



CON SIKA QUEDA BIEN

SOLUCIONES IMPERMEABLES PARA SÓTANOS, ZONAS HÚMEDAS Y CUBIERTAS O TECHOS

BUILDING TRUST



CON SIKA QUEDA BIEN

SOLUCIONES IMPERMEABLES PARA SÓTANOS, ZONAS HÚMEDAS Y CUBIERTAS O TECHOS



CUBIERTAS / TECHOS

LOS PROBLEMAS:

- ¿Cómo reparar las tejas del techo o cubierta?
- ¿Cómo proteger canaletas, detalles y juntas?
- ¿Cómo impermeabilizar un techo o cubierta?
- ¿Cómo remover líquenes y algas del techo o cubierta?



SÓTANOS

LOS PROBLEMAS:

- ¿Cómo detener una filtración en un muro?
- ¿Cómo reparar grietas en los muros y prevenir las filtraciones?
- ¿Cómo proteger el sótano de las aguas freáticas?
- ¿Cómo tratar el salitre en los muros?



ZONAS HÚMEDAS

LOS PROBLEMAS

- ¿Cómo sellar elementos sanitarios?
- ¿Cómo impermeabilizar los muros y el piso debajo de las baldosas cerámicas?
- ¿Cómo adherir o pegar baldosas cerámicas?
- ¿Cómo emboquillar / pastinar baldosas cerámicas?



Los Problemas	Soluciones	Page
¿Cómo detener una filtración en un muro?	Sika MonoTop®-108 Water Plug	4
¿Cómo proteger e impermeabilizar estructuras de hormigón?	Sikalastic®-1K	5
¿Cómo proteger el sótano de las aguas freáticas?	Sika® Igoflex®-101	6
¿Cómo tratar el salitre en los muros?	Sikagard®-905 W	7
¿Cómo sellar elementos sanitarios?	Sikasil® C	8
¿Cómo impermeabilizar los muros y el piso debajo de las baldosas cerámicas?	Sikalastic®-220 W	9
¿Cómo adherir o pegar baldosas cerámicas?	SikaCeram®-255 StarFlex	10
¿Cómo emboquillar / pastinar baldosas cerámicas?	SikaCeram® CleanGrout	11
¿Cómo reparar las tejas del techo o cubierta?	Sikaflex®-11 FC+	12
¿Cómo proteger canaletas, detalles y juntas?	Sika® MultiSeal	13
¿Cómo impermeabilizar un techo o cubierta?	Sikalastic®-560	14
¿Cómo remover líquenes y algas del techo o cubierta?	Sikagard®-715 W	15

SÓTANOS

SOLUCIONES



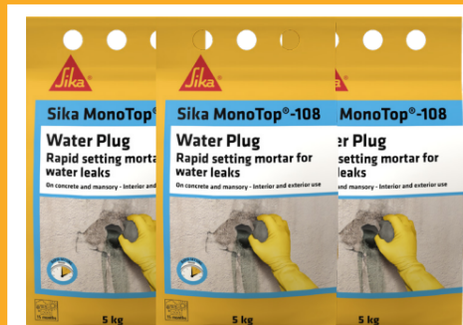
¿CÓMO DETENER UNA FILTRACIÓN EN UN MURO?



¿CÓMO PROTEGER E IMPERMEABILIZAR ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN?



CON SIKA QUEDA BIEN
SOLUCIONES



Color: Polvo Gris
Empaque: Bolsa de 5 kg

SIKA MONOTOP®-108 WATER PLUG

Mortero cementoso de rápida colocación para taponar filtraciones de agua en muros de concreto y mampostería.

- Para grietas, hormigueros y juntas de colocación
- Bloqueo instantáneo de salidas de agua
- Rápida colocación: ~60-80 segundos (a 20 °C)
- Adecuado también para cuartos húmedos

CON SIKA QUEDA BIEN
SOLUCIONES



Color: Gris Claro
Empaque: Bolsa de 20 kg

SIKALASTIC®-1K

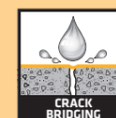
1-componente, Puentesa fisuras, mortero reforzado con fibras, con base en cemento modificado con polímeros especiales resistentes al álcali, adecuado para aplicar con cepillo o llana.

- Adecuado en estructuras de hormigón tales como sótanos y tanques
- Impermeabilización bajo cerámica en terrazas, cuartos húmedos y piscinas
- Buena adherencia en hormigón, mortero, piedra y mampostería

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



SÓTANOS



¿CÓMO PROTEGER EL SÓTANO DE LAS AGUAS FREÁTICAS?



CON SIKA QUEDA BIEN
SOLUCIONES



Color: Negro
Empaque: balde de 10 litros y 32 litros

SIKA® IGOLFLEX®-101

1-componente, recubrimiento libre de solventes, con base en una emulsión bituminosa de polímero modificado lleno con poliestireno.

- Adecuado para todo tipo de estructuras de concreto subterráneas
- Protege del ingreso de agua y humedad con un recubrimiento de capa gruesa
- Libre de Solventes

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



SOLUCIONES



¿CÓMO TRATAR EL SALITRE EN LOS MUROS?



CON SIKA QUEDA BIEN
SOLUCIONES



Color: Líquido blanco lechoso
Empaque: Balde de 2 litros y 5 litros

SIKAGARD®-905 W

Listo para usar, impregnación impermeabilizante y endurecedora de resina base agua, luce transparente al secar.

- Forma una barrera física que previene el crecimiento de moho y hongos
- Tratamiento anti salitre
- Puede ser recubierto con pintura o papel de colgadura

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



ZONAS HÚMEDAS

SOLUCIONES



¿CÓMO SELLAR ELEMENTOS SANITARIOS?



¿HÚMEDAS IMPERMEABILIZAR LOS MUROS Y EL PISO DEBAJO DE LAS BALDOSAS CERÁMICAS?



CON SIKA QUEDA BIEN
SOLUCIONES



SIKASIL® C

1-parte, curado neutro, sello de juntas elástico, no corrosivo, multipropósito para el sello de varios tipos de juntas.

- No requiere imprimante para la mayoría de sustratos y aplicaciones
- Resistente a hongos y moho de largo plazo
- Alta elasticidad y flexibilidad

Color: Disponible en cada país
Empaque: 300 ml cartucho

CON SIKA QUEDA BIEN
SOLUCIONES



SIKALASTIC®-220 W

Listo para aplicar, un componente, resina base agua, membrana de aplicación líquida para zonas húmedas.

- Proporciona un acabado impermeable totalmente adhesivo listo para la aplicación de las baldosas cerámicas.
- Secado Rápido
- Ideal para aplicación con llana o rodillo

Color: Azul grisáceo
Empaque: Balde de 7 kg y 16 kg

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



ZONAS HÚMEDAS



¿CÓMO ADHERIR O PEGAR BALDOSAS CERÁMICAS?



SOLUCIONES



¿CÓMO EMBOQUILLAR / PASTINAR BALDOSAS CERÁMICAS?



CON SIKA QUEDA BIEN
SOLUCIONES



SIKACERAM®-255 STARFLEX

Adhesivo para baldosas cerámicas, con base en cemento, mejorado, deformable, bajo polvo.

- Para todo tipo de cerámicas
- Gres porcelánico de gran tamaño sobre placas delgadas
- Interior/Exterior

Color: Polvo Gris
Empaque: Bolsa de 25 kg

CON SIKA QUEDA BIEN
SOLUCIONES



SIKACERAM® CLEANGROUT

Polvo cementosos para emboquillar /pastinar baldosas cerámicas en juntas de muros y pisos, de 1-8 mm de ancho.

- Aplicación en pisos y muros
- Interior/Exterior
- Resistente a rayos UV

Color: Disponible en cada país
Empaque: Bolsas de 2 kg y 5 kg

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



CUBIERTAS / TECHOS



¿CÓMO REPARAR LAS TEJAS DEL TECHO O CUBIERTA?



SOLUCIONES



¿COMO PROTEGER CANALETAS, DETALLES Y JUNTAS?



CON SIKA QUEDA BIEN
SOLUCIONES →



SIKAFLEX®-11 FC+

1-component, sellante libre de solventes y adhesivo multipropósito con consistencia que no escurre.

- Producto 2-en-1: Sella y Pega
- Adhiere a la mayoría de los materiales de construcción
- Interior/Exterior

Color: Disponible en cada país
Empaque: Cartucho de 300 ml y 600 ml

CON SIKA QUEDA BIEN
SOLUCIONES →



SIKA® MULTISEAL

Cinta bituminosa de caucho modificado, autoadhesiva, laminada con una capa de aluminio en la parte superior.

- Buena adherencia a la mayoría de los sustratos
- Autoadhesiva
- Se puede pintar

Color: Gris Mate, Café terracota
Empaque: Disponible en cada país

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



CUBIERTAS / TECHOS



¿CÓMO IMPERMEABILIZAR UN TECHO O CUBIERTA?



SOLUCIONES



¿CÓMO REMOVER LÍQUENES Y ALGAS DEL TECHO O CUBIERTA?



CON SIKA QUEDA BIEN
SOLUCIONES



SIKALASTIC®-560

Aplicación en frío, un componente, membrana de aplicación líquida con alta elasticidad y Resistencia a rayos UV.

- Altamente elástica, puentea fisuras
- Bajas emisiones de VOC, recubrimiento base agua
- Permeable al vapor de agua – permite al sustrato respirar

Color: Gris, terracota, rojo y blanco (Energy Star)
Empaque: Balde plástico y metálico de 20 kg

CON SIKA QUEDA BIEN
SOLUCIONES



SIKAGARD®-715 W

Solución base agua para remover musgo, algas y líquenes.

- Compatible con la mayoría de los materiales de construcción
- Adecuado para la mayoría de los materiales de construcción
- Interior/Exterior

Color: Sin color, transparente
Empaque: 500 ml aerosol, balde de 2 litros y 5 litros

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



GLOBAL BUT LOCAL PARTNERSHIP



FOR MORE INFORMATION:



WE ARE SIKA

Sika is a specialty chemicals company with a leading position in the development and production of systems and products for bonding, sealing, damping, reinforcing and protecting in the building sector and the motor vehicle industry. Sika's product lines feature concrete admixtures, mortars, sealants and adhesives, structural strengthening systems, industrial flooring as well as roofing and waterproofing systems.



Our most current General Sales Conditions shall apply. Please consult the most current local Product Data Sheet prior to any use.



SIKA SERVICES AG
Tueffenwies 16
CH-8048 Zurich
Switzerland

Contact
Phone +41 58 436 40 40
www.sika.ch

BUILDING TRUST

