-119         |

## COLOCACIÓN DE CERÁMICA

- |           |                      |                            |
|-----------|----------------------|----------------------------|
| <b>26</b> | SikaCeram®-150 Extra |                            |
| <b>27</b> | ADHESIVOS            | SikaCeram®-201 Porcelánico |
|           |                      | SikaCeram®-252 StarFlex    |
| <b>28</b> |                      | SikaCeram®-260 SuperFlex   |
| <b>30</b> |                      | SikaCeram® CleanGrout      |
|           |                      | SikaCeram® SmallGrout      |
| <b>31</b> | REJUNTADOS           | SikaCeram® LargeGrout      |
|           |                      | SikaCeram® LatexGrout      |
|           |                      | SikaCeram® EpoxyGrout      |

## ADHESIVOS SUELO MADERA

- |           |                            |
|-----------|----------------------------|
| <b>36</b> | Sistema Sika Acoubond      |
|           | Sikalayer-03               |
| <b>37</b> | SikaBond®-52 Parquet       |
| <b>38</b> | Sistema de Pegado Continuo |
|           | Sika®Primer MR Fast        |
| <b>38</b> | SikaBond® AT-80            |
|           | SikaBond®-54 Parquet       |
| <b>39</b> | Sikabond Dispenser 5400    |

## RENOVACIÓN DE PAREDES MICROCEMENTO

- |           |                          |
|-----------|--------------------------|
| <b>17</b> | SikaTop®-10              |
|           | SikaTop®-50              |
| <b>18</b> | Sistema SikaDecor Nature |
|           | SikaDecor®-803 Nature    |
| <b>19</b> | SikaDecor®-801 Nature    |
|           | Armatop-100              |
| <b>20</b> | Sikafloor®-304 W         |
|           | Sika Decor Color         |

## MORTEROS AUTONIVELANTES

- |           |                            |
|-----------|----------------------------|
| <b>14</b> | Sikafloor®-101 Level       |
|           | Sikafloor®-121 Level       |
| <b>15</b> | Sikafloor®-301 Level       |
|           | Sikafloor®-300 Rapid Level |

# OTRAS ZONAS

## RENOVACIÓN DE PAREDES MICROCEMENTO

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>17</b> | SikaTop®-10<br>SikaTop®-50<br>Sika Decor Color |
| <b>18</b> | Sistema SikaDecor Nature                       |
| <b>19</b> | SikaDecor®-803 Nature<br>SikaDecor®-801 Nature |
| <b>20</b> | Armatop-100<br>Sikafloor® 304 W                |

## SELLADO & PEGADO

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>32</b> | Sikaflex®-11FC+<br>Sikaflex® Crystal-Clear |
|-----------|--|

## ADHESIVOS SUELO MADERA

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>36</b> | Sistema Sika Acoubond<br>Sikalayer®-03            |
| <b>37</b> | SikaBond®-52 Parquet                              |
| <b>38</b> | Sistema de Pegado Continuo<br>Sika®Primer MR Fast |
| <b>38</b> | SikaBond® AT-80                                   |
| <b>39</b> | SikaBond®-54 Parquet<br>Sikabond Dispenser 5400   |

## MORTEROS AUTONIVELANTES

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>14</b> | Sikafloor®-101 Level<br>Sikafloor®-121 Level       |
| <b>15</b> | Sikafloor®-301 Level<br>Sikafloor®-300 Rapid Level |

# IMPRIMACIONES



## Sika® Level-01 Primer

Resina acrílica blanca a base de polímeros en dispersión, en base agua, usada como imprimación y sellado de soportes de hormigón o mortero, previo a la aplicación de mortero de nivelación.

### Usos

- Para el sellado de soportes minerales y mejora de la adherencia de los morteros de nivelación, revestimientos industriales y morteros.
- Adecuado como imprimación sobre soportes de anhidrita.
- Particularmente adecuado para su utilización previa a los morteros de nivelación Sika® Level.

### Ventajas

- Sellados eficaces en superficies de hormigón, con una aplicación económica, evita la pérdida de agua dentro del soporte, la formación de burbujas y mejora el pegado.
- Excelentes adherencias dentro de la gama de temperaturas de aplicación.
- Rápido secado.
- Fácil aplicación.
- Permite varias diluciones dependiendo de la porosidad del soporte.

### Color y Presentación

Líquido blanco.

Garrafas de plástico de 25 Kg.

## Sikafloor®-02 Primer

Imprimación acrílica especial para antes de aplicar morteros autonivelantes, lista para su uso de emisiones muy bajas para soportes sanos, lisos, estancos y no porosos. Para uso en interiores.

### Usos

- Imprimación adecuada para mejorar la adhesión en soportes sanos, lisos y no porosos.

### Ventajas

- Monocomponente.
- Proporciona una adhesión óptima en soportes estanco.
- Buenas propiedades antideslizantes.
- Bajo consumo / alto poder de cobertura.
- Adecuado para ser aplicado en soportes con sistemas de calefacción radiante.
- Tiempo de espera corto.
- Bajo olor.
- Fácil de aplicar con rodillo.
- Listo para su uso.

### Color y Presentación:

Turquesa.

Cubo de plástico de 12 Kg.

# ADHESIVOS SUELOS MADERA

## Sistema Sika AcouBond



El Sistema Sika®AcouBond® es idóneo para satisfacer los altos requerimientos del aislamiento a ruido por impacto.

El Sistema Sika®AcouBond® es idóneo para el pegado por cordones de pavimentos de madera maciza y laminados de 3 capas en edificios residenciales y comerciales. Combinando las ventajas del pegado continuo y del pavimento flotante, el Sistema se constituye de un adhesivo elástico SikaBond® aplicado entre las perforaciones ovaladas de la lámina.

El Sistema Sika®AcouBond® hace el pavimento particularmente resistente, aumenta considerablemente su capacidad de aislamiento a ruido por impacto y reduce las vibraciones y el ruido producido por ellas.

El Sistema Sika®AcouBond® hace a los pavimentos especialmente resistentes y duraderos gracias a sudistribución uniforme de las tensiones.

El parquet taraceado, el parquet de láminas estrechas y los tabloncillos de madera deben ser colocados por métodos de pegado continuo.

### SikaLayer®-03

Lámina de 3 mm de espesor de espuma de PE de alta calidad con perforaciones simétricamente colocadas para la aplicación del adhesivo.

#### Usos

Sistema usado para pegar láminas de madera maciza, tableros de 3 capas y contrachapados (lamas y entablados) en nuevas construcciones.

- Especialmente en reformas de edificios residenciales, oficinas, edificios industriales y también tiendas.

Consiste .

#### Ventajas

- Estable dimensionalmente y resistente a la presión.
- Consumo de adhesivo definido y mínimo.
- Poco peso para el transporte.
- Reduce el sonido de las pisadas. Amortiguador de pisadas hasta de 18 dB (DIN 52 210).
- Accesible durante su instalación.
- Rápido y fácil de extender (sistema designado).

#### Color y Presentación

Gris oscuro.

3 mm (16,7 x 1,5 m) Rollos = 25 m<sup>2</sup>.

### SikaBond®-52 Parquet



Adhesivoelástico de PUR de 1 componente, libre dedisolventes, de curado rápido y de fácil extrusión, con capacidad de aislamiento acústico.

#### Usos

Pegado en toda la superficie con SikaBond® Dispenser.

- Se puede pegar suelos de madera maciza y pavimentos laminados (tiras largas, paneles, planchas, tablas), parquet de mosaico, parquet industrial, lamparquet, aglomerado. Para los detalles de aplicación se deben seguir las instrucciones del Método de Aplicación de SikaBond® Dispenser-5400 ó contactar con el Departamento Técnico.

Sistema Sika® AcouBond®:

- Sistema de pegado de parquet para tableros machihembrados de madera macizas, contrachapado y aglomerado.
- Para instrucciones de aplicación más detalladas consultar la HDP del Sistema Sika® AcouBond®.

Aplicación por cordones:

- Sistema de pegado de madera maciza, laminados de 3 capas y aglomerados.

#### Ventajas

- Sin disolventes.
- Sin olor.
- De curado rápido.
- Se puede lijar el pavimento después de 12 horas.
- Excelente trabajabilidad, muy fácil de extrusionar.
- Buen agarre inicial.
- Elástico, adhesivo que amortigua el ruido de las pisadas.
- Recomendado para maderas problemáticas como el haya, arce y el bambú.
- Aplicable en suelos de madera sobre viejos pavimentos cerámicos.
- La elasticidad del adhesivo, reduce la tensión transversal el parquet y el sustrato.
- Apto para suelo radiante.
- Compensa irregularidades del soporte.

#### Color y Presentación

Marrón parquet.

Envase de aluminio reciclable (salchichones de 600 ml y cartuchos de 300 ml).



# ADHESIVOS SUELOS MADERA

## Sistema de Pegado Continuo



### Sika®Primer MR Fast

Imprimación y regulador de humedad a base de resinas de 2 componentes para el pegado de pavimentos de madera con adhesivos SikaBond sobre diversos soportes.

#### Usos

La solución para la rehabilitación, así como para la obra nueva. Por el interés de la seguridad y el éxito.

- Para soportes cementosos con un contenido de humedad de hasta 4% medido con el método CM (<6% se mide con el método Tramex).
- Para soportes cementosos, soportes de anhidrita y soportes antiguos.
- Como imprimación sobre soportes asfálticos en interiores y sobre residuos de antiguos adhesivos.

#### Ventajas

- Libre de disolventes.
- Fácil de aplicar.
- Multifuncional.
- Excelente capacidad de penetración.
- Alta capacidad de consolidación.
- Reducción del tiempo de construcción.
- Reducción del consumo de adhesivo.
- Accesible durante su instalación.
- Rápido y fácil de extender (sistema designado).

### SikaBond® AT-80

Adhesivo elástico, monocomponente, sin disolventes a base de Polímeros Terminados en Silanos para el pegado continuo de pavimentos de madera.

#### Usos

Se pueden pegar pavimentos de madera maciza o laminada (lamas, placas, entablados, planchas) parquet de mosaico, parquet industrial, pavimentos de madera de uso residencial y tableros aglomerados que se instalen pegando de forma continua a la superficie.

#### Ventajas

- Listo para utilizar, monocomponente.
- Fácil de limpiar.
- Sin disolventes.
- Excelente trabajabilidad, muy fácil de espatular.
- Elástico, amortigua el sonido de las pisadas.
- Apto para las especies más comunes de pavimentos de madera.
- La elasticidad del adhesivo, reduce las tensiones producidas entre el parquet y el soporte.
- Apto para calefacción radiante.
- Se puede lijar.

#### Color y Presentación

Marrón parquet.

Botes de plástico de 17 Kg.

### SikaBond®-54 Parquet



Adhesivo elástico para pegado continuo de pavimentos de madera, monocomponente, de curado rápido sin disolventes.

#### Usos

- Se pueden pegar pavimentos de madera maciza y laminados (lamas, planchas, paneles, etc.), parquet de mosaico, parquet industrial, lam parquet, pavimentos de madera residencial, aglomerados, etc.

#### Ventajas

- Sin disolventes.
- Sin olor.
- Cubo de lata reciclable.
- Monocomponente, listo para su uso.
- Económico / bajo consumo.
- Rápido curado.
- Excelente trabajabilidad.
- Los pavimentos se pueden lijar después de 12 horas.
- Elástico, adhesivo amortiguador del sonido.
- Adecuado para los suelos de madera más habituales.
- Especialmente indicado para pavimentos de madera problemáticos como el haya, el arce o el bambú.
- Adecuado para el pegado de madera sobre antiguos suelos de baldosas cerámicas.
- La elasticidad del adhesivo reduce la tensión que hay entre el suelo de madera y el soporte.
- Apto para suelo radiante.
- El adhesivo se puede lijar.

#### Color y Presentación

Marrón parquet.

Botes metálicos de 13 Kg.

Cajas de cartón 18 kg (3 x bolsas de 6 kg).

### SikaBond Dispenser-5400

Maquina de aplicación de adhesivo, para el pegado continuo de madera en pavimentos. Para facilitar la aplicación del SikaBond®-52 Parquet en obras de gran superficie, Sika pone a disposición del mercado este nuevo dispositivo con el que los tiempos de ejecución se acortan enormemente.

#### Usos

- Para pegar muchos tipos de suelos de madera, incluyendo suelos de madera maciza y contrachapada (lamas, tiras largas, tableros, paneles, tableros), parquet en mosaico, entarimado industrial, entarimado de lamparquet, etc., así como la madera aglomerada. Utiliza como adhesivo el SikaBond® T-52 FC que se suministra en salchichones de 1800 ml.

#### Ventajas

Ahorro de costes de mano de obra:

- Rapidez de aplicación. El adhesivo se coloca 10 veces más rápido.
- Ciclos de trabajo más largos con los salchichones de gran formato.

Prevención de bajas laborales:

- El producto se aplica de pie evitando daños en la espalda y rodillas.

Ahorro de producto:

- El adhesivo permanece 10 días fresco en el SikaBond Dispenser.

- Fácil y rápida limpieza por su sencillo desmontaje.

- El producto endurecido se retira sin dificultad.

Respetuoso con el medioambiente:

- Todo el adhesivo es utilizado.

- Menor residuo de envases.

Caja de madera amarilla.



# ADHESIVOS SUELOS FLEXIBLES



## SikaBond®-110 Multi Floor

Adhesivo multiusos para revestimientos flexibles.

### Usos

Diseñado para el pegado en continuo de los revestimientos flexibles citados en la siguiente tabla sobre soportes absorbentes en zonas de interior:

Moquetas con soporte de PVC, PU o sin soporte	PVC y vinilo acolchado
Fibra natural con soporte	Capas amortiguadoras (underlays)
Fieltro monocapa o multicapa	Revestimientos de corcho y linóleo de corcho
Tejidos	Linóleo

### Ventajas

- Muy fácil aplicación.
- Bajo consumo / alto poder de cobertura.
- Adecuado para pegado en húmedo.
- Adecuado para suelo radiante.
- Adecuado para sillas de ruedas giratorias.

### Color y Presentación

Beige.

Botes de plástico de 14 kg.

## SikaBond®-150 Premium Floor

Adhesivo universal para todo tipo de revestimientos flexibles.

### Usos

Diseñado para el pegado en continuo de los revestimientos flexibles citados en la siguiente tabla sobre soportes absorbentes y no absorbentes en zonas de interior:

Moquetas con soporte de PVC, PU o sin soporte	PVC y vinilo acolchado
Fibra natural con soporte	Capas amortiguadoras (underlays)
Fieltro monocapa o multicapa	Revestimientos de corcho y linóleo de corcho
Tejidos	Linóleo
Loseta de goma (~ 3.5 mm, por ej. Norament)	Revestimientos de goma en rollo (por ej. Noraplan)

### Ventajas

- Muy fácil aplicación.
- Bajo consumo / alto poder de cobertura.
- Alto poder de adhesión inicial.
- Adecuado para pegado en húmedo y en semi-húmedo.
- Adecuado para suelo radiante.
- Adecuado para sillas de ruedas giratorias.
- Adecuado para revestimientos difíciles.



# MORTEROS AUTONIVELANTES



## Sikafloor®-101 Level

Mortero de nivelación de endurecimiento rápido para uso entre 2 - 10 mm, y entre 10 - 30 mm si se le agrega árido.

### Usos

- Se puede aplicar manualmente o bombeado para nivelar suelos en un espesor de entre 2 y 10 mm, 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. El Sika® Level-100 es compatible con las colas y adhesivos empleados en la fijación de estos tipos de suelos.

### Ventajas

- Rápida aplicación gracias a la gran fluidez y cohesión del producto fresco.
- Fácil de colocar por vertido o por bombeo.
- Capacidad de compensar desniveles de 2 a 10 mm (de hasta 30 mm añadiendo árido).
- Retracción reducida. Buena adherencia y compacidad.
- Rápido endurecimiento y secado.
- Buena dureza superficial.

### Color y Presentación

Polvo gris.

Sacos de 25 Kg.

## Sikafloor®-121 Level

Pasta niveladora cementosa, autonivelante. Es idóneo para la regularización y nivelación de pavimentos interiores, que posteriormente vayan a ser recubiertos con acabados cerámicos, moqueta, parquet, etc.

### Usos

- Uso en pavimentos de edificación en interiores.
- Revestimiento de nivelación para pavimentos interiores que presenten una superficie irregular.
- Reparación y parcheo de soleras y pavimentos deteriorados.
- Alisado de superficies previo a la colocación de moqueta, parquet, suelos sintéticos, etc.

### Ventajas

- Facilidad de manejo.
- Se puede colocar por vertido o por bombeo.
- Gran capacidad de nivelación, compensa desniveles de hasta 10 mm.
- Excelente adherencia sobre morteros cementosos y hormigón.
- Rápido endurecimiento y secado

### Color y Presentación:

Polvo gris.

Sacos de 25 Kg.

## Sikafloor®-301 Level

Mortero autonivelante de altas prestaciones para ser recubierto y aplicable en espesores de 5-15 mm o de 15-30 mm con árido añadido.

### Usos

Puede ser aplicado manualmente o bombeado para nivelar suelos con un espesor entre 0,5-15 mm, antes de la aplicación del revestimiento con baldosa cerámica, piedra, linóleo, laminas de PVC, pavimentos de madera, moqueta, etc.

■ Apto para sillas con ruedas (en el suelo de acabado superior).

■ Apto para usar con sistemas de calefacción radiante.

Sika® Level-300 Extra es compatible con los adhesivos Sika® usados en la fijación de este tipo de suelos.

### Ventajas

- Autonivelante con baja oclusión de aire. Rápida aplicación gracias a su buena fluidez y cohesión del producto fresco. Superficie muy lisa y libre de poros.
- No es necesaria la preparación superficial o imprimación previamente a la aplicación de adhesivos SikaBond®.
- Fácil de aplicar manualmente o mediante bombeo.
- Capaz de nivelar desniveles de 0,5 a 15 mm (15 a 30 mm con árido añadido).
- Baja retracción. Muy alta adherencia y resistencias mecánicas.
- Mantiene buena trabajabilidad y unión de junta durante su vida de mezcla.
- Rápida colocación y secado.
- Transitado a las 2 horas (20° C).
- Muy buen aspecto superficial y dureza.
- Libre de Caseína y Formaldehído.
- Muy bajas emisiones - EC1.

### Color y Presentación

Polvo. Gris claro.

Sacos 25 Kg.

## Sikafloor®-300 Rapid Level

Mortero cementoso autonivelante modificado con polímeros para uso en pavimentos, de endurecimiento rápido, en espesores de capa de 1 a 10 mm. C50-F10 .

### Usos

Adecuado para el relleno, regularización y nivelación de soportes adecuados antes de la aplicación de revestimientos de parquet, baldosas cerámicas y revestimientos textiles o elásticos, así como revestimientos que deban soportar el tráfico de carretillas elevadoras.

Utilice una imprimación Sika adecuada según la porosidad y el estado del soporte.

### Ventajas

- Para uso en interiores.
- Apto para usar con sistemas de calefacción radiante.
- Apto para sillas con ruedas en espesores de capa superiores a 1 mm según EN 12 529.
- Para espesores de capa de 1-10 mm.
- Se puede bombear.
- Alto nivel de dureza y resistencias mecánicas.
- Extensible sin pérdida de resistencia para mayores espesores de capa.
- Para tráfico de montacargas, espesor de capa de al menos 3 mm.
- Superficie de baja porosidad.
- Las imprimaciones estándar Sikafloor® EP dan una excelente adherencia a los productos Sikafloor® Level.

### Color y Presentación

Gris.

Sacos 25 Kg.

## Sikafloor® Level-50

Revestimiento cementoso bombeable, autonivelante, monocomponente, 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.

### Usos

- Para nivelar pavimentos entre 5 - 25 mm .
- Apto para aplicaciones industriales en interiores y exteriores.
- Rehabilitación de pavimentos de parkings con tránsito moderado, sin necesidad de recubrimiento.
- Capa de regularización para acabados con sistemas de resina o pintura para pavimentos.
- Capa de recrecio de soleras y revestimientos cementosos.

### Ventajas

- Facilidad de manejo. Autonivelante.
- Rápida aplicación debido a la buena fluidez y cohesión del producto fresco.
- Fácil de aplicar mediante aplicación manual o con máquina.
- Apto para nivelar superficies desde 10 a 25 mm.
- Baja retracción. Buena adherencia y compacidad.
- Buena dureza y apariencia superficial.

### Color y Presentación

Polvo gris.

Sacos de 25 Kg.



# SISTEMAS DECORATIVOS

## Sistema SikaDecor Nature



### ESTRUCTURA DEL SISTEMA

#### Imprimación:

Es necesaria la aplicación de imprimación sobre algunos soportes (consultar la Hoja de Datos de Producto) para evitar una excesiva absorción de los sustratos.

#### Capa Base:

Sobre soportes que presenten irregularidades se debe aplicar una capa de regularización entre 2-8 mm con

**SikaDecor®-803 Nature**, antes de la aplicación de la capa de acabado decorativo.

#### Capa Decorativa:

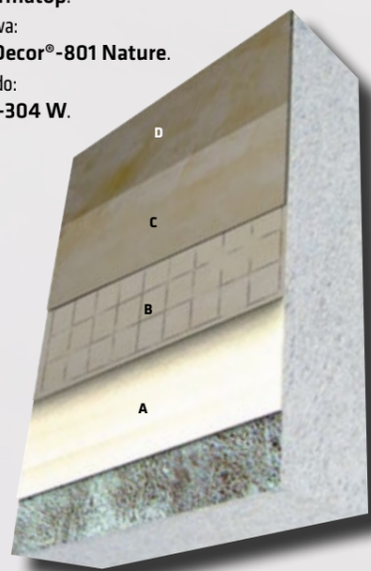
Para conseguir la estética del sistema, se aplicarán las capas necesarias (2 ó 3) de **SikaDecor®-801 Nature**.

En algunos casos puede ser necesario la colocación de una malla de la gama **Armatop** embebida en el **SikaDecor®-803 Nature** con lo que evitaremos posibles fisuras futuras.

#### Sellado:

El sistema se debe sellar con un producto transparente para protegerlo de abrasiones y posibles salpicaduras como el **Sikafloor®-304 W**.

- (A) Imprimación.
- (B) Capa Base:  
2 x **SikaDecor®-803 Nature**.  
1 x **Malla Armatop**.
- (C) Capa Decorativa:  
1 ó 2 x **SikaDecor®-801 Nature**.
- (D) Capa de sellado:  
**Sikafloor®-304 W**.



Para la correcta aplicación consultar las Hojas de Datos de Productos.

### SikaTop®-10

Imprimación en base agua con cargas minerales.

#### Usos

**SikaTop®-10** es adecuado para:

- Mejorador de la adherencia de los morteros sobre sustratos porosos.
- Proporciona al soporte una elevada rugosidad, mejorando la puesta en obra y el posterior agarre físico-químico del revestimiento final.
- Particularmente indicado para su utilización previamente a los morteros de nivelación y decoración de la gama **SikaDecor® Nature**.

#### Ventajas

- Económico.
- Evita el exceso de absorción del soporte, la formación de burbujas y mejora la adherencia.
- Excelente adherencia sobre soportes porosos y vitreos.
- Incrementa la durabilidad.
- Resistente al pH alcalino del soporte.
- Permite el revestimiento en paramentos de hormigón prefabricado o poco absorbente.

#### Color y Presentación

Garrafas de 5 y 20 Kg.

### SikaTop®-50

Imprimación de adherencia para morteros y yesos.

#### Usos

Como puente de adherencia para:

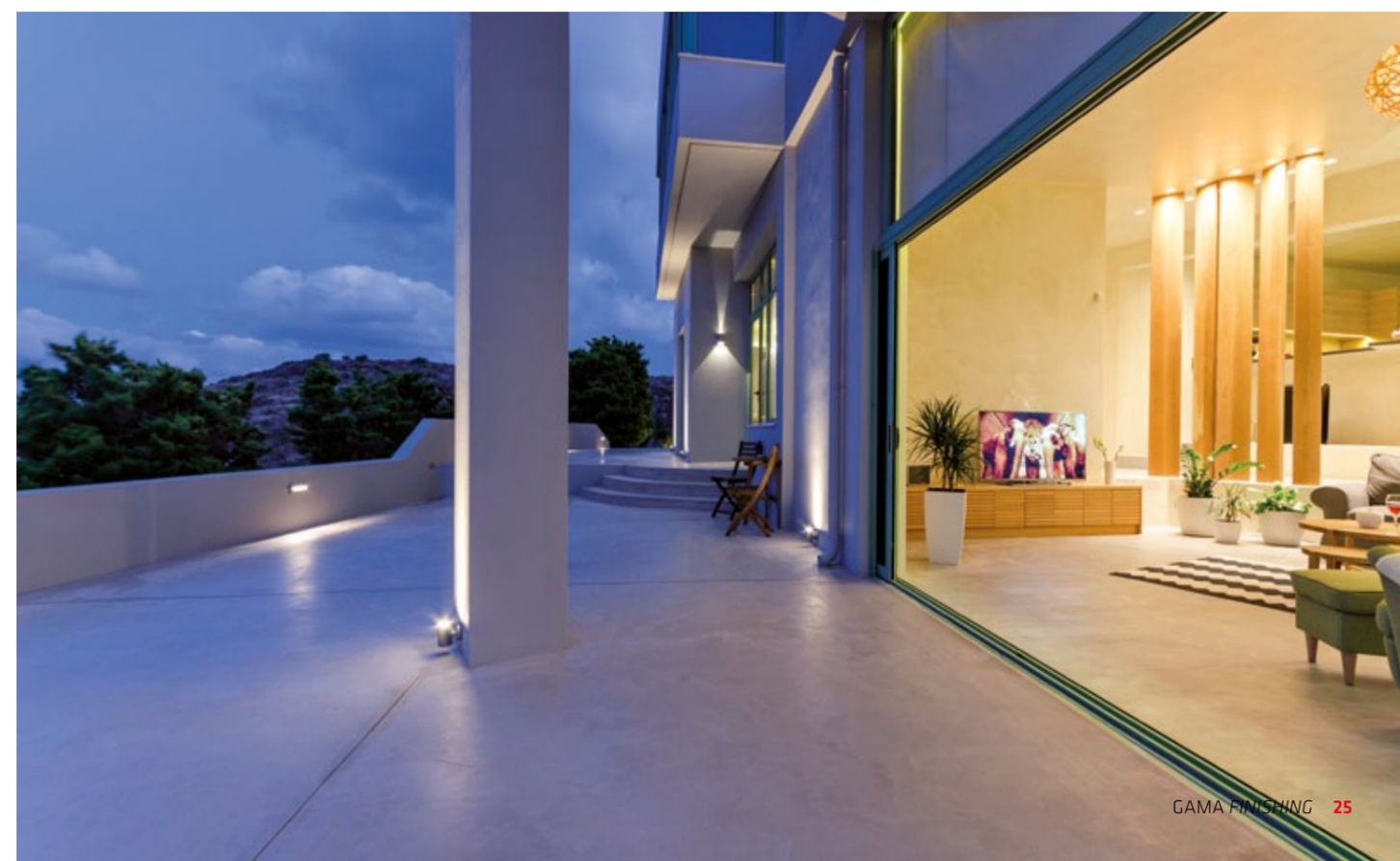
- Morteros.
- Yesos, escayolas.  
Algunas situaciones típicas de utilización son:
- Capa de adherencia para realizar microcementos sobre yesos, cartón yeso, etc.

#### Ventajas

- Aporta una superficie con buena adherencia sobre soportes sometidos a variaciones térmicas, debido a su flexibilidad.
- Listo para su uso y de fácil aplicación. Incluso proyectable.
- Largo tiempo abierto, incluso a altas temperaturas.
- Aplicable sobre superficies con cierta humedad (humedad mate), pero no saturadas o encharcadas.
- Mantiene la pegajosidad durante bastante tiempo, por lo que no es necesario aplicar el mortero o microcemento acto seguido.
- No aplicable en soleras.

#### Color y Presentación

Garrafas de 5 kg y 25 Kg.



# Sistema SikaDecor Nature



## SikaDecor®-803 Nature

Revestimiento de mortero polimérico, para la regularización de superficies, previo a la aplicación de microcementos.

### Usos

SikaDecor®-803 Nature es un producto adecuado para:

- Regularización de superficies previa a la aplicación de microcementos decorativos.
- Capa base para embeber la malla de fibra de vidrio, Sika® Armatop-100.

SikaDecor®-803 Nature puede utilizarse como regularización sobre gran variedad de soportes como:

- Hormigón y mortero.
- Ladrillo.
- Pavimentos y paredes con baldosas antiguas (para estos soportes es necesario la utilización de imprimación).
- En general todo tipo de soportes porosos.

SikaDecor®-803 Nature se puede usar en paredes y suelos interiores y exteriores.

### Ventajas

- Producto predosificado.
- Fácil puesta en obra.
- Baja retracción.

### Color y Presentación

Comp. A: Polvo gris / Polvo blanco.  
Comp. B Líquido blanquecino.  
Lote predosificado de 30 Kg.

## SikaDecor®-801 Nature

Revestimiento de microcemento decorativo.

### Usos

SikaDecor®-801 Nature es adecuado para la realización de:

- 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 de cementosos.
- Revestimiento decorativo para tiendas, oficinas, vestíbulos, zonas de exposición, viviendas, etc.

### Ventajas

- Producto predosificado.
- Buena resistencia a los rayos UV.
- Excelente trabajabilidad.
- Alta adherencia al soporte.
- Rápida aplicación y puesta en servicio.
- Adhiere a la mayoría de materiales de construcción.
- Altamente decorativo y estético.
- Revestimiento transpirable.

### Color y Presentación

Blanco.  
Pigmento: líquido (consultar carta de colores).

Para obtener el color deseado se debe mezclar el pigmento en obra durante el amasado del producto, para ello se debe mezclar el pigmento con el Componente Líquido (Comp. A) y se debe homogeneizar hasta conseguir una correcta dispersión.

Lotes predosificados de 15 kg (Comp. A: 5 kg / Comp. B: 10 kg)  
Pigmento: 0,5 l.

# Sistema SikaDecor Nature Productos Auxiliares



## Armatop-100

Malla de fibra de vidrio con tratamiento antialcalino, con capacidad de absorber ciertos movimientos que se pueden producir en el soporte sobre el que se aplican así como actuar de puente en el caso en el que el soporte presente fisuras de retracción.

### Usos

La armadura debe ser colocada cuidadosamente, evitando cualquier oclusión de aire por formación de pliegues o bolsas en la malla de fibra de vidrio. La unión entre mallas de fibra de vidrio se realizará por solape con una anchura comprendida entre 3 y 5 cm.

### Color y Presentación

Peso: 0,175 kg/m<sup>2</sup>  
Espesor: 0,8  
Resistencia a tracción: Urdimbre: 180 da N/ 5 cm  
Trama: 180 da N/ 5 cm

## Sikafloor®-304 W

Capa de sellado mate bicomponente de PUR de los sistemas SikaDecor® Nature.

### Usos

Capa de sellado mate para los sistemas SikaDecor® Nature.

### Ventajas

- En base agua.
- Olor muy bajo.
- Buena resistencia UV, sin amarilleamiento.
- Limpieza fácil.

### Color y Presentación

Es mate sedoso tras el curado.  
Parte A: 6,0 Kg.  
Parte B: 1,5 Kg.  
Partes A+B: Lotes predosificados de 7,5 Kg.

## SikaDecor® Color

Colorantes para tematizar superficies de hormigón curado y revestimientos cementosos.

### Usos

- Crean efectos de color irregular, jaspeados o translúcidos semejantes a las tonalidades de la piedra natural o la pátina del hormigón envejecido.



# SISTEMAS DECORATIVOS

## Sistema Sikafloor 433 Decocem



### Sika® Level-01 Primer

Resina acrílica blanca a base de polímeros en dispersión, en base agua, usada como imprimación y sellado de soportes de hormigón o mortero, previo a la aplicación de mortero de nivelación.

#### Usos

- Para el sellado de soportes minerales y mejora de la adherencia de los morteros de nivelación, revestimientos industriales y morteros.
- Adecuado como imprimación sobre soportes de anhidrita.
- Particularmente adecuado para su utilización previa a los morteros de nivelación Sika® Level.

#### Ventajas

- Sellados eficaces en superficies de hormigón, con una aplicación económica, evita la pérdida de agua dentro del soporte, la formación de burbujas y mejora el pegado.
- Excelentes adherencias dentro de la gama de temperaturas de aplicación.
- Rápido secado.
- Fácil aplicación.
- Permite varias diluciones dependiendo de la porosidad del soporte.

#### Color y Presentación

Líquido blanco.

Garrafas de plástico de 25 Kg.

### Sikafloor®-433 DecoCem

Mortero autonivelante coloreado para aplicaciones industriales y/o decorativas en interiores.

#### Usos

Puede ser aplicado manualmente o bombeado para nivelar y decorar pavimentos con un espesor entre 4-15 mm.

Apto para aplicaciones decorativas cementosas como:

- Pavimentos en locales comerciales y pavimentos en uso residencial.
- En general en zonas con alto tránsito peatonal donde se requiera un muy buen acabado estético.

Nivelación y revestimiento para aplicaciones industriales con muy buen acabado estético como:

- Áreas de almacenamiento. ■ Zonas de movimiento de mercancías.

#### Ventajas

- Autonivelante. ■ Acabado cementoso decorativo.
- Fácil de aplicar manualmente o mediante bombeo.
- Capaz de nivelar desniveles de 4 a 15 mm.
- Muy buena dureza y aspecto superficial.
- No es necesario preparación superficial o lijado del producto previo al sellado.
- Baja retracción. ■ Muy alta adherencia. ■ Fraguado y secado rápido.
- Transitable a las 24 horas (+20° C).
- Revestible con resinas de sellado a las 24 horas (+20° C) de la aplicación.
- Alta resistencia a la abrasión.

#### Color y Presentación

Blanco, Arena, Gris Rodio y Gris Niquel.

Sacos de 25 Kg.

### Sikafloor®-304 W

Capa de sellado mate bicomponente de PUR de los sistemas SikaDecor® Nature.

#### Usos

Capa de sellado mate para los sistemas SikaDecor® Nature.

#### Ventajas

- En base agua.
- Olor muy bajo.
- Buena resistencia UV, sin amarilleamiento.
- Limpieza fácil.

#### Color y Presentación

Es mate sedoso tras el curado.

Parte A: 6,0 Kg.

Parte B: 1,5 Kg.

Partes A+B: Lotes predosificados de 7,5 Kg.

# PLASTES Y MASILLAS



## ENLUCIR Y ALISAR

### SikaWall®-200 Standard

Plaste en polvo para enlucido final de paramentos interiores antes de pintar o empapelar.

#### Usos

- Alisado de paredes interiores acabadas en yeso ó escayola.
- Preparación de paredes interiores que requieran un acabado fino antes de pintar o empapelar.

#### Ventajas

- Buena adherencia a soportes de yeso o escayola.
- Muy buena trabajabilidad, fácil de igualar, alisar y fijar.
- Acabado muy fino.
- Aplicable en capa fina.
- Secado rápido.

#### Color y Presentación

Polvo blanco.

Bolsas de 3,5 Kg.

Sacos de 15 Kg.

## RENOVACIÓN

### SikaWall®-270 Renovación

Plaste en polvo para regularización y enlucido de paramentos interiores, con aplicación manual o proyectable.

#### Usos

- Renovación de paredes con gotelé plastificado, pintura plástica, etc.
- Alisado de paredes interiores acabadas en yeso ó escayola.
- Cubrición de parámetros interiores que tengan relieve.

#### Ventajas

- Gran adherencia al soporte incluso soportes poco absorbentes.
- Gran poder de cubrición.
- Muy buena trabajabilidad, fácil de igualar, alisar y fijar.
- Acabado fino y alta resistencia al rayado.
- Aplicable en capa gruesa.
- Secado rápido.

#### Color y Presentación

Polvo blanco.

Bolsas de 3,5 Kg.

Sacos de 15 Kg.

## TRABAJOS EXPRES

### SikaWall®-275 Rapid

Plaste rápido en polvo para regularización y enlucido final de paramentos interiores antes de pintar o empapelar.

#### Usos

- Alisado de paredes interiores acabadas en yeso, escayola ó soporte cerámico.
- Preparación de paredes interiores que requieran un acabado fino antes de pintar o empapelar.
- Se puede aplicar sobre cerámica en interior.

#### Ventajas

- Buena adherencia a soportes de yeso o escayola.
- Secado rápido.
- Muy buena trabajabilidad, fácil de igualar, alisar y pintar en 3 horas.
- Acabado muy fino.
- Aplicable en capa fina.

#### Color y Presentación

Polvo blanco.

Bolsas de 3,5 Kg.

## EFICIENCIA TÉRMICA Y CONFORT

### SikaWall®-280 Termoaislante

Plaste ligero en polvo con aislamiento térmico. Masilla para regularización y enlucido final de paramentos interiores antes de pintar o empapelar.

#### Usos

SikaWall®-280 Termoaislante es un producto adecuado para:

- Alisado de paredes interiores acabadas en yeso, escayola o soporte cerámico.
- Preparación de paredes interiores mejorando las propiedades de aislamiento térmico.
- Se puede aplicar sobre cerámica en interior.

#### Ventajas

- **Incremento del confort.**
- Eficiencia térmica.
- Reducción de la reverberación.
- Buena adherencia a soportes de yeso o escayola.
- Muy buena trabajabilidad, fácil de igualar, alisar y fijar.
- Acabado muy fino.
- Secado rápido.
- Aislamiento térmico: previene la formación de agua de condensación.

#### Color y Presentación

Polvo blanco.

Sacos de 12,5 Kg.





## ENLUCIR Y ALISAR

### SikaWall® -300 Ready

Masilla acrílica lista al uso para enlucir y alisar paramentos interiores antes de pintar o empapelar.

#### Usos

- Puenteo de fisuras y pequeñas reparaciones en superficies porosas.
- Aplicaciones tanto en interior como en exterior, para rellenos sobre yeso, hormigón, mortero, pinturas antiguas, etc...

#### Ventajas

- Lista para su uso, no se necesita mezclado.
- Fácil de aplicar.
- Sin olor.
- Se puede lijar pasadas 24 horas.

#### Color y Presentación

Pasta blanca.

Envases de plástico de 5 y 20 Kg.

## FISURAS CON MOVIMIENTO

### SikaWall®-303 Fibers

Masilla acrílica reforzada con fibras para reparación y puenteo de pequeñas fisuras en paramentos interiores y exteriores.

#### Usos

- Puenteo de fisuras y pequeñas reparaciones en superficies porosas.
- Aplicaciones tanto en interior como en exterior, para rellenos sobre yeso, hormigón, mortero, pinturas antiguas, etc...

#### Ventajas

- Lista para su uso, no se necesita mezclado.
- Fácil de aplicar.
- Sin olor.
- Se puede lijar pasadas 24 horas.

#### Color y Presentación

Pasta blanca.

Envases de plástico de 1 y 5 Kg.

## RELLENOS

### SikaWall®-350 One Strike SikaWall®-355 One Strike

Relleno revolucionario ligero, premezclado, para la preparación de numerosas superficies antes de pintar o empapelar. Basado en la alta resistencia de los rellenos poliméricos ligeros, el producto supera a los plastes convencionales en la mayoría de las aplicaciones.

#### Usos

SikaWall® One Strike es un producto adecuado para rellenar huecos en:

Yeso, ladrillo, piedra, madera y enlucido.

#### Ventajas

- Relleno de una vez. No es necesario acumular capas de relleno. Rellena hasta 75 mm de espesor en una capa.
- Fácil de usar. Pasta ligera increíblemente fácil de aplicar.
- No requiere lijado, termina en una superficie lisa.
- No descuelga, sus propiedades de peso ligero previenen su caída incluso en techos.

■ **NO TIENE MERMA** permite realizar cualquier trabajo de relleno o renovación en una sola mano.

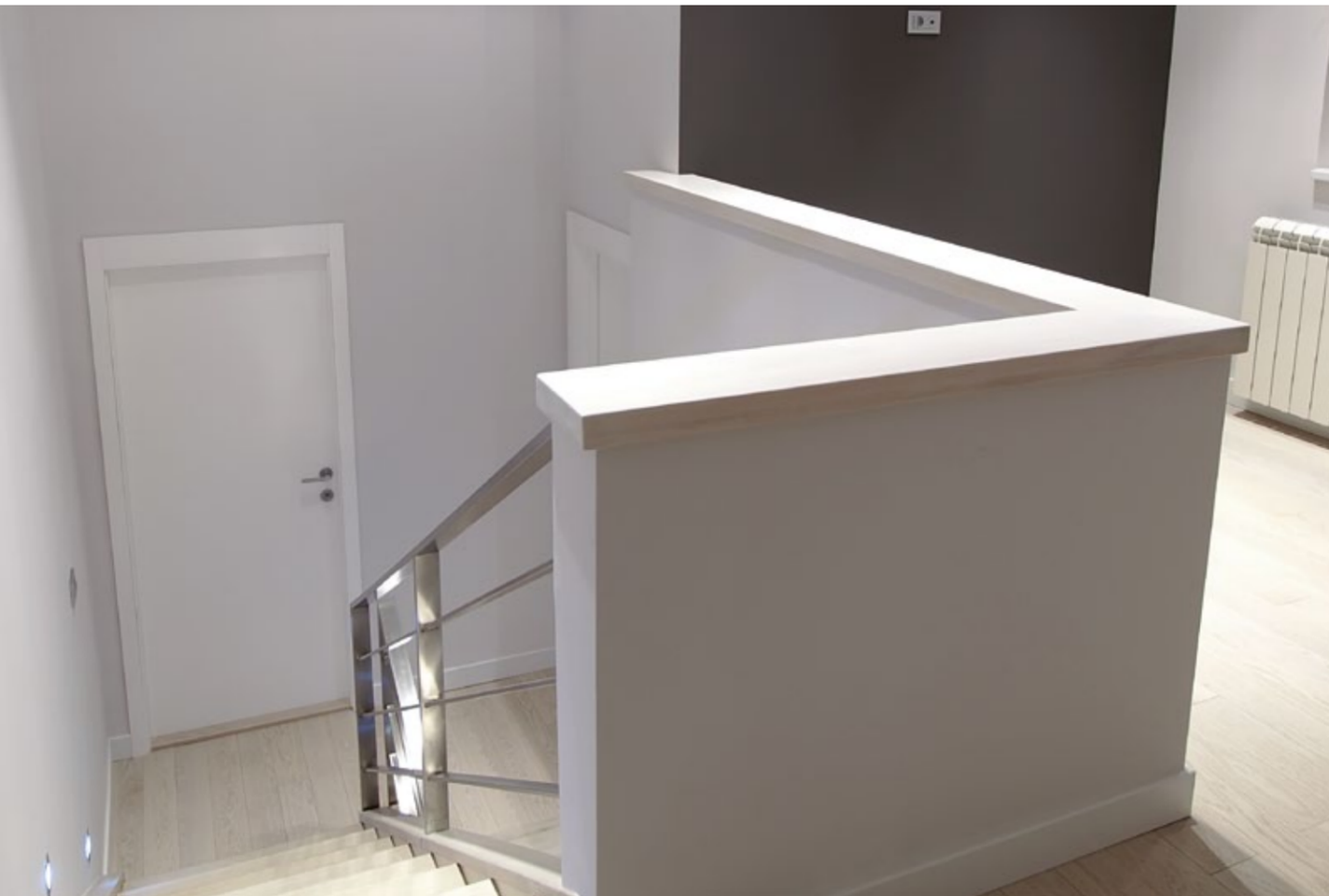
- Sin retracción, no retrae durante el secado.
- Secado rápido, listo para pintar / empapelar en 30 minutos.
- Se puede pintar con pinturas base solvente y pinturas de emulsión.
- Uso en interior y exterior.
- Secado blanco brillante.

#### Color y Presentación

Pasta ligera brillante blanca.

SikaWall®-350 One Strike: Cartuchos de 300 ml.

SikaWall®-355 One Strike : Bote de 450 ml.



# COLOCACIÓN DE CERÁMICA



## ADHESIVOS

### SikaCeram® -150 Extra

Mortero tixotrópico de altas prestaciones, de gran adherencia, formulado a base de cemento, áridos seleccionados, resinas sintéticas y aditivos que mejoran su trabajabilidad, retención de agua y adherencia.

#### Usos

Adecuado para los siguientes tipos de revestimientos cerámicos:

- Piezas de cerámica de pasta roja y blanca.
- Gres extrusionado.
- Gres monococción.
- En general todo tipo de piezas, salvo las de muy baja absorción, como el gres porcelánico. Para este tipo de pieza se deben utilizar otros productos de la gama SikaCeram®.

SikaCeram® 150 se utiliza sobre los siguientes soportes:

- Mortero u hormigón, siempre que tengan buena planeidad.
- Cartón yeso.
- Soportes de yeso y anhidrita previa aplicación de la imprimación SikaCeram® 10 W Primer.
- La mayoría de los soportes habituales de construcción, salvo los que tengan muy alta posibilidad de que sufran movimientos de contracción o expansión térmica.

Sika® Ceram-150 puede usarse en los siguientes casos:

- Paredes y pavimentos interiores.
- Pavimentos exteriores

#### Ventajas

- Lista Tixotrópico, clase T.
- Tiempo abierto prolongado, clase E.
- Reduce la absorción de agua.
- Buena flexibilidad comparado con un mortero cementoso tradicional.

#### Color y Presentación

Polvo gris y blanco.

Sacos de 25 Kg con asa.

### SikaCeram®-201 Porcelánico

Adhesivo cementoso de altas prestaciones para la colocación de gres porcelánico y piezas de baja absorción mediante pegado continuo en capa fina. Clase C2T.

#### Usos

Adecuado para el pegado de los siguientes tipos de baldosas:

- Gres porcelánico.
- Piezas de cerámica de pasta roja o blanca.
- Gres extrusionado o monococción.
- Piezas de baja absorción.

Sika Ceram®-201 Porcelánico se usa sobre los siguientes soportes:

- Mortero u hormigón, y ladrillo siempre que tengan buena planeidad.
- Yeso y cartón yeso.

SikaCeram®-201 Porcelánico puede usarse en los siguientes casos:

- Paredes y suelos en interiores.
- Zócalos y suelos en exteriores.

#### Ventajas

- Excelente adherencia sobre soportes poco absorbentes.
- Fácil de usar con excelente trabajabilidad y consistencia tixotrópica.
- Buena flexibilidad.

#### Color y Presentación

Polvo gris y polvo blanco.

Sacos de 25 Kg.

### SikaCeram®-252 StarFlex



Mortero cola Multiadherente de altas prestaciones. Tecnología Low Dust C2 TE S1. Válido para pegado sobre yeso.

#### Usos

- Uso interior y exterior.
- Paredes y suelos.
- Todo tipo de cerámica y piedra natural.

#### Ventajas

- Colocación de cerámica versátil y alta trabajabilidad.
- Adhesivo de alta tecnología de consistencia variable.

#### Color y Presentación

Sacos de 25 Kg.



# COLOCACIÓN DE CERÁMICA



## ADHESIVOS

### SikaCeram®-260 SuperFlex

Adhesivo cementoso flexible para la colocación de piezas cerámicas en capa fina - Clase C2TE / S2.

#### Usos

Adecuado para el pegado de los siguientes tipos de baldosas:

- Gres porcelánico.
- Piezas de baja absorción.

SikaCeram®-260 Flexible puede ser usado en los siguientes soportes:

- Hormigón y mortero, siempre que tengas buena planicidad.
- Ladrillo con las condiciones anteriores.

SikaCeram®-260 Flexible se puede usar:

- Paredes y suelos, tanto en interiores como en exteriores.
- Donde se requiera alta deformabilidad del adhesivo.

#### Ventajas

- Tixotrópico - Clase C2TE / S2.
- Fácil de utilizar con excelente trabajabilidad y consistencia tixotrópica.
- Buena flexibilidad comparado con un mortero cementoso tradicional para el pegado de baldosas.
- Low dust, baja emisión de polvo.

#### Color y Presentación

Polvo gris y polvo blanco.

Sacos de 22 Kg.

### SikaCeram®-500 Ceralastic

Adhesivo cementoso rápido monocomponente, reforzado con fibras, para impermeabilización y pegado de baldosas.

#### Usos

Impermeabilización: balcones, terrazas, piscinas, baños, duchas y pegado de baldosas

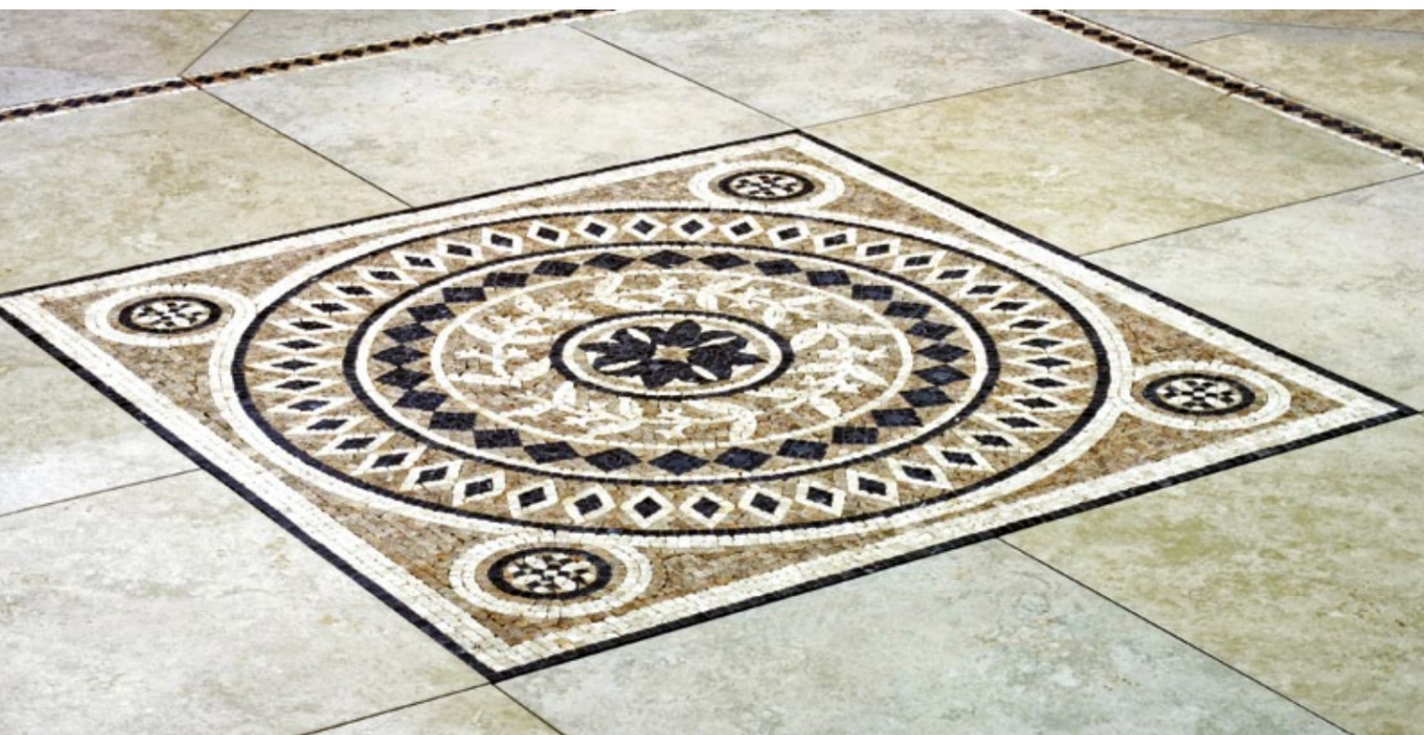
#### Ventajas

- Mortero de impermeabilización y pegado en un solo producto.
- Impermeabilización y pegado de baldosas de forma simultánea; permite el rejuntado entre 12-24 horas.
- Para el pegado de baldosas de gran tamaño.
- Aplicable sobre soportes curados con ligera humedad.
- Pegado en una sola capa incluso con baldosas de gran tamaño gracias a su consistencia fluida.
- No necesita malla de refuerzo.
- Menor consumo de material, si se compara con los sistemas tradicionales.
- Excelente capacidad de puenteo de fisuras.
- Excelente adherencia sobre todo tipo de soporte: baldosas de cerámica, hormigón, cemento, soleras, piedra, ladrillo y madera.

#### Color y Presentación

Polvo gris.

Sacos de 20 Kg.



# COLOCACIÓN DE CERÁMICA



## REJUNTADOS

### SikaCeram® CleanGrout

Mortero de rejuntado para juntas de 1-8 mm, especial piscinas (excepto cloración salina), hidrófugo y antibacteriano.

#### Usos

- Relleno de juntas entre diferentes tipos de piezas cerámicas.
- Aplicaciones en interiores y exteriores.
- Rejuntado de mármol.
- Rejuntado de piscinas.
- Rejuntado de gresite vítreo.
- Rejuntado de pavimentos con calefacción radiante.

#### Ventajas

- Repele el agua.
- Alto grado de dureza.
- Resistente a rayos UV.
- Resistente a las heladas.
- Con inhibidores para el crecimiento de moho.
- Retrasa la aparición de agentes externos producidos por la humedad.
- Revestimiento higiénico.
- Estable frente al crecimiento de bacterias.
- Resistente a la abrasión.

#### Color y Presentación

Polvo fino. Disponible en 25 colores.

Bolsas de aluminio de 5 Kg.

### SikaCeram® SmallGrout

Mortero de rejuntado para juntas de 0-4 mm, especial piscinas (excepto cloración salina), hidrófugo y antibacteriano.

#### Usos

- Relleno de juntas entre diferentes tipos de piezas cerámicas.
- Aplicaciones en interiores y exteriores.
- Rejuntado de mármol.
- Rejuntado de piscinas.
- Rejuntado de gresite vítreo.
- Rejuntado de pavimentos con calefacción radiante.

#### Ventajas

- Repele el agua.
- Alto grado de dureza.
- Resistente a rayos UV.
- Resistente a las heladas.
- Con inhibidores para el crecimiento de moho.
- Retrasa la aparición de agentes externos producidos por la humedad.
- Revestimiento higiénico.
- Estable frente al crecimiento de bacterias Resistente a la abrasión.

#### Color y Presentación

Polvo fino. Disponible en 25 colores.

Bolsas de aluminio de 5 Kg.

### SikaCeram® LargeGrout

Lechada de cemento para relleno de juntas de 4 a 20 mm, con clasificación CG2 según EN 13888.

#### Usos

- Aplicaciones en interiores y exteriores.
- Rejuntado de pavimentos de gres catalán y baldosas con superficies porosas.
- Sellado de juntas de entre todos los tipos de baldosas cerámicas mármol y piedra natural.
- El rejuntado en piscinas.
- Rejuntado en soleras con calefacción radiante.

#### Ventajas

- Buena trabajabilidad.
- Fácil de limpiar.
- Repele el agua.
- Alto grado de dureza.
- Resistente a rayos UV.
- Resistente a las heladas.
- Con inhibidores para el crecimiento de moho.
- Retrasa la aparición de agentes externos producidos por la humedad.
- Revestimiento higiénico.
- Estable frente al crecimiento de bacterias.
- Resistente a la abrasión.

#### Color y Presentación

Polvo con grano grueso

Color Manhattan, Ash y Anthracita.

Sacos de 25 Kg.

### SikaCeram® LatexGrout

Resina sintética de latex para lechadas de juntas cementosas. se utiliza como sustituto del agua en el amasado de la gama de productos SikaCeram® en todas las situaciones donde se requiera mayor compacidad y resistencia con menor porosidad y absorción del producto.

#### Usos

- Pavimentos cerámicos sometidos a tráfico peatonal intenso.
- Revestimientos cerámicos sobre pavimentos de madera.
- Revestimientos cerámicos en exterior o en piscinas.
- Pavimentos expuestos habitualmente a lavados frecuentes, como cuartos de baño, duchas de gimnasios, centros deportivos, etc.

#### Ventajas

- Aumenta la adherencia del mortero al azulejo.
- Aumenta la dureza superficial.
- Aumenta la flexibilidad.
- Aumenta las resistencias mecánicas.
- Reduce la absorción.

#### Color y Presentación

Emulsión, líquido blanco.

Botellas de 1 kg (0,929 l).

Garrafas de 5 kg (4,63 l).

### SikaCeram® EpoxyGrout

Mortero de rejuntado a base resina epoxi, de alta resistencia, para baldosas y azulejos con espesores de 2 a 20 mm.

#### Usos

- Para relleno de juntas y encolado de baldosas cerámicas y gresite vítreo.
- Adecuado para juntas sometidas a grandes tensiones mecánicas y sollicitaciones químicas.
- Para revestimientos a limpieza con agua a alta presión.
- Adecuado para mataderos, industria láctea, laboratorios, piscinas, locales industriales, cocinas industriales, etc.

#### Ventajas

- Elevada resistencia química.
- Elevada resistencia mecánica.
- Apto para paredes y suelos.
- Apto para aplicaciones en interior y exterior.
- Resistente a la suciedad.
- Tixotrópico.
- Resistente a las heladas.
- Fácilmente lavable.

#### Color y Presentación

Nieve, Perla, Agata, Luna, Petra, Noche y Marfil. Otros colores bajo pedido mínimo de 300 Kg.

Comp. A+B: 2Kg.

Comp. A+B: 5kg (en colores 120 Agata, 122 Petra).



# SELLADO, PEGADO Y RELLENO



## Sikaflex®-11 FC+



Sellador de juntas elástico y adhesivo multiusos, en base poliuretano monocomponente, que cura por la humedad ambiental. Es apto para aplicaciones en interiores y exteriores.

### Usos

- Use utiliza como sellador de juntas tanto verticales como horizontales, como amortiguador acústico entre hormigón y perforaciones de tuberías.
- Adecuado para el sellado de particiones, sellador de juntas, sellado de construcciones de madera y metal, para conductos de ventilación y mucho más.
- Sikaflex®-11FC+ se utiliza como adhesivo multiusos.
- Es adecuado para aplicaciones tanto en interior como en exterior.
- Pegado de marcos de ventanas, umbrales, peldaños de escaleras, rodapiés, zócalos, planchas de protección, cubrejuntas, elementos prefabricados y muchos más.

### Ventajas

- Monocomponente, listo para su uso.
- Flexible y elástico.

Como sellador:

- Curado sin burbujas.
- Muy buena adherencia a la mayoría de los materiales de construcción.
- Muy buenas resistencias mecánicas.
- Buena resistencia al envejecimiento y la intemperie.
- No descuelga.

Como adhesivo:

- No necesita rellenar todo el volumen entre las partes a unir.
- Absorbe vibraciones e impacto.

### Color y Presentación

Blanco, gris hormigón, marrón, negro.

Cartuchos y Unipac de 300 ml / 380 gr.

Salchichones de 600 ml / 770 gr.

## Sikaflex® Crystal Clear



Sellador y adhesivo elástico universal transparente, monocomponente, de curado por humedad, libre de disolventes.

### Usos

- Buena adhesión a una gran variedad de materiales de construcción y por lo tanto es adecuado para muchas aplicaciones de pegado y sellado en construcción.
- Como adhesivo multiusos apto para la mayoría de superficies incluyendo metal, cristal, hormigón, yeso, cartón-yeso, superficies de madera, esmalte pintado, poliéster, plásticos, etc.
- Como sellador para juntas de conexión verticales y horizontales interiores entre muros de partición, para construcciones de metal y de madera, etc.

### Ventajas

- 100% transparente.
- Excelente adherencia a la mayoría de los soportes.
- Sin disolventes, sin olor.
- Buena trabajabilidad.
- Endurece sin retracción.
- Puede emplearse en hormigón húmedo (humedad mate).

### Color

Transparente.

Cartucho de 300 g (290ml), 12 cartuchos por caja.

## Sika MaxTack®

Adhesivo monocomponente a base de copolímeros en dispersión acuosa, con fuerte agarre.

### Usos

- Adhesivo de montaje multiusos de fuerte agarre para pegado de materiales en interiores y exteriores protegidos.
- Adhesivo con alto agarre sobre materiales porosos como hormigón, mortero, fibrocemento, madera y piezas de decoración con acabado pintado.
- Adecuado 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.

### Ventajas

- Buena trabajabilidad.
- Fuerte agarre (incluso en fresco).
- Adhesivo de uso genérico sin necesidad de clavos.
- Para usar en interiores tanto en paredes como en techos.
- Para usar en paredes exteriores (zonas protegidas).
- Se puede pintar con pinturas en base agua.
- Adhiere sobre una amplia gama de sustratos.
- Sin olor.

### Color y Presentación

Blanco roto.

Cartuchos de 280 ml ~ 400 gr (12 cartuchos en cada caja).

Salchichón de 100 gr (24 salchichones en cada caja).

## Sikacryl® S

Masilla plasto-elástica monocomponente para el sellado de juntas con bajo movimiento, en interior y exterior.

### Usos

- Para sellados de juntas interiores con bajo movimiento sobre superficies de hormigón, hormigón aligerado, enlucidos, fibrocemento, ladrillos, cartón-yeso, aluminio, PVC, madera, etc.
- Para sellados de ventanas, puertas, tuberías de PVC, para sellados en techos, albañilería seca, etc.
- Es adecuada para el sellado de grietas (no debe estar en contacto permanentemente con agua).

### Ventajas

- Bajo olor.
- Fácil aplicación.
- Buena adherencia sobre soportes como madera y hormigón, etc.
- Capacidad de movimiento 10%.
- Alta durabilidad.

### Color y Presentación

Gris y blanco.

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



# SELLADO, PEGADO Y RELLENO

## Sika Boom®

Espuma de PUR multiposición de alta expansión y aplicación manual.

### Usos

- Espuma de fijación, relleno y aislamiento frente a ruidos, frío y corrientes de aire.
- Adecuada para el relleno y el aislamiento de juntas alrededor de marcos de ventanas y puertas, pasatubos, huecos para sistema de aire acondicionado, tambores de persianas, encofrados, etc.

### Ventajas

- Multiposición Alto grado de expansión.
- Alto aislamiento térmico.
- Efectivo aislamiento acústico.
- Resistencia al envejecimiento.
- Libre de propelentes que dañan el ozono.

### Color y Presentación

Amarillo claro.

Aerosol 750 ml (12 aerosoles por caja).

Aerosol EasyGrip 500 ml (12 aerosoles por caja).

## Sika Boom®-100 High Yield

Espuma de poliuretano monocomponente, de aplicación con pistola con una formulación especial de máximo rendimiento.

### Usos

Como espuma de fijación, aislamiento y relleno en juntas alrededor de los marcos de puertas y ventanas, huecos para sistemas de aire acondicionado, tambores de persianas donde se requiere grandes volúmenes de espuma.

### Ventajas

- Monocomponente.
- Fácil aplicación con pistola.
- Rendimiento muy alto.

### Color y Presentación

Aerosol de 750 ml (12 aerosoles por caja).

## Sika Boom®-104 Low Expansion

Espuma de poliuretano monocomponente con baja post expansión y baja presión de expansión.

### Usos

Se usa como espuma para la instalación de puertas y ventanas, relleno de precisión de huecos así como aplicaciones de relleno en huecos sensibles a la presión.

### Ventajas

- Monocomponente.
- Fácil aplicación con pistola.
- Baja post expansión.
- Baja presión de expansión.
- Para aplicaciones en soportes sensibles a la presión.

### Color y Presentación

Morado.

Aerosol de 745 ml con válvula de goma (12 aerosoles por caja).

## Sanisil®

Sellador de silicona acetoxi para sellado de sanitarios .

### Usos

- Curado por humedad adecuada para aplicaciones en interior y exterior.
- Adecuado para sellado de sanitarios y zonas donde se requieran resistencias a la formación de moho.

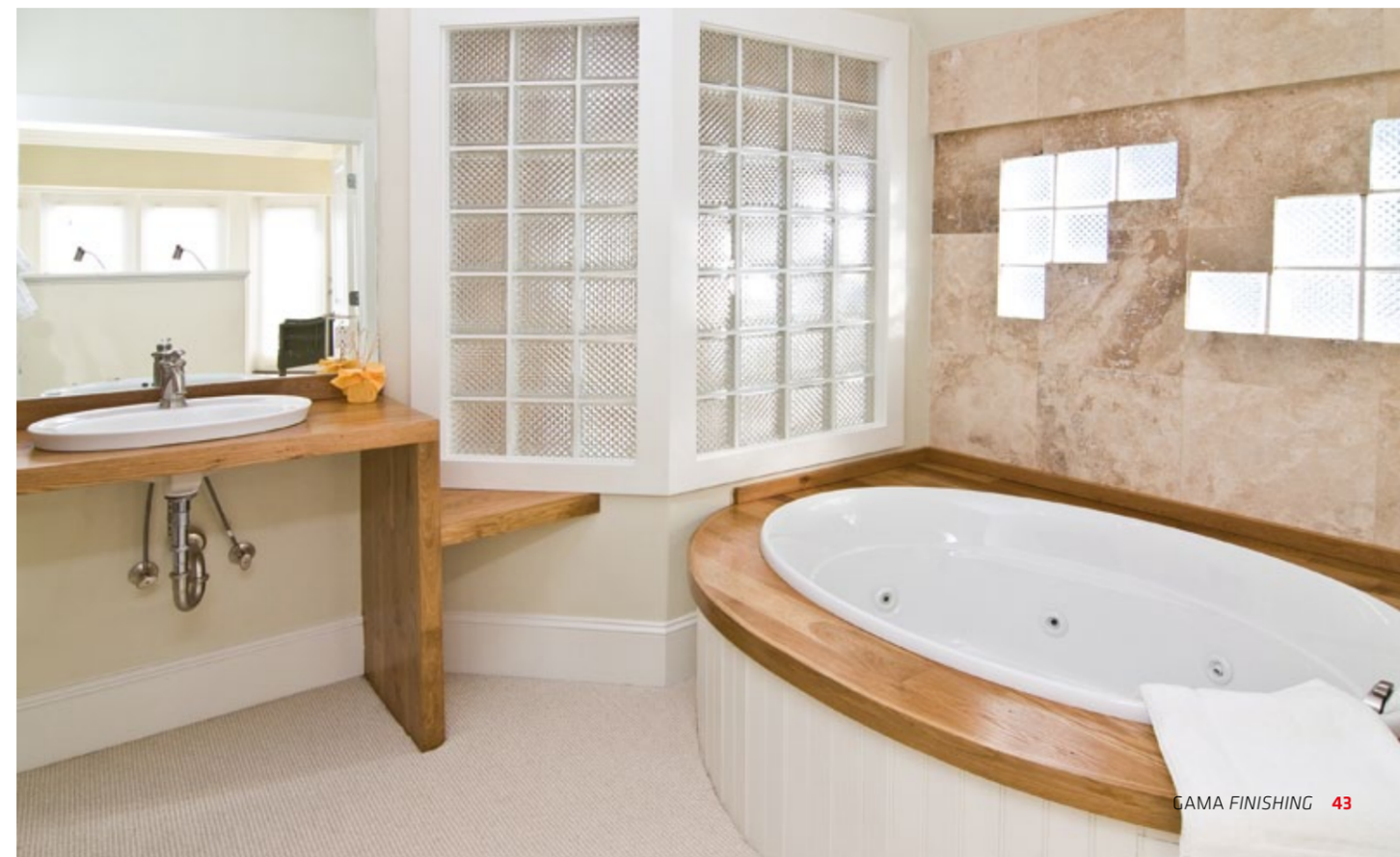
### Ventajas

- Resistente a largo plazo a los mohos y hongos.
- Excelente comportamiento a los UV y a la intemperie.
- Libre de disolventes (Conforme la regulación de EU).
- Alta elasticidad y flexibilidad.

### Color y Presentación

Translúcido y blanco.

Cartuchos de 300 cm3, 12 cartuchos por caja.



# GAMA COMPLETA DE SOLUCIONES SIKA PARA LA CONSTRUCCIÓN:



**IMPERMEABILIZACIÓN**



**HORMIGÓN**



**REHABILITACIÓN**



**SELLADO Y PEGADO**



**PAVIMENTOS**



**CUBIERTAS**

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  
esp.sika.com · info@es.sika.com



**BUILDING TRUST**

