

GUÍA PROFESIONAL

SIKA

PARA OBRA NUEVA,
REFORMA Y
REHABILITACIÓN



GUÍA 2026

BUILDING TRUST



DUR **h**ABILIDAD es...

diseñar y construir hoy
pensando **en el mañana.**



Descubre nuestras
soluciones sostenibles:



BUILDING TRUST



ÍNDICE GENERAL

SERVICIOS SIKA _____	2
SOSTENIBILIDAD _____	4
PRODUCTOS CON CERTIFICADO AMBIENTAL _____	6
SOLUCIONES Y PRODUCTOS DESTACADOS 2026 _____	17
SISTEMAS DESTACADOS SIKA _____	22
ÍNDICE ALFABÉTICO DE PRODUCTOS ____	30
ÍNDICE DE PRODUCTOS POR FAMILIAS ____	32
FICHAS DE PRODUCTO: _____	34
CARTAS DE COLOR _____	140
SOLUCIONES SIKA PARA EL HOGAR ____	150
SELECCIÓN DE SOLUCIONES SIKA ____	165

SERVICIOS SIKA

CONTACTA CON TU ASESOR COMERCIAL MÁS CERCANO

En **es.sika.com** hemos habilitado un espacio donde **ponemos todos nuestros asesores al alcance de tu mano.**

Puedes acceder desde aquí:



ASESORAMIENTO TÉCNICO Y ATENCIÓN AL PROFESIONAL

Nuestro **Servicio de Atención Técnica** se ha creado para ayudar a nuestros clientes a encontrar respuestas a sus problemas técnicos utilizando productos Sika.

Contacta con nosotros por **teléfono** o por **e-mail**. Contestaremos a todas tus dudas y te enviaremos toda la información que necesites.

- **Tlf:** 916572375 ó 902105107
- **e-mail:** atenciontecnica@es.sika.com



ESCUELA DE FORMACIÓN SIKA



Además de nuestra vídeo academia, en **Sika** ofrecemos **cursos presenciales de instalación y aplicación** de nuestros productos.

Dichos cursos se imparten tanto en nuestros centros propios de formación, como en las instalaciones de nuestros principales distribuidores.

Infórmate de nuestros cursos a través de tu distribuidor o de nuestro equipo comercial.



CINCO OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD

El cambio climático nos desafía a actuar, y en Sika respondemos con innovación. Transformamos este desafío en oportunidad: impulsamos una industria más eficiente, responsable y preparada para el futuro, con el objetivo de alcanzar **Cero Neto en 2050.**

Para contribuir a una construcción más sostenible, **hemos identificado cinco áreas estratégicas**, en las que hemos definido objetivos concretos, y **que están estrechamente ligadas e integradas en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) definidos por la ONU.**

MÁS VALOR, MENOS IMPACTO.



PASOS A UNA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

Soluciones sostenibles, Alcance 3



¿QUIERES SER PARTE DE ESTA GRAN TRANSFORMACIÓN?

Los productos **Sustainably Impactful de Sika** se identifican a través de la metodología **SPM (Sika Sustainable Portfolio Management)**, que evalúa de forma estructurada su contribución a la sostenibilidad y su desempeño técnico. Solo aquellos productos que aportan **beneficios reales en sostenibilidad y mantienen o mejoran su rendimiento** superan esta evaluación, **basada en 12 criterios de sostenibilidad y 6 de desempeño**, y obtienen esta clasificación.

Estas soluciones destacan por integrar **alto rendimiento técnico** con un firme **compromiso ambiental y social.**

Ayudan a **reducir las emisiones de CO₂**, promueven el uso de **materiales reciclados**, la **valorización de residuos** y la **economía circular**, y están diseñadas para **alargar la vida útil de las infraestructuras**, optimizar los recursos y asegurar un desempeño duradero, siempre garantizando la **seguridad en su aplicación y uso.**

El desarrollo de soluciones sostenibles es un eje estratégico en **Sika 2028**. Los ingenieros de productos e I+D, trabajan con objetivos claros: **mejorar la eficiencia energética y de materiales, reducir el mantenimiento y la huella de carbono, y favorecer la facilidad de uso, la salud y la**



REDUCCIÓN DE EMISIONES DE NUESTRA ACTIVIDAD EMPRESARIAL

Alcance 1 y 2



CONSUMO CONSCIENTE DE LOS RECURSOS NATURALES

Agua y residuos



UN PRESENTE SEGURO ASEGURA EL FUTURO

Seguridad ocupacional



UNIDOS POR UN PROPÓSITO COMÚN

Compromiso social



seguridad. Así, Sika impulsa una evolución responsable de los sectores de la construcción y la industria, combinando innovación, rendimiento y sostenibilidad.



SIKA SUSTAINABLY IMPACTFUL

ALTAS PRESTACIONES TÉCNICAS.

BAJO IMPACTO AMBIENTAL.

INNOVAMOS HOY PARA CONSTRUIR EL FUTURO SOSTENIBLE DE MAÑANA.



LISTADO DE PRODUCTOS SOSTENIBLES CON ETIQUETADO AMBIENTAL

SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO



Sikaflex®-11 FC Purform® Sikaflex®-111 Stick & Seal Sikaflex®-112 Crystal Clear Sikaflex®-116 High Grab Sikaflex®-118 Extreme Grab Sikaflex®-117 Metal Force SikaBond® T8 SikaBond®-150 Premium Floor SikaHyflex®-250 Facade

	Sikaflex®-11 FC Purform®	Sikaflex®-111 Stick & Seal	Sikaflex®-112 Crystal Clear	Sikaflex®-116 High Grab	Sikaflex®-118 Extreme Grab	Sikaflex®-117 Metal Force	SikaBond® T8	SikaBond®-150 Premium Floor	SikaHyflex®-250 Facade
SOLUCIÓN SOSTENIBLE SPM									
DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO (DAP/EPD)									
BAJAS EMISIONES COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COVS)									
CERTIFICACIONES DE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE									



SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO



Sikaflex®
406 KC



SikaSeal®-171



SikaSeal®-174



SikaSeal®-175



SikaSeal®-178



Sika Boom®-151
Multiposition



Sika Boom®-405
Water Stop



Sikasil®-670
Fire



Sikacryl®-620
Fire



Sika Boom®-420
Fire

🌿	🌿	🌿	🌿	🌿	🌿		🌿	🌿	🌿
	🌿	🌿	🌿	🌿	🌿	🌿		🌿	🌿
🌿	🌿	🌿	🌿	🌿	🌿	🌿	🌿	🌿	🌿
🌿	🌿	🌿	🌿	🌿	🌿	🌿	🌿	🌿	🌿

LISTADO DE PRODUCTOS SOSTENIBLES CON ETIQUETADO AMBIENTAL

REPARACIÓN, REFUERZO Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN

										
SOLUCIÓN SOSTENIBLE SPM										
DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO (DAP/EPD)										
BAJAS EMISIONES COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COVS)										
										
CERTIFICACIONES DE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE										
										



REPARACIÓN, REFUERZO Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN



Sikadur®-31+

Sikadur®-32 Fix

Sikadur®-32+

SikaGrout®-212 Fluid Pro

SikaGrout®-315 Fast

SikaGrout®-340+

Sikadur®-42+ LE Warm Climate

Sika AnchorFix®-2+





















Sika AnchorFix®-3001

Sika AnchorFix®-3030



LISTADO DE PRODUCTOS SOSTENIBLES CON ETIQUETADO AMBIENTAL

IMPERMEABILIZACIÓN

								
		Sika MonoTop® 107 Plus ES	SikaTop® 107 Plus ES	Sikalastic® 1K ES	SikaTop® 209 Plus ES	Sikalastic® 127 Duo ES	Sikalastic® 6100 FX	Sika MonoTop® 125 Thick ES
SOLUCIÓN SOSTENIBLE SPM								
DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO (DAP/EPD)								
BAJAS EMISIONES COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COVs)								
								
CERTIFICACIONES DE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE								
								



ADITIVOS Y SOLUCIONES PARA HORMIGÓN Y MORTEROS



Sika®
4a Mortero Rápido



SikaSeal®
75 Plug



SikaSwell®
5-2



SikaPlast®-200 R



SikaTard®-40 PR



SikaRapid®-104 R



Sika Retarder®-50



SikaFiber® Force-50















































LISTADO DE PRODUCTOS SOSTENIBLES CON ETIQUETADO AMBIENTAL

		COLOCACIÓN DE CERÁMICA							
									
SOLUCIÓN SOSTENIBLE SPM									
DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO (DAP/EPD)									
BAJAS EMISIONES COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COVS)									
									
CERTIFICACIONES DE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE									
									



PAVIMENTOS

LISTADO DE PRODUCTOS SOSTENIBLES CON ETIQUETADO AMBIENTAL

		ENLUCIDOS Y DECORACIÓN DE INTERIORES		FACHADAS		
						
		SikaDecor®-690 Micro	SikaDecor®-801 Nature	SikaRep®-111	SikaWall®-1050 LG (Coteterm LG)	SikaColor®-671 W
SOLUCIÓN SOSTENIBLE SPM						
DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO (DAP/EPD)						
BAJAS EMISIONES COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COVs)						
						
CERTIFICACIONES DE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE						
						



IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS



Sikagard®-790
All-in-One Protect



SikaFill®-365 Terrace



SikaFill®-370 Fibers



SikaFill®-420 Extreme



Sikalastic®-612



Sikalastic®-685



En esta Guía está todo lo que necesitas para resolver con seguridad y garantía tus proyectos.

Relax

Es Sika



BUILDING TRUST



NOVEDADES Y PRODUCTOS DESTACADOS

SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO

Sikaflex®-11 FC PURFORM



Nuevo color Antracita

Sellador elástico y adhesivo multiusos. "Sellado y Pegado, todo en uno", a base de poliuretano monocomponente.

► Más info. en **pág. 36**



SikaSeal®-171 Multiusos

Sellador de silicona multiusos, incluso para acristalamientos.

► Más info. en **pág. 42**



SikaSeal®-173 Cubierta Asfáltica

Sellador reforzado con fibras, que ofrece muy buena resistencia a la intemperie, para aplicaciones en cubiertas. Complementa a la membrana impermeabilizante Sikalastic®-685.

► Más info. en **pág. 43**



SikaSeal®-174 Construcción

Sellador de silicona de curado neutro, especial para marcos de puertas y ventanas.

► Más info. en **pág. 43**



SikaSeal®-175 Baños & Cocinas

Sellador de silicona de curado neutro, para aplicaciones que requieren gran resistencia al crecimiento de moho.

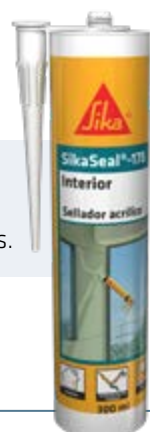
► Más info. en **pág. 44**



SikaSeal®-178 Interior

Sellador acrílico con muy bajas emisiones de COVs, indicado para el sellado de grietas en paredes interiores.

► Más info. en **pág. 44**



NOVEDADES Y PRODUCTOS DESTACADOS

REPARACIÓN, REFUERZO Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN

Sika MonoTop® 4000 Light

Mortero aligerado con retracción compensada y elevada adherencia, para reparación estructural incluso en ambientes marinos y agresivos, en paramentos horizontales, verticales y techos.

► Más info. en **pág. 58**



Sika MonoTop®-2010 Cosmetic Cream

Mortero cosmético para el tratamiento de defectos superficiales en estructuras y fachadas, formulado siguiendo criterios de sostenibilidad, que permite reducir el consumo de cemento y aditivos.

► Más info. en **pág. 59**



SikaGrout®-340+

Grout cementoso de altas prestaciones, de alto rendimiento, autonivelante y bombeable. Adecuado para bases de máquinas, juntas horizontales, rellenos de huecos y anclajes.

► Más info. en **pág. 137**



SikaGrout®-110 Inject

Lechada cementosa para inyecciones y rellenos. Está basada en la tecnología del cemento que permite la obtención de lechadas de alta fluidez, sin segregación y de retracción compensada.

► Más info. en **pág. 63**



FACHADAS

Sikagard®-703 W

Impregnación repelente al agua para fachadas, que a su vez mantiene el cerramiento transpirable.

► Más info. en **pág. 130**



SikaMur®-150 Pearl

Mortero coloreado hidrófugo e impermeable en masa, monocomponente, para regularización y revestimiento de fachadas.

► Más info. en **pág. 125**



IMPERMEABILIZACIÓN

GAMA DE MORTEROS PLUS DE IMPERMEABILIZACIÓN

- ▶ Prestaciones Plus
- ▶ Aptos para contener agua de consumo humano
- ▶ Reducen la huella de carbono

SikaTop®-107 Plus ES

Mortero de impermeabilización y protección, en capa fina.

▶ Más info. en **pág. 72**



SikaTop®-209 Plus ES

Mortero de impermeabilización flexible, en capa fina.

▶ Más info. en **pág. 73**



Sika MonoTop®-107 Plus ES

Mortero monocomponente de impermeabilización y protección.

▶ Más info. en **pág. 72**



CUBIERTAS

Sikalastic®-685

Membrana bituminosa líquida de altas prestaciones para impermeabilización de cubiertas. Es resistente a los rayos UV y al tránsito peatonal ocasional. El sistema se completa con el sellador SikaSeal®-173.

▶ Más info. en **pág. 138**



Sika® Reemat Premium

NUEVO

Malla de refuerzo de fibra de vidrio para sistemas de membranas líquidas Sikalastic®

▶ Más info. en **pág. 139**



NOVEDADES Y PRODUCTOS DESTACADOS

COLOCACIÓN DE CERÁMICA

SikaCeram®-685 Wall

Mortero de rejuntado coloreado para piezas cerámicas en fachadas, Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior (SATE) y piscinas.
Nuevo formato en bolsa de 5 kg.

► Más info. en **pág. 100**



Sikalastic®- 260 Stop Aqua

Membrana líquida para impermeabilización de paredes y suelos previa a la colocación de cerámica.

► Más info. en **pág. 103**



Lanko Imperflex

Adhesivo multiusos impermeable flexible especial para la colocación de cerámica en piscinas, zonas húmedas y obras de reforma.

► Más info. en **pág. 99**



SikaCeram® Sealing Membrane A

Membrana flexible, impermeabilizante y des-acopladora, para instalar bajo cerámica en cuartos húmedos, piscinas y balcones.

► Más info. en **pág. 104**



Sikaceram FLX 800

Adhesivo de poliuretano bicomponente especial para colocación de baldosas de cerámica en superficies sintéticas o deformables.

► Más info. en **pág. 102**



Sikaceram 880 Easy Epoxy

Rejuntado y adhesivo epoxy de altas prestaciones. Junta higiénica especial para piscinas, zonas húmedas, áreas limpias e industria.

► Más info. en **pág. 101**



PAVIMENTOS

SikaFloor®-100 Level ES

Mortero autonivelante cementoso para interiores, modificado con polímeros recrecidos de 1 a 10mm.

► Más info. en **pág. 109**



SikaFloor®-200 Level ES

Mortero autonivelante cementoso para interiores, de muy bajas emisiones, para nivelación de suelos entre 3-50mm.

► Más info. en **pág. 109**



SikaFloor®-310 Rapid Level

Mortero autonivelante cementoso para interiores, de endurecimiento muy rápido, para espesores de 1-20mm.

► Más info. en **pág. 110**



Sika® Level-01 Primer

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

► Más info. en **pág. 108**

NUEVO



ADITIVOS Y SOLUCIONES PARA HORMIGÓN Y MORTERO

SikaFiber® Force-50

Macrofibra sintética de 50 mm de longitud para hormigón estructural y proyectado.

► Más info. en **pág. 137**



BUILDING TRUST



SISTEMAS DESTACADOS DE SIKA

IMPERMEABILIZACIÓN

Muros enterrados



- 1 Sika MonoTop®-3130 Ultra Rapid**
Mortero de reparación estructural ultra-rápido.
- 2 Sika MonoTop®-107 Plus ES / SikaTop®-107 Plus ES**
Mortero de impermeabilización semiflexible.
- 3 Sikadur® Combiflex® SG System**
Sellado de juntas de dilatación y construcción.
- 4 Sika® Lam SD-8 Plus**
Lámina de protección y drenaje con geotextil.

IMPERMEABILIZACIÓN

Interior de sótanos



- 1 Sika MonoTop®-4200 Multiflow / Sika MonoTop®-4100 Protect**
Mortero de reparación.
- 2 Sikadur®-52 Injection LP**
Inyección y relleno de fisuras estructurales.
- 3 Sika®-4a mortero rápido**
Taponamiento entrada de agua.
- 4 Sikadur® Combiflex® SG System**
Sellado de juntas de dilatación y construcción.
- 5 Sika MonoTop®-125 Thick ES / Sika MonoTop®-4000 Light**
Medias cañas.
- 6 Sika MonoTop®-125 Thick ES**
Regularización previa del soporte.
- 7 SikaTop®-209 Plus ES / Sikalastic®-6100 FX**
Mortero de impermeabilización.
- 8 SikaColor®-671 W**
Revestimiento final - acabado decorativo.

APLICACIONES

Solución completa para impermeabilización de muros enterrados, desde la reparación del soporte y sellado de juntas hasta el drenaje de protección.

VENTAJAS

- ▶ Solución rígida o semiflexible.
- ▶ Impermeabilización del conjunto desde el exterior.
- ▶ Resistencia a agentes químicos, sales y raíces.

APLICACIONES

Solución completa para impermeabilización interior de sótanos, desde la reparación del soporte y sellado de juntas hasta el acabado decorativo final.

VENTAJAS

- ▶ Sistema flexible para minimizar el riesgo de fisuración.
- ▶ Tratamiento de filtraciones de agua existentes y fisuras estructurales.
- ▶ Impermeabilización incluso bajo presiones negativas.

IMPERMEABILIZACIÓN

Cuartos húmedos



- 1 **Sika MonoTop®-4200 Multiflow / Sika MonoTop®-4100 Protect**
Mortero de reparación.
- 2 **Sika MonoTop®-125 Thick ES**
Regularización previa del soporte.
- 3 **Sikalastic®-127 Duo ES / Sikalastic®-260 Stop Aqua / Sikalastic®-1K ES**
Mortero de impermeabilización.
- 4 **Sikalastic®-127 Duo ES / SikaCeram®-252 StarFlex / Lanko Imperflex**
Adhesivo cementoso de alto rendimiento para cerámica.
- 5 **Sika® SealTape F**
Banda para el tratamiento de juntas.
- 6 **SikaCeram®-670 Elite**
Rejuntado cerámico.
- 7 **SikaSeal®-175 Baños y cocinas**
Sellado de juntas con sanitarios.

APLICACIONES

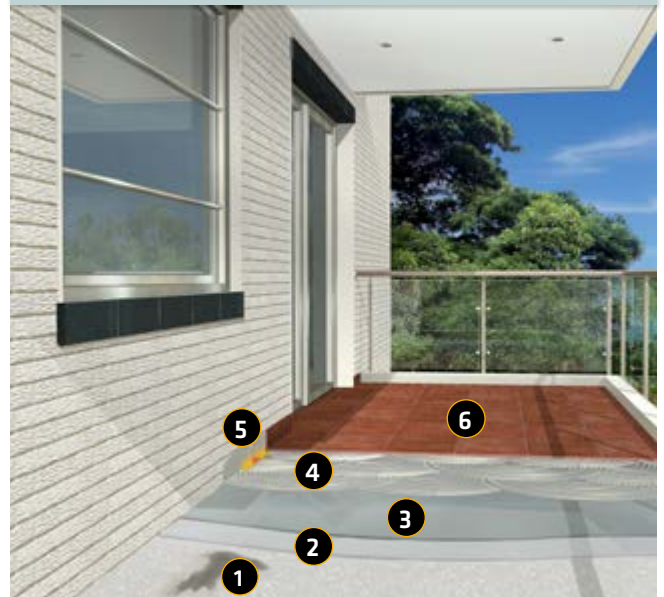
Solución completa para impermeabilización de cuartos húmedos desde la reparación del soporte hasta el rejuntado final.

VENTAJAS

- ▶ Especialmente indicado para reformas.
- ▶ Resistente a la formación de moho.
- ▶ Tratamiento de juntas entre paramentos.

IMPERMEABILIZACIÓN

Balcones



- 1 **Sika MonoTop®-4200 Multiflow / Sika MonoTop®-4100 Protect**
Mortero de reparación.
- 2 **Sika MonoTop®-125 Thick ES**
Regularización previa del soporte.
- 3 **Sikalastic®-127 Duo ES / Sikalastic®-1K ES**
Mortero de impermeabilización.
- 4 **Sikalastic®-127 Duo ES / SikaCeram®-252 StarFlex / Lanko Imperflex**
Adhesivo cementoso de alto rendimiento para cerámica.
- 5 **Sika® SealTape F**
Banda para el tratamiento de juntas.
- 6 **SikaCeram®-670 Elite**
Rejuntado cerámico.

APLICACIONES

Solución completa para impermeabilización de balcones y terrazas, desde la reparación del soporte hasta el rejuntado final.

VENTAJAS

- ▶ Impermeable al agua de lluvia y otros agentes meteorológicos.
- ▶ Especialmente indicado para rehabilitación y reforma.
- ▶ Tratamiento de juntas entre paramentos.

SISTEMAS DESTACADOS DE SIKA

IMPERMEABILIZACIÓN

Depósitos de agua



- 1 Sika MonoTop®-4200 Multiflow / Sika MonoTop®-4100 Protect
Mortero de reparación.
- 2 Sika MonoTop®-125 Thick ES / Sika MonoTop®-4000 Light
Medias cañas.
- 3 Sika MonoTop®-125 Thick ES
Regularización previa del soporte.
- 4 SikaTop®-209 Plus ES
Mortero de impermeabilización.
- 5 Armatop 100
Malla antialcalina embebida.
- 6 Sikadur® Combiflex® SG System
Tratamiento de juntas de dilatación y construcción.

APLICACIONES

Solución completa para impermeabilización de depósitos de agua, desde la reparación del soporte hasta la impermeabilización y el sellado de juntas.

VENTAJAS

- ▶ Válida para contacto con agua potable
- ▶ Elevada resistencia al hielo y a las sales
- ▶ Solución flexible para puenteo de fisuras

IMPERMEABILIZACIÓN

Fosos de ascensor



- 1 Sika MonoTop®-4200 Multiflow / Sika MonoTop®-4100 Protect
Mortero de reparación.
- 2 Sika®-4a Mortero Rápido
Taponamiento entrada de agua.
- 3 Sika MonoTop®-125 Thick ES / Sika MonoTop®-4000 Light
Medias cañas.
- 4 Sika MonoTop®-125 Thick
Regularización previa del soporte.
- 5 SikaTop 209 Plus ES / Sikalastic 6100 FX
Mortero de impermeabilización.

APLICACIONES

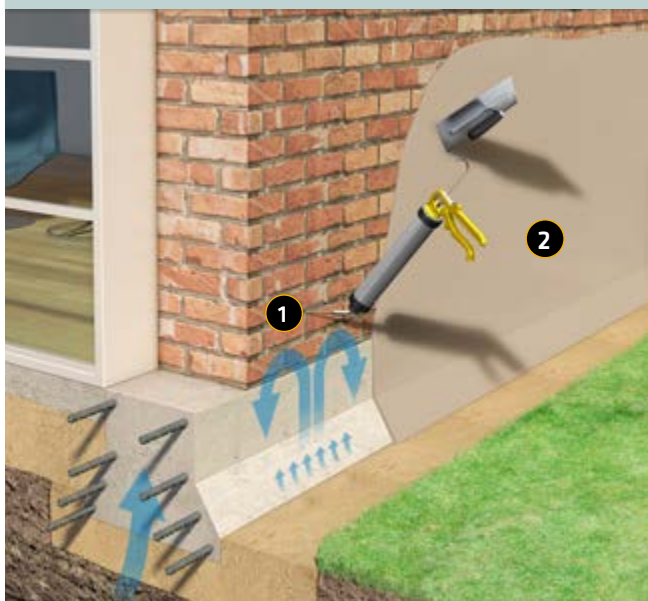
Solución completa desde la reparación del soporte y el tratamiento de filtraciones hasta la impermeabilización completa.

VENTAJAS

- ▶ Sistema flexible para minimizar el riesgo de fisuración.
- ▶ Tratamiento de filtraciones de agua existentes y fisuras estructurales.
- ▶ Impermeabilización incluso bajo presiones negativas.

IMPERMEABILIZACIÓN

Humedades por capilaridad



- 1 Sikamur® Injectocream-100**
Tratamiento de humedades por capilaridad.
- 2 Cotegran® Cal Color**
Mortero porógeno decorativo para fachadas.



- 3 SikaTop®-209 Plus ES**
Mortero de impermeabilización para interior.
- 4 SikaColor®-671 W**
Revestimiento final – acabado decorativo interior.

APLICACIONES

Solución completa (interior y exterior) para muros afectados por humedad por ascensión capilar.

VENTAJAS

- ▶ Incluye acabado decorativo, tanto para el exterior como para el interior
- ▶ Proporciona impermeabilización interior y fomenta la reconducción de la humedad hacia el exterior
- ▶ Múltiples colores y texturas

DUR *h* ABILIDAD es...

la habilidad de durar.



DESCUBRE NUESTROS
PRODUCTOS DE
HORMIGÓN AQUÍ



BUILDING TRUST



IMPERMEABILIZACIÓN

Piscinas con acabado cerámico

Sistema con membrana impermeabilizante



- 1 Sika® SealTape F**
Banda para el tratamiento de juntas.
- 2 SikaCeram® Sealing Fix**
Adhesivo impermeable para la unión de las membranas SikaCeram®
- 3 SikaCeram® Sealing Membrane A**
Membrana impermeabilizante / desacopladora flexible
- 4 Lanko Imperflex**
Adhesivo para la colocación de cerámica en piscinas.
- 5 SikaCeram®-685 Wall / SikaCeram®-880 Easy Epoxy**
Rejuntado cerámico.

Sistema con mortero impermeabilizante



- 1 Sika MonoTop®-4200 Multiflow Sika MonoTop®-4100 Protect**
Mortero de reparación.
- 2 Sika MonoTop®-125 Thick ES**
Regularización previa del soporte.
- 3 Sikalastic®-127 Duo ES SikaTop®-107 Plus ES Sikalastic®-1K ES**
Mortero de impermeabilización.
- 4 Armatop 100**
Malla antialcalina.
- 5 Sika® SealTape F**
Banda para el tratamiento de juntas y perímetro.
- 6 Sikalastic®-127 Duo ES Lanko Imperflex**
Adhesivo cementoso de alto rendimiento para cerámica.
- 7 SikaCeram®-685 Wall / SikaCeram®-880 Easy Epoxy**
Rejuntado cerámico.
- 8 Sikadur®-31+**
Adhesivo estructural para sellados singulares.
- 9 Sikasil® Pool**
Silicona neutra para sellado, especial piscinas.

APLICACIONES

Solución completa para impermeabilización de piscinas desde la impermeabilización del soporte hasta el rejuntado final.

VENTAJAS

- ▶ Sellado fiable, rápido y flexible
- ▶ Solución flexible para puenteo de fisuras
- ▶ Amplia gama de colores de rejuntado

APLICACIONES

Solución completa para impermeabilización de piscinas con acabado cerámico, desde la reparación y regularización del soporte hasta el tratamiento de las juntas cerámicas.

VENTAJAS

- ▶ Válido para piscinas con distintas cloraciones.
- ▶ Proporciona estanqueidad al conjunto.
- ▶ Especial renovación y rehabilitación.

SISTEMAS DESTACADOS DE SIKA

COLOCACIÓN DE CERÁMICA

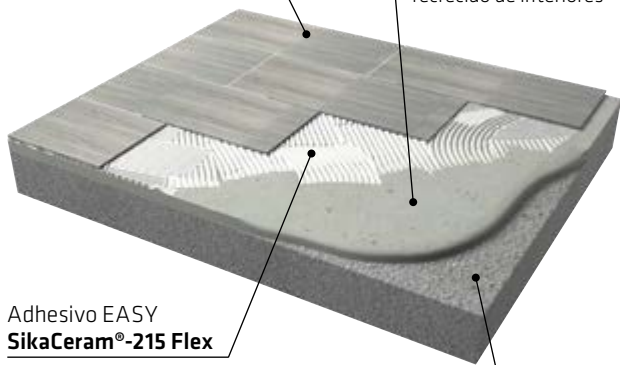
Sistema Floor Covering

Tratamiento de juntas **SikaCeram®-670 Elite**

Junta mineral porcelánica flexible extrafina, de 1 a 12mm

Mortero autonivelante **Sikafloor®-200 Level**

Autonivelante polimérico con fibra de vidrio para recrecido de interiores



Adhesivo EASY **SikaCeram®-215 Flex**

Adhesivo de alto rendimiento flexible para todo tipo de cerámica

Imprimación **Sika® Level-01 Primer**

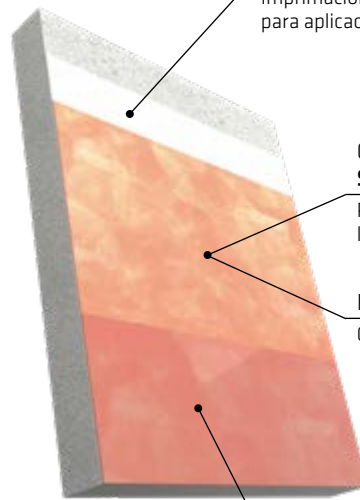
Imprimación y sellado para soportes de hormigón o mortero

ENLUCIDOS Y DECORACIÓN DE INTERIORES

Microcemento listo al uso de alta decoración para interiores

Capa de imprimación **SikaTop®-50**

Imprimación de adherencia en base agua para aplicación sobre soportes porosos



Capa decorativa **SikaDecor®-690 Micro**

Revestimiento monocomponente listo al uso

Pigmento **SikaDecor® Color**

Con gran variedad de colores

Capa de sellado **Sikafloor®-419 W**

Sellador transparente monocomponente en base agua. Acabado brillo o mate

APLICACIONES

Sistemas de última tecnología para recrecer, nivelar y reparar todo tipo de suelos y colocar cualquier tipo de cerámica.

VENTAJAS

- ▶ Altamente flexible, con capacidad de absorber tensiones y productividad en obra.
- ▶ Apto para pavimentos, revestimientos y zócalos en interior y exterior.
- ▶ Especialmente indicado para zonas húmedas.
- ▶ Nivelación de suelos en obras residenciales de reforma.
- ▶ Resistente a la aparición de mangas, hongos y fisuras.

OPCIONES

- ▶ Gama de 30 colores de tratamiento de juntas.
- ▶ Sistema apto para pavimentos de calefacción radiante.

APLICACIONES

Especialmente indicado para renovación y decoración de superficies existentes, aunque también es apto para obra nueva.

VENTAJAS

- ▶ Colores resistentes, estables y de alto valor decorativo.
- ▶ Elevada adherencia al soporte.
- ▶ Aplicación sobre cerámica, hormigón, mortero, pintura en buen estado, yeso y placa de yeso laminado.
- ▶ Transpirable y apto para colocación en cocinas y baños.
- ▶ Fácil aplicación y puesta en servicio rápida.
- ▶ Buena resistencia y fácil limpieza.

OPCIONES

- ▶ Gama de 26 colores de tendencia para interiores.
- ▶ Textura fina y sedosa. Acabado mate o brillo según el tipo de sellado elegido.

FACHADAS

Rehabilitación de fachadas en capa fina antifisuras



APLICACIONES

Sistema de rehabilitación de fachadas en capa fina de muy altas prestaciones, gracias a la capacidad de deformación del mortero de unión y refuerzo **SikaWall®-1060 M**, y a la calidad de las capas de acabado.

VENTAJAS

- ▶ Punteo de fisuras incluso a temperaturas bajas.
- ▶ Elevada adherencia a la mayoría de soportes.
- ▶ Impermeable a agua de lluvia.
- ▶ Permeable al vapor de agua. Permite la transpiración del soporte.
- ▶ Productos de excelente trabajabilidad y fácil aplicación.
- ▶ Elevada resistencia a los rayos UV, la intemperie y el envejecimiento.

OPCIONES

- ▶ Gama de 50 colores. Posibilidad de acabados texturados o lisos.

CUBIERTAS

Impermeabilización líquida y ecológica para cubiertas planas



APLICACIONES

Cubiertas para obra nueva o rehabilitación, en todo tipo de edificios. Especial para cubiertas complejas por su geometría, instalaciones, accesibilidad, etc. donde una membrana líquida, sin juntas, facilita la instalación, asegurando el sellado y estanqueidad de la cubierta. Para cubiertas planas será necesario que las pendientes estén bien definidas para evitar acumulación y encharcamiento de agua (sobre el producto).






VENTAJAS

- ▶ Lámina líquida libre de disolventes.
- ▶ Resistente a los rayos UV y a la intemperie.
- ▶ Altamente elástica y con capacidad de punteo de fisuras.
- ▶ Revestimiento en base agua que cumple con los COV.
- ▶ Monocomponente – listo para su uso.
- ▶ Excelente adhesión sobre soportes porosos y no porosos.
- ▶ Membrana impermeabilizante continua.

OPCIONES

- ▶ Cuatro colores de acabado disponibles: gris, rojo teja rojo y blanco.

ÍNDICE ALFABÉTICO DE PRODUCTOS

A	
Armafill	139
Armatop-99	76
Armatop-100	77
C	
Cintas Sika® PVC	81
Cotegran® 2000 M	124
Cotegran® Cal Color	124
Cotegran® Predurex (Base PDX)	125
Coteterm® Decor Base	126
I	
Igol®-A	79
L	
Lanko Imperflex	99
P	
Pistola Anclajes	51
Pistola Neumática	51
Pistola Poliuretano	51
Pistolas Manuales	51
S	
Sika®-1	87
Sika®-4a	65
Sika®-4a Mortero Rápido	77
Sika® Antisol® 3E	88
Sika® Cleaning Wipes 100	133
Sika® Desencofrante D/EN/LN	88
Sika® FastFix 130 TP	63
Sika® FastFix 136 Road	64
Sika® FastFix 138 TP	64
Sika® Lam SD-8 Plus	81
Sika® Lam SP-8 Plus	81
 Sika® Level-01 Primer	108
Sika® Membrana-8	79
Sika® MiniPack Mortero de Reparación	58
Sika® MiniPack Mortero Impermeabilizante	75
Sika® MiniPack Mortero rápido para fijaciones	78
Sika® MultiSeal	41
Sika® MultiSeal BT	42
 Sika® Reemat Premium	139
 Sika® Retarder-50	86
Sika® SealTape F	103
Sika AnchorFix®-1	66
Sika AnchorFix®-2+	66
Sika AnchorFix® 3001	67
Sika AnchorFix® 3030	67
SikaBond®-114 Max Grip	39
SikaBond®-150 Premium Floor	39
SikaBond® T-8	40
Sika Boom®-151 Multiposición	45
Sika Boom®-180	45
Sika Boom®-405 Water Stop	49
Sika Boom®-420 Fire	51
Sika Boom® -580	46
Sika Boom®-582	47
Sika Boom®-584 Roof Tile	46
SikaCeram® 150 Extra	99
SikaCeram® 215 Flex	96
SikaCeram® 242 Rapid	98
SikaCeram® 252 StarFlex	96
SikaCeram® 260 SuperFlexible	98
SikaCeram® 290 Slim	97
SikaCeram® 500 Ceralastic ES	97
SikaCeram®-650 Classic	101
SikaCeram®-670 Elite	100
SikaCeram®-685 Wall	100
 SikaCeram®-880 Easy Epoxy	101
SikaCeram® EpoxyGrout	102
 SikaCeram® FLX 800	102
SikaCeram® Sealing Fix	105
SikaCeram® Sealing Membrane A	104
SikaCeram® Sealing Membrane W	104
SikaCim® Anticongelante	86
SikaCim® Fibras-6	89
SikaCim® Impermeabilizante	87
SikaColor®-671 W	128
Sikacryl®-620 Fire	48
SikaDecor® 690 Micro	121
SikaDecor® 801 Nature	119
SikaDecor® 803 Nature	120
SikaDecor® Color	120
Sikadur®-31 +	60
Sikadur®-32 +	60
Sikadur®-32 Fix	61
Sikadur®-42+ LE Warm Climate	65
SikaFiber® Force-50	90
SikaFiber® M-12	89

SikaFill®-50	136	Sika MonoTop®-2010 Cosmetic Cream	59
SikaFill®-365 Duralastic Terrace	136	Sika Monotop® 3130 Ultra Rapid	56
SikaFill®-370 Duralastic Fibers	137	Sika MonoTop®-4000 Light	58
SikaFill®-420 Duralastic Extreme	137	Sika MonoTop® 4012 ES	55
Sikaflex®-11 FC PURFORM	36	Sika MonoTop® 4100 Protect	56
Sikaflex®-111 Stick & Seal	36	Sika MonoTop® 4200 MultiFlow	57
Sikaflex®-112 Crystal Clear	37	Sikamor® A	84
Sikaflex®-116 High Grab	37	SikaMur®	133
Sikaflex®-117 Metal Force	38	SikaMur®-150 Pearl	125
Sikaflex®-118 Extreme Grab	38	SikaMur® Injecto Cream-100	80
Sikaflex®-406 KC	41	SikaPlast®-200 R	84
Sikafloor®-100 Level ES	109	 SikaRapid®-104 R	85
Sikafloor®-200 Level ES	109	SikaRep®-111	126
Sikafloor®-310 Rapid Level	110	SikaRep®-2200	55
Sikafloor® 419 W	111	Sika Seal®-75 Plug	78
Sikafloor®-420	108	SikaSeal®-171 Multiusos	42
Sikafloor®-2100	113	SikaSeal®-173 Cubierta asfáltica	43
Sikafloor® 2540 W	111	SikaSeal®-174 Construcción	43
Sikafloor® Level-50	110	SikaSeal®-175 Baños y cocinas	44
Sikagard®-180 Cement Cleaner	132	SikaSeal®-178 Interior	44
Sikagard®-190 All In One Cleaner	131	SikaSeal®-403 Heat Cement	49
Sikagard®-552 W Aquaprimer ES	129	Sikasil®-670 Fire	47
Sikagard® 703 W	130	Sikasil® HT	48
Sikagard®-711 ES	131	SikaSwell® S-2	80
Sikagard®-790 All-in-One Protect	130	Sikatard®-40 PR	85
SikaGrout®-110 Inject	63	SikaTop®-10	91
 SikaGrout® 212 Fluid Pro	61	SikaTop®-30	91
SikaGrout® 315 Fast	62	SikaTop®-50 Resina de Unión	93
SikaGrout® 340+	62	SikaTop®-107 Plus ES	72
SikaHyflex®-250 Façade	40	SikaTop®-209 Plus ES	73
Sikalastic®-1K ES	73	SikaTop® Armatec 110 EpoCem®	54
Sikalastic®-127 Duo ES	74	SikaWall® 05 Primer Yeso	118
Sikalastic® 260 Stop Aqua	103	SikaWall® 08 W Fijador	119
Sikalastic®-612	138	SikaWall® 200 Standard	116
Sikalastic®-685	138	SikaWall® 270 Renovation	116
Sikalastic®-6100 FX	74	SikaWall® 300 Ready Plus	117
SikaLatex®	90	SikaWall® 303 Fibers Plus	117
Sikalimp®	132	SikaWall® 326 Joint Filler	118
Sika Monotop®-100 Fire Resistant	69	SikaWall®-1050 LG [Coteterm® LG]	127
Sika MonoTop® 107 Plus ES	72	SikaWall®-1060 M [Coteterm® M]	127
Sika Monotop®-125 Thick ES	75	SikaWall®-6260 Acrylic 1,2 [Coteterm Acrylic]	128
Sika MonoTop®-160 Migrating	76	SikaWall®-6500 Acrylic 1,2 SLX [Coteterm® Acrylic SLX]	129
Sika MonoTop®-612	57		
Sika MonoTop®-620	59		
Sika MonoTop® 1010 ES	54		

Puede encontrar toda la información de nuestros productos en www.esp.sika.com

ÍNDICE DE PRODUCTOS POR FAMILIAS

SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO 34

Productos para pegado

Sikaflex®-11 FC PURFORM	36
Sikaflex®-111 Stick & Seal	36
Sikaflex®-112 Crystal Clear	37
Sikaflex®-116 High Grab	37
Sikaflex®-118 Extreme Grab	38
Sikaflex®-117 Metal Force	38
SikaBond®-114 Max Grip	39
SikaBond®-150 Premium Floor	39

Productos para pegado de pavimentos

SikaBond® T-8	40
---------------	----

Productos para sellado

SikaHyflex®-250 Façade	40
Sikaflex®-406 KC	41
Sika® MultiSeal	41
Sika® MultiSeal BT	42
SikaSeal®-171 Multiusos	42
SikaSeal®-173 Cubierta asfáltica	43
SikaSeal®-174 Construcción	43
SikaSeal®-175 Baños y cocinas	44
SikaSeal®-178 Interior	44

Productos para relleno y sellado

Sika Boom®-180	45
Sika Boom®-151 Multiposición	45
Sika Boom® -580	46
Sika Boom®-584 Roof Tile	46
Sika Boom®-582	47

Productos resistentes al fuego

Sikasil®-670 Fire	47
Sikacryl®-620 Fire	48
Sikasil® HT	48
SikaSeal®-403 Heat Cement	49
Sika Boom®-405 Water Stop	49
Sika Boom®-420 Fire	51

Pistolas

Pistolas Manuales	51
Pistola Neumática	51
Pistola Anclajes	51
Pistola Poliuretano	51

REPARACIÓN, REFUERZO Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN 52

Morteros de pasivación de armaduras y puente de adherencia

SikaTop® Armatec 110 EpoCem®	54
Sika MonoTop® 1010 ES	54

Morteros reparación a base de cemento

SikaRep®-2200	55
Sika MonoTop® 4012 ES	55
Sika Monotop® 3130 Ultra Rapid	56

Sika MonoTop® 4100 Protect	56
Sika MonoTop®-612	57
Sika MonoTop® 4200 MultiFlow	57
Sika MonoTop®-4000 Light	58
Sika® MiniPack Mortero de Reparación	58


Morteros de protección, regularización y revestimiento

Sika MonoTop®-620	59
Sika MonoTop®-2010 Cosmetic Cream	59

Adhesivos y morteros de resinas epoxi

Sikadur®-31 +	60
Sikadur®-32 +	60
Sikadur®-32 Fix	61

Productos de relleno y anclaje cementosos

 SikaGrout® 212 Fluid Pro	61
SikaGrout® 315 Fast	62
SikaGrout® 340+	62
SikaGrout®-110 Inject	63
Sika® FastFix 130 TP	63
Sika® FastFix 136 Road	64
Sika® FastFix 138 TP	64
Sika®-4a	65

Productos de relleno y anclaje a base de resinas

Sikadur®-42+ LE Warm Climate	65
Sika AnchorFix®-1	66
Sika AnchorFix®-2+	66
Sika AnchorFix® 3001	67
Sika AnchorFix® 3030	67

Morteros resistentes al fuego

Sika Monotop®-100 Fire Resistant	69
----------------------------------	----

IMPERMEABILIZACIÓN 70

Morteros de impermeabilización

Sika MonoTop® 107 Plus ES	72
SikaTop®-107 Plus ES	72
Sikalastic®-1K ES	73
SikaTop®-209 Plus ES	73
Sikalastic®-127 Duo ES	74
Sikalastic®-6100 FX	74
Sika Monotop®-125 Thick ES	75
Sika® MiniPack Mortero Impermeabilizante	75
Sika MonoTop®-160 Migrating	76

Mallas

Armatop-99	76
Armatop-100	77

Mortero de fraguado rápido

Sika®-4a Mortero Rápido	77
Sika Seal®-75 Plug	78
Sika® MiniPack Mortero rápido para fijaciones	78

Revestimientos de impermeabilización

Igol®-A	79
---------	----

Láminas sintéticas

Sika® Membrana-8	79
------------------	----

Productos de inyección para impermeabilización

SikaMur® Inlecto Cream-100	80
----------------------------	----

Tratamiento de impermeabilización de juntas

SikaSwell® S-2	80
Cintas Sika® PVC	81

Láminas de protección y drenaje

Sika® Lam SP-8 Plus	81
Sika® Lam SD-8 Plus	81

ADITIVOS Y SOLUCIONES PARA HORMIGÓN Y MORTEROS 82

Superplastificantes

SikaPlast®-200 R	84
------------------	----

Aditivos para mortero

Sikamor® A	84
Sikatard®-40 PR	85

Acelerantes y retardantes

 SikaRapid®-104 R	85
 Sika® Retarder-50	86

Anticongelantes

SikaCim® Anticongelante	86
-------------------------	----

Impermeabilizantes

Sika®-1	87
SikaCim® Impermeabilizante	87

Productos de curado y Desencofrantes

Sika® Antisol® 3E	88
Sika® Desencofrante D/EN/LN	88

Fibras

SikaCim® Fibras-6	89
SikaFiber® M-12	89
SikaFiber® Force-50	90

Mejoradores de adherencia

SikaLatex®	90
SikaTop®-10	91
SikaTop®-30	91
SikaTop®-50 Resina de Unión	93

COLOCACIÓN DE CERÁMICA 94

Adhesivos EASY de alto rendimiento

SikaCeram® 252 StarFlex	96
SikaCeram® 215 Flex	96
SikaCeram® 290 Slim	97

Adhesivos para aplicaciones especiales

SikaCeram® 500 Ceralastic ES	97
SikaCeram® 260 SuperFlexible	98
SikaCeram® 242 Rapid	98

Adhesivos de ligantes mixtos en capa fina

SikaCeram® 150 Extra	99
Lanko Imperflex	99

Juntas cerámicas decorativas

SikaCeram® -685 Wall	100
SikaCeram® -670 Elite	100
SikaCeram® -650 Classic	101
 SikaCeram® -880 Easy Epoxy	101
SikaCeram® EpoxyGrout	102
 SikaCeram® FLX 800	102

Impermeabilización bajo cerámica

Sikalastic® 260 Stop Aqua	103
Sika® SealTape F	103
SikaCeram® Sealing Membrane A	104
SikaCeram® Sealing Membrane W	104
SikaCeram® Sealing Fix	105

PAVIMENTOS 106

Imprimaciones

 Sika® Level-01 Primer	108
---	-----

Pavimentos para balcones y terrazas

Sikafloor® -420	108
-----------------	-----

Pavimentos cementosos autonivelantes

Sikafloor® -100 Level ES	109
Sikafloor® -200 Level ES	109
Sikafloor® -310 Rapid Level	110
Sikafloor® Level-50	110

Sellado

Sikafloor® 2540 W	111
Sikafloor® 419 W	111

Pavimentos deportivos y urbanos

Sikafloor® -2100	113
------------------	-----

ENLUCIDOS Y DECORACIÓN DE INTERIORES 114

Enlucidos y rejuntado PYL

SikaWall® 200 Standard	116
SikaWall® 270 Renovation	116
SikaWall® 300 Ready Plus	117
SikaWall® 303 Fibers Plus	117
SikaWall® 326 Joint Filler	118
SikaWall® 05 Primer Yeso	118
SikaWall® 08 W Fijador	119

Microcementos decorativos

SikaDecor® 801 Nature	119
SikaDecor® Color	120
SikaDecor® 803 Nature	120
SikaDecor® 690 Micro	121

FACHADAS 122

Morteros de cal

Cotegran® Cal Color	124
---------------------	-----

Morteros monocapa

Cotegran® 2000 M	124
------------------	-----

Mortero mineral coloreado de altas prestaciones

SikaMur® -150 Pearl	125
---------------------	-----

Morteros de Revoco en Capa Gruesa

Cotegran® Predurex (Base PDX)	125
-------------------------------	-----

Morteros de enlucido capa fina

SikaRep® -111	126
Coteterm® Decor Base	126
SikaWall® -1060 M [Coteterm® M]	127

Gama SATE

SikaWall® -1050 LG [Coteterm® LG]	127
-----------------------------------	-----

Acabados decorativos orgánicos

SikaColor® -671 W	128
SikaWall® -6260 Acrylic 1,2 [Coteterm Acrylic]	128
SikaWall® -6500 Acrylic 1,2 SLX [Coteterm® Acrylic SLX]	129
Sikagard® -552 W Aquaprimer ES	129

Revestimientos e impregnaciones de protección del hormigón

Sikagard® -790 All-in-One Protect	130
Sikagard® 703 W	130
Sikagard® -711 ES	131
Sikagard® -190 All In One Cleaner	131

Sikagard® -180 Cement Cleaner	132
-------------------------------	-----

Sikalimp®	132
-----------	-----

Sika® Cleaning Wipes 100	133
--------------------------	-----

Morteros macro-porosos para tratamiento de zócalos

SikaMur®	133
----------	-----

IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS 134

Membranas líquidas

SikaFill® -50	136
---------------	-----

SikaFill® -365 Duralastic Terrace	136
-----------------------------------	-----

SikaFill® -370 Duralastic Fibers	137
----------------------------------	-----


SikaFill® -420 Duralastic Extreme	137
-----------------------------------	-----

Sikalastic® -612	138
------------------	-----

Sikalastic® -685	138
------------------	-----

Mallas de Refuerzo

Armafill	139
----------	-----

 Sika® Reemat Premium	139
--	-----

CARTAS DE COLOR 140

Colocación de cerámica

Juntas cerámicas decorativas

Sikaceram® -670 elite	142
-----------------------	-----

Sikaceram® -650 Classic	143
-------------------------	-----

Sikaceram® -685	143
-----------------	-----

SikaCeram® EpoxyGrout	144
-----------------------	-----

Decoración de interiores

SikaDecor® Color	145
------------------	-----

SikaColor® 671W	146-147
-----------------	---------

SikaWall® -6260 Acrylic 1,2 [Coteterm® Acrylic]	146-147
---	---------

SikaWall® -6500 Acrylic 1,2 SLX [Coteterm® Acrylic SLX]	146-147
---	---------

Fachadas

SikaMur® 150 pearl	148
--------------------	-----

Cotegran® Cal Color	148
---------------------	-----

Cotegran® 2000 M	148
------------------	-----

CUBIERTAS

SikaFill®	149
-----------	-----

Sikalastic® 612	149
-----------------	-----

SOLUCIONES SIKA PARA REFORMA Y OBRA NUEVA

SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO





PRODUCTOS PARA PEGADO

▶ Sikaflex®-11 FC PURFORM	36
▶ Sikaflex®-111 Stick & Seal	36
▶ Sikaflex®-112 Crystal Clear	37
▶ Sikaflex®-116 High Grab	37
▶ Sikaflex®-118 Extreme Grab	38
▶ Sikaflex®-117 Metal Force	38
▶ SikaBond®-114 Max Grip	39
▶ SikaBond®-150 Premium Floor	39

PRODUCTOS PARA PEGADO DE PAVIMENTOS

▶ SikaBond® T-8	40
-----------------	----

PRODUCTOS PARA SELLADO

▶ SikaHyflex®-250 Façade	40
▶ Sikaflex®-406 KC	41
▶ Sika® MultiSeal	41
▶ Sika® MultiSeal BT	42
▶ SikaSeal®-171 Multiusos	42

▶ SikaSeal®-173 Cubierta asfáltica	43
▶ SikaSeal®-174 Construcción	43
▶ SikaSeal®-175 Baños y cocinas	44
▶ SikaSeal®-178 Interior	44

PRODUCTOS PARA RELLENO Y SELLADO

▶ Sika Boom®-180	45
▶ Sika Boom®-151 Multiposición	45
▶ Sika Boom® -580	46
▶ Sika Boom®-584 Roof Tile	46
▶ Sika Boom®-582	47

PRODUCTOS RESISTENTES AL FUEGO

▶ Sikasil®-670 Fire	47
▶ Sikacryl®-620 Fire	48
▶ Sikasil® HT	48
▶ SikaSeal®-403 Heat Cement	49
▶ Sika Boom®-405 Water Stop	49
▶ Sika Boom®-420 Fire	51

PISTOLAS

▶ Pistolas Manuales	51
▶ Pistola Neumática	51
▶ Pistola Anclajes	51
▶ Pistola Poliuretano	51

Ver videos

▶ SikaFlex®-11 FC PURFORM:



▶ SikaBoom®-558 Flex:



NUEVO
COLOR
ANTRACITA



Cartucho y Unipac de 300 cm³,
salchichón de 600 cm³

Consumo

Consultar hoja de datos del
producto

Colores

Blanco, gris claro, marrón,
beige, negro y antracita

Sikaflex®-11 FC PURFORM

Sellador elástico y adhesivo multiusos. «Sellado y Pegado,
todo en uno», a base de poliuretano monocomponente.

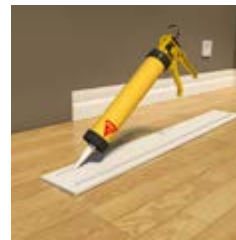
Es un sellador elástico para juntas y un adhesivo multiusos, a base de poliuretano monocomponente, de curado por humedad.

Usos

- ▶ Se puede utilizar como sellador para juntas verticales y horizontales, sellado de tuberías prefabricadas, juntas entre tabiques, sellado de grietas, sellado de metales y madera, etc.
- ▶ Puede ser utilizado como adhesivo polivalente. Adecuado para el pegado de alféizares, umbrales, elementos prefabricados, juntas entre carpinterías, puertas, ventanas, zócalos, peldaños, elementos prefabricados, etc.

Características y Ventajas

- ▶ Curado rápido.
- ▶ Curado sin burbujas.
- ▶ Alto módulo de elasticidad.
- ▶ Excelentes propiedades de aplicación.
- ▶ Alta resistencia mecánica.
- ▶ Sellados y pegados en un solo paso.
- ▶ Aplicación en exteriores e interiores.



Cartucho de 290 ml

Consumo

Consultar hoja de datos del
producto

Colores

Blanco, gris marrón y negro

Video



Sikaflex®-111 Stick & Seal

Adhesivo y sellador flexible híbrido

Es un adhesivo y sellador multiuso monocomponente, con amplia adhesión y sellado en la mayoría de los soportes y materiales para la construcción.

Usos

Un adhesivo para unir la mayoría de los componentes y materiales de construcción, como:

- ▶ Hormigón.
- ▶ Ladrillo.
- ▶ Cerámica.
- ▶ Madera.
- ▶ Metal.
- ▶ Vidrio.
- ▶ Plásticos como PVC, EPDM, PA, PET y EPS / XPS.

Características y Ventajas

- ▶ Adhiere bien sobre una amplia variedad de soportes sin pretratamiento superficial.
- ▶ Adhiere sobre hormigón húmedo.
- ▶ Compatible con la mayoría de los sustratos, EPS / XPS, envolvente de edificios y betún.
- ▶ Buena resistencia mecánica.
- ▶ Buena resistencia a la intemperie.





Cartucho de 290 ml

Sikaflex®-112 Crystal Clear

Adhesivo y sellador transparente

Es un adhesivo y sellador transparente, monocomponente y multipropósito, con alta adherencia inicial, que permite realizar pegados y sellados invisibles de la mayoría de los materiales utilizados en la construcción.

Usos

Adhiere sobre la mayoría de los materiales y componentes de la construcción, tales como:

- ▶ Hormigón.
- ▶ Revoque.
- ▶ Cerámicas.
- ▶ Madera.
- ▶ Metales como aluminio, acero, acero galvanizado, acero inoxidable, etc.
- ▶ Vidrio.
- ▶ PVC.

Características y Ventajas

- ▶ 100% transparente.
- ▶ Excelente agarre inicial.
- ▶ Muy bajas emisiones al medioambiente.
- ▶ Elevada elasticidad, 400%.
- ▶ No mancha sustratos porosos como mármoles, piedras y cerámicas.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Transparente



Cartucho de 290 ml

Sikaflex®-116 High Grab

Adhesivo con alto agarre inicial

Es un adhesivo para construcción con alto agarre inicial, que pega sobre la mayoría de los materiales de construcción, para uso en interior y exterior.

Usos

Un adhesivo para pegar componentes y materiales de construcción como:

- ▶ Hormigón.
- ▶ Mampostería.
- ▶ La mayoría de piedras.
- ▶ Cerámica.
- ▶ Madera.
- ▶ Metales.
- ▶ Vidrio.
- ▶ Espejos.

Características y Ventajas

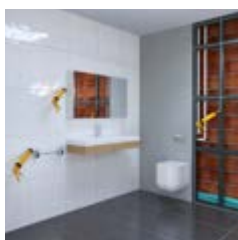
- ▶ Alto agarre inicial.
- ▶ Fijación de objetos pesados sin sujeción temporal.
- ▶ Buena trabajabilidad.
- ▶ Muy bajas emisiones.
- ▶ Adhesivo-sellador con marcado CE.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco





Cartucho de 290 ml

Sikaflex®-118 Extreme Grab

Adhesivo de muy alto agarre

Es un adhesivo monocomponente, libre de solvente y de ftalatos, con un agarre inicial muy alto para pegado en los soportes constructivos más comunes.

Usos

Un adhesivo para pegar la mayoría de los componentes y materiales de construcción, tales como:

- ▶ Hormigón.
- ▶ Ladrillo.
- ▶ Piedra.
- ▶ Cerámica.
- ▶ Metales.
- ▶ Vidrio.
- ▶ Molduras pesadas.
- ▶ Fibrocemento.
- ▶ Cemento.
- ▶ Alféizares de ventanas y puertas.

Características y Ventajas

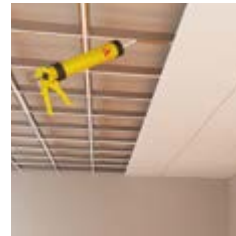
- ▶ Muy alto agarre inicial.
- ▶ Fijación de objetos pesados sin fijación temporal.
- ▶ Buena trabajabilidad.
- ▶ Muy bajas emisiones.
- ▶ Pegado fuerte y elástico.
- ▶ Buena resistencia a la intemperie.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco



Cartucho de 290 ml

Sikaflex®-117 Metal Force

Adhesivo especial para pegado elástico de metales

Adhesivo de construcción monocomponente especialmente formulado para el pegado y sellado de metales.

Usos

- ▶ Adhesivo para unir diferentes metales y materiales de construcción como: cobre, latón, bronce, aluminio anodizado, acero galvanizado, revestimientos metálicos.
- ▶ Adhesivo para unir la mayoría de los materiales de construcción como: metales, hormigón, mampostería, la mayoría de las piedras, cerámica, madera, vidrio.

Características y Ventajas

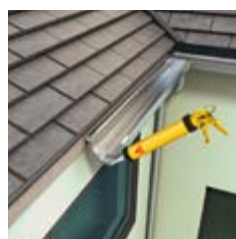
- ▶ Buena adherencia a muchos metales.
- ▶ Muy alta estabilidad y resistencia a la intemperie en metales, incluido el cobre.
- ▶ Excelente trabajabilidad.
- ▶ Muy bajas emisiones.
- ▶ Adhesivo-sellador con marcado CE.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris claro





Cartucho 300 ml

SikaBond®-114 Max Grip

Adhesivo de montaje, de curado rápido, para uso profesional

Adhesivo de montaje con disolventes, de un solo componente y curado rápido, para uso profesional.

Usos

Adhesivo de montaje multiusos de fuerte agarre para:

- ▶ Fijación y montaje de diversos tipos de elementos como rodapiés, forrado de armarios, maderas, zócalos, hormigón, yeso, corcho, metales, PVC, etc.

Sobre otros soportes o materiales pintados, realizar pruebas previas.

Características y Ventajas

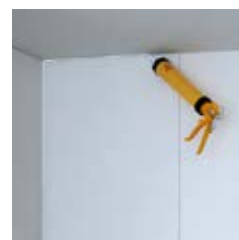
- ▶ Adhesivo monocomponente, listo para su uso.
- ▶ Curado rápido, alto agarre inicial.
- ▶ Adhiere sobre superficies porosas y no porosas.
- ▶ Especialmente indicado para uso profesional.
- ▶ Fácil de extrusionar.
- ▶ Alta viscosidad.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Marrón



Bote de 14 kg

SikaBond®-150 Premium Floor

Adhesivo universal para todo tipo de revestimientos flexibles

Es un adhesivo acrílico universal sensible a la presión, monocomponente y libre de solventes, para uso en interiores.

Usos

Pegado en continuo de los siguientes revestimientos flexibles sobre soportes absorbentes y no absorbentes:

- ▶ Linóleo.
- ▶ Fibra natural con soporte.
- ▶ Moquetas.
- ▶ PVC y vinilo acolchado.
- ▶ Losetas de goma.
- ▶ Fieltro.
- ▶ Capas amortiguadoras.
- ▶ Revestimientos de corcho y de goma.

Características y Ventajas

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

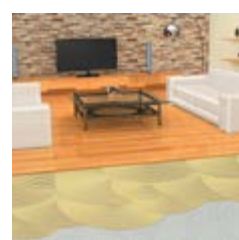


Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Beige





Cubos de 5 l y 10 l



SikaBond® T-8 Adhesivo elástico e impermeable para colocación de baldosas

Masilla espatulable adhesiva, monocomponente, a base de poliuretano, que polimeriza por acción de la humedad ambiental.

Usos

- ▶ SikaBond® T-8 es el adhesivo para impermeabilización de suelos cerámicos.
- ▶ Se crea una capa impermeabilizante y de pegado de las piezas cerámicas sobre hormigón, mortero y baldosas antiguas existentes.
- ▶ Para balcones, terrazas, cocinas, cuartos de baño y otras zonas expuestas frecuentemente al agua.

Características y Ventajas

- ▶ Impermeabilización y pegado con un único producto.
- ▶ Reduce la transmisión acústica, absorbe el sonido de impacto.
- ▶ Rápido curado.
- ▶ Pega directamente sobre viejas baldosas de cerámica.
- ▶ Pega sobre la mayoría de los soportes.
- ▶ Reduce la tensión sobre el soporte: el pegamento elástico reduce la tensión transversal entre baldosa y soporte.
- ▶ Compensación de tolerancias en las superficies de apoyo.

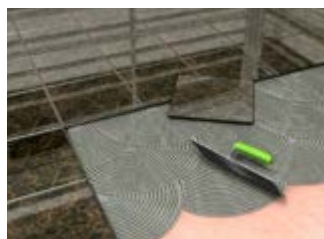
Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Ocre

Video



Salchichón de 600 ml

SikaHyflex®-250 Façade Sellador impermeabilizante profesional monocomponente de alto rendimiento y pintable para fachadas de hormigón, de fábrica y SATE

Es un sellador elástico, de bajo módulo, curado por humedad y monocomponente.

Usos

- ▶ Adecuado para las juntas de conexión y de movimiento en envolventes de edificios.

Características y Ventajas

- ▶ Muy buena resistencia a la intemperie y al envejecimiento.
- ▶ Capacidad de movimiento de +100/-50 % (ASTM C719).
- ▶ Curado sin burbujas.
- ▶ Baja transmisión de tensión al sustrato.
- ▶ Fácil de alisar y muy buena trabajabilidad.
- ▶ Muy buena adhesión a muchos sustratos.
- ▶ Libre de solventes y sin olor.
- ▶ Muy baja emisión.

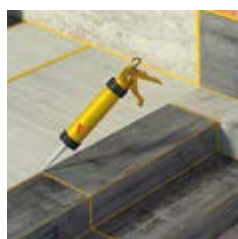
Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco, gris, marrón

Video





Bote de 10 L y unipac de 150ml



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Negro y gris hormigón

Sikaflex®-406 KC

Sellador de poliuretano autonivelante de altas prestaciones con booster acelerador

Sellador de poliuretano monocomponente para juntas elásticas en pavimentos, autonivelante, acelerado y de alta resistencia mecánica y química, que proporciona un curado rápido y homogéneo.

Usos

- ▶ Juntas de conexión entre acero, algunos tipos de asfalto, hormigón, granito, superestructuras en vías de raíles, carreteras y pavimentos.
- ▶ Juntas de movimiento en pavimentos de aeropuertos y vías, zonas peatonales y de tráfico, y otras situaciones en las que se requiere una exposición temprana al tráfico.

Características y Ventajas

- ▶ Capacidad de movimiento $\pm 25\%$
- ▶ Bajas tensiones en los bordes de la junta.
- ▶ Altas resistencias mecánicas y químicas, por ejemplo, al diesel y combustible de aviones
- ▶ Las juntas rebajadas y espolvoreadas pueden ser abiertas al tráfico después de 3 horas



Rollos de 12 m de largo.
Anchos de: 10, 15 y 30 cm.

Sika® MultiSeal

Banda Autoadhesiva bituminosa

Banda bituminosa autoadhesiva, de betún modificado, provisto en una de sus caras de una hoja de aluminio lacado y en la otra de un film de plástico siliconado retirable.

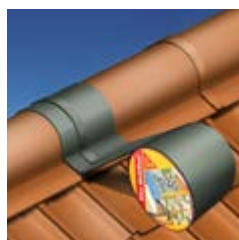
Usos

Sellador y reparador para evitar filtraciones de agua en:

- ▶ Reparaciones de cubiertas incluyendo las de chapas metálicas.
- ▶ Fisuras en edificios.
- ▶ Láminas bituminosas y otros tipos de terminaciones de cubierta.
- ▶ Remates, canalones etc.

Características y Ventajas

- ▶ Fácil aplicación.
- ▶ Económico.
- ▶ Buena adherencia sobre la mayoría de soportes
- ▶ Resistente a los agentes ambientales.
- ▶ Autoadhesivo.
- ▶ Resistente a los rayos UV.
- ▶ Resistente a productos bituminosos.
- ▶ Puede ser pintado.



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris, terracota y aluminio



Rollos de 10 m de largo.
Anchos de: 10, y 15 cm.

Sika® MultiSeal BT Banda para sellado de butilo con alta adherencia

Banda para sellado de butilo autoadhesiva, provista en una de sus caras de una hoja de aluminio reforzado.

Usos

Sellador y reparador para evitar filtraciones de agua en:

- ▶ Cubiertas incluyendo las de chapa metálica.
- ▶ Fachadas.
- ▶ Tejas rotas, chimeneas y claraboyas.
- ▶ Conductos de aire acondicionado.
- ▶ Casetas de obras, caravanas y camiones.
- ▶ Reparación de conductos y canalones.

Características y Ventajas

- ▶ Fácil aplicación.
- ▶ Aplicación en frío.
- ▶ Buena adherencia a plásticos, cristal, acero, polí-carbonato, madera y la mayoría de materiales de construcción.
- ▶ Resistente a la intemperie.
- ▶ Excelente estabilidad térmica.
- ▶ No se derrite con el calor, sin disolventes.
- ▶ No tiene migración de aceites.
- ▶ Resistente al desgarro, al envejecimiento y a UV.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris, aluminio y terracota



Cartucho de 300 ml

SikaSeal®-171 Multiusos Sellador de silicona multiusos, incluso para acristalamientos

Es un sellador de silicona de curado acetoxi, indicado para el sellado de juntas de conexión y juntas de expansión.

Usos

- ▶ Sellado de cristales en invernaderos, zonas húmedas en viviendas, decoración interior con paneles de cristal, etc..
- ▶ Se utiliza en múltiples materiales de construcción, tales como aluminio, vidrio o baldosas.
- ▶ Uso interior y exterior.
- ▶ Apto para climas cálidos y fríos.

Características y Ventajas

- ▶ Muy buena resistencia a la formación de moho.
- ▶ Buena resistencia a la exposición a los rayos UV.
- ▶ No descuelga.
- ▶ Muy buena adherencia sin imprimación a muchos materiales de construcción.
- ▶ Resistencia a temperaturas de -40 °C a +100 °C.
- ▶ Sin disolventes (según TRGS 610).
- ▶ Capacidad de movimiento de ± 20 % (ISO 9047).

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Transparente, blanco





Cartucho de 300 ml

SikaSeal®-173 Cubierta asfáltica

Sellador y adhesivo en base betún para superficies bituminosas y/o húmedas

Adhesivo y sellador base betún reforzado con fibras de celulosa, que ofrece muy buena resistencia a la intemperie para muchas aplicaciones de cubiertas.

Usos

- ▶ Se utiliza para el sellado de: Láminas de cubiertas, canales de lluvia, tapajuntas de chimeneas, bajantes, agujeros y grietas en cubiertas y paredes.
- ▶ Pegado de fieltros sueltos en cubiertas.
- ▶ Se utiliza en múltiples materiales de construcción, tales como betún, metal, madera.
- ▶ Uso en exteriores.

Características y Ventajas

- ▶ Muy buena adherencia a sustratos bituminosos.
- ▶ Muy buena adherencia a muchos materiales de cubierta.
- ▶ Buena adherencia a superficies húmedas.
- ▶ Reforzado con fibras.
- ▶ Muy buena resistencia a la exposición a los rayos UV.
- ▶ Muy buena resistencia a la intemperie.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Negro



Cartucho de 300 ml

SikaSeal®-174 Construcción

Sellador de silicona de curado neutro para marcos de puertas y ventanas

Es un sellador alcoxi de curado neutro para sellado del perímetro de puertas y ventanas, cuartos húmedos e instalaciones sanitarias.

Usos

- ▶ Sellado de juntas de conexión y juntas de dilatación.
- ▶ Sellado de marcos de ventanas, puertas y alféizares, instalaciones sanitarias y cuartos húmedos en viviendas.
- ▶ Sellado de cristales en invernaderos y zonas húmedas en viviendas.
- ▶ Se utiliza en múltiples materiales de construcción, tales como: vidrio, cerámica, azulejos, aluminio, acero y madera.
- ▶ Uso en interior y exterior.

Características y Ventajas

- ▶ Muy buena resistencia a la exposición a los rayos UV.
- ▶ Muy buena resistencia a la intemperie.
- ▶ No descuelga.
- ▶ Muy buena resistencia a la formación de moho.
- ▶ Muy buena elasticidad y flexibilidad (capacidad de movimiento $\pm 25\%$).
- ▶ Resistencia a temperaturas de $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+150\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- ▶ No corrosivo.
- ▶ Muy bajas emisiones de COV.
- ▶ Muy bajo olor.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Disponibles en 7 colores





Cartucho de 300 ml

SikaSeal®-175 Baños y cocinas

Sellador de silicona de curado neutro para aplicaciones sanitarias

Sellador de silicona alcoxy de curado neutro, para aplicaciones que requieren gran resistencia al crecimiento de moho.

Usos

- ▶ Sellado de juntas de conexión y juntas de dilatación.
- ▶ Indicado para las siguientes áreas: baños y duchas, cocinas domésticas, instalaciones de fontanería y zonas húmedas de viviendas residenciales.
- ▶ Se utiliza en múltiples materiales de construcción, tales como: vidrio, cerámica, azulejos y aluminio.
- ▶ Uso en interior y exterior.

Características y Ventajas

- ▶ Muy buena resistencia a la formación de moho.
- ▶ Muy buena adherencia sin imprimación a muchos materiales de construcción.
- ▶ No corrosivo para el sustrato.
- ▶ Sin disolventes (según TRGS 610).
- ▶ Muy bajas emisiones de COV.
- ▶ Muy bajo olor.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Transparente, blanco



Cartucho de 300 ml

SikaSeal®-178 Interior

Sellador acrílico para tapar grietas en paredes interiores

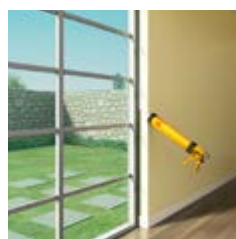
Sellador acrílico base agua, con muy bajas emisiones de COV, indicado para el sellado de grietas en paredes interiores.

Usos

- ▶ Sellado de juntas de conexión.
- ▶ Indicado para las siguientes áreas: marcos de ventanas, marcos de puertas y alféizares, juntas entre paredes y techo, agujeros y grietas en paredes.
- ▶ Se utiliza en múltiples materiales de construcción, tales como: hormigón, ladrillo, superficies enlucidas y placas de yeso.
- ▶ Uso en interiores.

Características y Ventajas

- ▶ Se puede pintar con la mayoría de pinturas al agua.
- ▶ Fácil de aplicar, mecanizar y limpiar.
- ▶ Baja tensión sobre el soporte debido al comportamiento plástico del sellador.
- ▶ Muy bajas emisiones de COV.
- ▶ Buena adherencia a muchos materiales de construcción.



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco



Bote de 750 ml

Sika Boom®-180

Espuma de poliuretano autoextensible aplicada con boquilla, de uso general

Espuma de poliuretano monocomponente, autoexpansiva, de fácil aplicación para usos generales.

Usos

- ▶ Aislamiento y relleno de cavidades y huecos.
- ▶ Relleno de juntas alrededor de marcos de puertas y ventanas.
- ▶ Aislamiento frente al ruido, frío y corrientes de aire.
- ▶ Relleno alrededor de tubos o penetraciones de conductos.
- ▶ Uso en interior y exterior.

Características y Ventajas

- ▶ Fácil aplicación con boquilla.
- ▶ Amortiguación eficaz del sonido.
- ▶ Buen aislamiento térmico.
- ▶ Buena adhesión a muchos materiales de construcción.
- ▶ Monocomponente, lista para usar.
- ▶ Se puede cortar, recortar, lijar y pintar.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Amarillo claro



Sika Boom®-151 Multiposición

Espuma de poliuretano auto expansiva, multiposición, de aplicación manual

Su fórmula especial, en combinación con la válvula de seguridad, permite las aplicaciones en todas las posiciones (360 °C).

Usos

- ▶ Para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores:
 - Aislar y rellenar cavidades y huecos.
 - Rellenar juntas alrededor de marcos de puertas y ventanas.
 - Aislar frente al ruido, frío y corrientes de aire.
 - Rellenar huecos alrededor de tuberías o pasatubos.

Características y Ventajas

- ▶ Espuma multiposición. Puede ser aplicada en todas las posiciones (360 °C).
- ▶ Válvula de seguridad para una mayor vida útil.
- ▶ No contiene parafinas cloradas.
- ▶ Listo al uso.
- ▶ Se puede cortar, lijar y pintar.
- ▶ Fácil aplicación con boquilla.
- ▶ Eficaz amortiguación del sonido.
- ▶ Buena adherencia a muchos materiales de construcción.
- ▶ Buen aislamiento térmico.

Aerosol de 750 cm³

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Amarillo claro





Bote de 750 ml

Sika Boom® -580

Espuma de poliuretano autoextensible aplicada con pistola, de uso general

Espuma de poliuretano monocomponente, autoexpansiva, para usos generales, fabricada para aplicación profesional, que se aplica mediante pistola dispensadora.

Usos

- ▶ Aislamiento y relleno de cavidades y huecos.
- ▶ Relleno de juntas alrededor de marcos de puertas y ventanas.
- ▶ Aislamiento frente al ruido, frío y corrientes de aire.
- ▶ Relleno alrededor de tubos o penetraciones de conductos.
- ▶ Uso en interior y exterior.

Características y Ventajas

- ▶ Buen aislamiento térmico
- ▶ Eficaz amortiguación acústica
- ▶ Buena adherencia a muchos materiales de construcción .
- ▶ Buena capacidad de relleno.
- ▶ Monocomponente, lista para usar.
- ▶ Se puede cortar, recortar, lijar y pintar.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Amarillo claro



Envase de 750 ml

Sika Boom® -584 Roof Tile

Espuma de poliuretano monocomponente para pegado de tejas de aplicación por pistola

Sika Boom®-584 Roof Tile es un adhesivo de espuma de poliuretano para el pegado de tejas de aplicación con pistola. Está especialmente diseñado para la fijación y sellado de tejas, sustituyendo el uso de morteros.

Usos

- ▶ Pegado y fijación de tejas.
- ▶ Relleno de defectos y pequeñas cavidades en los trabajos de techado.

Características y Ventajas

- ▶ Pegado simple, rápido y duradero de tejas y paneles.
- ▶ Muy buena adherencia en una amplia gama de sustratos comunes en la construcción.
- ▶ Permanentemente resistente a la pudrición.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Rosa





Bote de 750 ml

Sika Boom®-582

Espuma adhesiva de poliuretano aplicada con pistola para paneles aislantes

Espuma de poliuretano, monocomponente, autoexpandible, aplicada con pistola, con buena adhesión a muchos tipos de sustratos. Es ideal para la unión permanente eficiente y económica de aislamientos y placas de yeso.

Usos

Está diseñado para la unión interior y exterior, sobre y bajo tierra, de:

- ▶ Placas de cartón-yeso.
- ▶ Tableros de poliestireno extruido (XPS).
- ▶ Placas de poliestireno expandido (EPS).
- ▶ Tableros de fibra de madera.
- ▶ Paneles aislantes de corcho.
- ▶ Paneles de fibrocemento.
- ▶ Placas de yeso.
- ▶ Componentes de construcción no estructurales.

Se puede utilizar tanto para aplicaciones verticales como horizontales.

Características y Ventajas

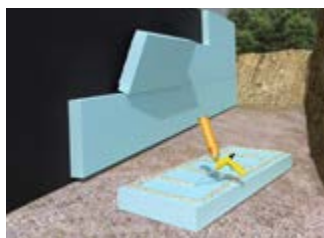
- ▶ Curado muy rápido.
- ▶ Listo para usar.
- ▶ Aplicación profesional con pistola dosificadora.
- ▶ Buena adherencia a muchos materiales de construcción.
- ▶ Se puede cortar, recortar, lijar y pintar.
- ▶ Buena adherencia bajo tracción.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Rosa claro



Cartucho de 300 ml

Sikasil®-670 Fire

Sellador monocomponente con clasificación al fuego

Sellador elástico monocomponente de bajo módulo que cura con la humedad y con clasificación al fuego. Adecuado para el sellado de juntas de conexión y de movimiento.

Usos

- ▶ Hasta 4 horas de resistencia al fuego según la EN 1366-4.
- ▶ Excelente resistencia al envejecimiento y a la intemperie.
- ▶ Capacidad de movimiento del $\pm 35\%$ (ASTM C 719).
- ▶ Fácil alisado y muy buena trabajabilidad.
- ▶ Buena adherencia a un amplio rango de sustratos.
- ▶ Curado neutro.

Características y Ventajas

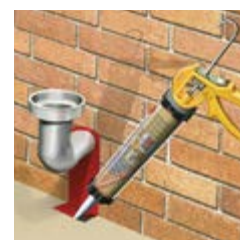
- ▶ Cumple con la EN 15651-1 F EXT-INT CC 25 LM.
- ▶ Cumple con la EN 15651-4 PW INT.
- ▶ Cumple con la ISO 11600 F 25 LM & G 25 LM.
- ▶ Cumple con la ASTM C920, clase 35.
- ▶ Informe de asesoramiento EN 1366-4.
- ▶ Informe de asesoramiento ETAG 026.
- ▶ Informe de asesoramiento EN 13501-2.
- ▶ Informe de ensayo EN 140-3.
- ▶ Informe de ensayo 13501-1 clase B-s2-d0.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris, negro y blanco





Cartucho de 300 ml

Sikacryl®-620 Fire

Sellador monocomponente con clasificación al fuego para juntas lineales y penetraciones

Sellador intumescente monocomponente en base a agua con clasificación para fuego. Adecuado para el sellado de juntas de conexión así como de tubos de cables y de penetraciones en soportes porosos y no porosos.

Usos

- ▶ Hasta 5 horas de resistencia al fuego según la EN 1366-4.
- ▶ Hasta 2 horas de resistencia al fuego según la EN 1366-3.
- ▶ Fácil alisado y muy buena trabajabilidad.
- ▶ Buena adherencia a un amplio rango de sustratos.
- ▶ Base agua.
- ▶ Pintable.

Características y Ventajas

- ▶ Cumple con la EN 15651-1 F INT.
- ▶ Cumple con la ISO 11600 12.5 P.
- ▶ Informe de asesoramiento EN 1366-3.
- ▶ Informe de asesoramiento EN 1366-4.
- ▶ Informe de asesoramiento ETAG 026.
- ▶ Informe de asesoramiento EN 13501-2.
- ▶ Informe de ensayo EN 140-3.
- ▶ Informe de ensayo 13501-1 clase B-s1-d0.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco y gris



Cartucho de 300 ml

Sikasil® HT

Masilla de silicona neutra (tipo oxima), resistente a temperatura y reticulable en contacto con la humedad ambiental

Es una masilla tixotrópica a base de silicona de reticulación neutra en contacto con la humedad ambiental. Es resistente a altas temperaturas en continuo (hasta 325 °C).

Usos

- ▶ Sellado de una amplia gama de materiales empleados en construcción y carpintería de PVC, especialmente en aquellos casos donde se necesite resistencia a altas temperaturas en continuo, sin contacto con la llama como pueden ser: barbacoas, chimeneas, estufas, cocinas de forja, etc.

Características y Ventajas

- ▶ Lista para su empleo.
- ▶ Fácil de aplicar.
- ▶ Buena adherencia, sin imprimación, sobre la mayoría de los soportes de construcción.
- ▶ Libre de olor.
- ▶ Buena resistencia a los agentes atmosféricos y rayos UV.
- ▶ Resistente en continuo hasta 325 °C y ocasionalmente hasta 350 °C.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris





Cartucho de 300 ml,

SikaSeal®-403 Heat Cement

Sellado resistente a altas temperaturas

SikaSeal®-403 Heat Cement es un sellador inorgánico a base de silicato que resiste altas temperaturas de hasta 1000°C para juntas sin movimiento.

Usos

Para sellar componentes de construcción y materiales expuestos a altas temperaturas, tales como:

- ▶ Ladrillos refractarios.
- ▶ Rejillas cortafuegos.
- ▶ Tubos de humo.
- ▶ Ladrillos de chimenea.
- ▶ Piedras.
- ▶ Hornos de combustible sólido.
- ▶ Barbacoas.

Características y Ventajas

- ▶ Mono-componente para usar y fácil de aplicar.
- ▶ Resistencia a temperaturas muy altas hasta 1000 °C.
- ▶ Buena adherencia a la mayoría de los materiales de construcción.
- ▶ Inorgánico - no combustible.
- ▶ Cura cuando se expone al calor.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Negro



Bote de 400 ml con palanca y boquillas

Sika Boom®-405 Water Stop

Espuma de poliuretano autoexpandible de dos componentes y curado rápido para juntas estancas.

Espuma de poliuretano de curado rápido, que no necesita humedad ambiental para curarse. Su alta densidad y su estructura de celdas muy finas, predominantemente cerradas, permiten sellar herméticamente las aberturas de las paredes para tuberías, conductos o conexiones de tuberías.

Usos

Está diseñado para sellar:

- ▶ Aberturas en las paredes para tuberías o conducto.
- ▶ Conducciones para cables.
- ▶ Conexiones de tuberías (por ejemplo, en pozos de registro).
- ▶ Elementos de hormigón prefabricados.
- ▶ Tapones para tuberías de hasta 200 mm de diámetro.

Se puede utilizar para aplicaciones interiores y exteriores, sobre y bajo tierra.

Características y Ventajas

- ▶ El envase especial permite interrumpir la aplicación y reanudarla reemplazando la boquilla.
- ▶ Probado para una presión de agua de hasta 1 bar.
- ▶ Es posible realizar múltiples descargas parciales.
- ▶ Bicomponente listo para aplicar (no necesita pre-activación).
- ▶ Curado muy rápido.
- ▶ Buena estabilidad dimensional una vez curado (sin contracción ni postexpansión).
- ▶ Buen aislamiento térmico.
- ▶ Se puede cortar, recortar, lijar y pintar.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Verde



Sikaflex® no tiene rival

El sellado y pegado en el que confían los profesionales



SELLA MÁS

PEGA MÁS



Descubre más
sobre las Soluciones Sika
en Pegado y Sellado

esp.sika.com

BUILDING TRUST





Lata de 750 ml

Sika Boom®-420 Fire

Espuma expansiva de poliuretano resistente al fuego para aplicación con pistola y boquilla.

Espuma de poliuretano resistente al fuego de 1 componente, auto-expansiva. Cumple con los requerimientos de resistencia al fuego sobre 180 minutos acordes a EN 1366-4.

Usos

- ▶ Restaura el desempeño de resistencia al fuego de pisos y muros que incorporan sellos lineales.
- ▶ Solo para uso interior.

Características y Ventajas

- ▶ Resistencia al fuego sobre 180 min acorde a EN 1366-4.
- ▶ Válvula combinada para aplicación con pistola y boquilla.
- ▶ Monocomponente, listo para usar.
- ▶ Válvula de seguridad para alargar vida útil.
- ▶ Espuma curada puede ser cortada y lijada.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Rosado



PISTOLAS MANUALES

SIKA® PISTOLA BASICA CG-SK-11



- ▶ Cartucho de 300/310 cc

PISTOLA REFORZADA



PISTOLA MANUAL UNIV-310 (C/S)



- ▶ Tubo cerrado metálico para Cartucho y Salchichón de 300/310 cc

PISTOLA MANUAL SALCHICHÓN 600 CC



- ▶ Tubo cerrado metálico para Cartucho de 600 cc

PISTOLA NEUMÁTICA

PISTOLA NEUMÁTICA UNIPACK 600 CC



PISTOLA ANCLAJES

PISTOLA ANCHORFIX® PPM-300X



PISTOLA POLIURETANO

PISTOLA METALICA SIKA BOOM®-501



SOLUCIONES SIKA PARA REFORMA Y OBRA NUEVA

REPARACIÓN, REFUERZO Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN





MORTEROS DE PASIVACIÓN DE ARMADURAS Y PUENTE DE ADHERENCIA

- ▶ SikaTop® Armatec 110 EpoCem® _____ 54
- ▶ Sika MonoTop® 1010 ES _____ 54

MORTEROS REPARACIÓN A BASE DE CEMENTO

- ▶ SikaRep®-2200 _____ 55
- ▶ Sika MonoTop® 4012 ES _____ 55
- ▶ Sika Monotop® 3130 Ultra Rapid _____ 56
- ▶ Sika MonoTop® 4100 Protect _____ 56
- ▶ Sika MonoTop®-612 _____ 57
- ▶ Sika MonoTop® 4200 MultiFlow _____ 57
- ▶ Sika MonoTop®-4000 Light _____ 58
- ▶ Sika® MiniPack Mortero de Reparación _ 58


MORTEROS DE PROTECCIÓN, REGULARIZACIÓN Y REVESTIMIENTO

- ▶ Sika MonoTop®-620 _____ 59
- ▶ Sika MonoTop®-2010 Cosmetic Cream __ 59

ADHESIVOS Y MORTEROS DE RESINAS EPOXI

- ▶ Sikadur®-31 + _____ 60
- ▶ Sikadur®-32 + _____ 60
- ▶ Sikadur®-32 Fix _____ 61

PRODUCTOS DE RELLENO Y ANCLAJE CEMENTOSOS

- ▶  SikaGrout® 212 Fluid Pro _____ 61
- ▶ SikaGrout® 315 Fast _____ 62
- ▶ SikaGrout® 340+ _____ 62
- ▶ SikaGrout®-110 Inject _____ 63
- ▶ Sika® FastFix 130 TP _____ 63
- ▶ Sika® FastFix 136 Road _____ 64
- ▶ Sika® FastFix 138 TP _____ 64
- ▶ Sika®-4a _____ 65


PRODUCTOS DE RELLENO Y ANCLAJE A BASE DE RESINAS

- ▶ Sikadur®-42+ LE Warm Climate _____ 65
- ▶ Sika AnchorFix®-1 _____ 66
- ▶ Sika AnchorFix®-2+ _____ 66
- ▶ Sika AnchorFix® 3001 _____ 67
- ▶ Sika AnchorFix® 3030 _____ 67

MORTEROS RESISTENTES AL FUEGO

- ▶ Sika Monotop®-100 Fire Resistant _____ 69

Ver vídeo

 Relleno y anclaje a base de resinas - Sika® Anchorfix:





Lote predosificado de 4 kg

SikaTop® Armatec 110 EpoCem®

Revestimiento anticorrosión y capa de adherencia para armaduras del hormigón

Producto a base de cemento y resinas epoxi modificadas, de tres componentes para la protección de las armaduras del hormigón frente a la corrosión y como capa de adherencia.

Usos

- ▶ Reparación de hormigón armado como protección frente a la corrosión de las armaduras.
- ▶ Puente de adherencia en hormigón y mortero.

Características y Ventajas

- ▶ Predosificado. Calidad uniforme.
- ▶ Excelente adherencia al acero y al hormigón.
- ▶ Impermeable al agua. Permeable al vapor de agua.
- ▶ Contiene inhibidores de corrosión.
- ▶ Resistencia a ciclos hielo - deshielo.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris



Cubo de 4 kg

Sika MonoTop® 1010 ES

Revestimiento de adherencia y protección de armaduras

Mortero monocomponente, en base de cemento modificado con polímeros e inhibidores de corrosión, que incorpora materiales reciclados en su composición.

Usos

- ▶ Uso exclusivamente por profesionales.
- ▶ Se utiliza como capa de adherencia sobre hormigón o mortero como parte de los sistemas de reparación de hormigón.
- ▶ Mejora la protección contra la corrosión como parte de un sistema de reparación de hormigón
- ▶ Uso interior y exterior.

Características y Ventajas

- ▶ Adherencia mejorada sobre acero y hormigón
- ▶ Fácil de usar y aplicar.
- ▶ Excelente protección frente a la corrosión.
- ▶ Buena resistencia a la penetración de agua y cloruros.
- ▶ Huella de carbono reducida.
- ▶ Cumple con los requisitos de LEED V4.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris





Saco de 25 kg

SikaRep®-2200

Mortero de rápido fraguado a base de cementos áridos seleccionados

Mortero tixotrópico, clase R2, monocomponente, de rápido fraguado y sin retracción, formulado a base de cementos, áridos seleccionados y aditivos especiales.

Usos

- ▶ Restauración del hormigón original (Principio 3 de la norma EN 1504-9).
- ▶ Interior y exterior. Horizontal y vertical.
- ▶ Fijación de marcos de ventanas, anclajes de premarcos, etc.

Características y Ventajas

- ▶ Fraguado rápido.
- ▶ Excelente trabajabilidad debido a su cohesión y a su carácter tixotrópico.
- ▶ Aplicación manual.
- ▶ Excelente adherencia.
- ▶ Versátil. Permite realizar tanto reparaciones puntuales como anclajes no estructurales.
- ▶ Acabado estético fino.
- ▶ Retracción compensada.
- ▶ Se puede pintar a las 2 horas (a +23 °C).

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris



Saco de 25 kg

Sika MonoTop® 4012 ES

Mortero cementoso para la reparación y refuerzo de estructuras, R4, que contiene material reciclado en su composición y tecnología low dust

Mortero de reparación reforzado con fibras y de baja retracción. Contiene materiales reciclados y ayuda a reducir los valores de obtención de huella de carbono.

Usos

- Reparación en interior y exterior de todo tipo de estructuras y componentes de hormigón armado:
- ▶ Estructuras de edificación.
 - ▶ Estructuras de ingeniería civil.
 - ▶ Estructuras marinas.
 - ▶ Presas.
 - ▶ Estructuras que requieren un mortero de clase R4, R3, R2 o R1.

Características y Ventajas

- ▶ Utiliza materiales reciclados en su composición.
- ▶ Espesor de aplicación de 6 a 80 mm por capa.
- ▶ Resistente a los sulfatos.
- ▶ Aplicación a mano y a máquina (técnica de proyección húmeda).
- ▶ No requiere imprimación de adherencia.
- ▶ Baja permeabilidad.
- ▶ Clasificación al fuego A1.
- ▶ Tecnología low dust (baja emisión de polvo durante la manipulación).

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris





Saco de 25 kg

Sika MonoTop® 3130 Ultra Rapid

Mortero de reparación tixotrópico, clase R4, sulfurresistente con inhibidores de corrosión

Sika MonoTop®-3130 Ultra Rapid es un mortero de reparación estructural rápido, mono-componente, sulfurresistente, reforzado con fibras, de baja retracción, que cumple con los requisitos de la clase R4 de la UNE EN 1504-3.

Usos

- ▶ Adecuado para trabajos de reparación de hormigón (Principio 3 de la UNE-EN 1504-9). Reparación de desconchones y deterioros del hormigón en edificios, puentes, infraestructuras y superestructuras.

Características y Ventajas

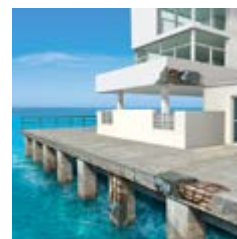
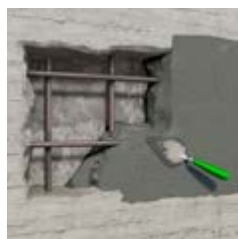
- ▶ Excelente trabajabilidad.
- ▶ Adecuado para aplicación a mano y por proyección.
- ▶ Se puede aplicar en espesores de capa de hasta 50 mm.
- ▶ Clase R4 de la UNE-EN 1504-3.
- ▶ Para reparaciones estructurales.
- ▶ Fraguado rápido. Puede ser recubierto con pinturas a las 24 h.
- ▶ Resistente a sulfatos.
- ▶ Retracción muy baja.
- ▶ Clasificación al fuego A1.
- ▶ Resistencias mecánicas iniciales y finales elevadas.
- ▶ Buena resistencia a la abrasión y a los sulfatos.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris



Saco de 25 kg

Sika MonoTop® 4100 Protect

Mortero de reparación multiusos, repara, protege e impermeabiliza estructuras de hormigón con un producto.

Es un mortero de reparación cementoso, monocomponente, reforzado con fibras, de baja retracción. Está diseñado para reparar, proteger e impermeabilizar las estructuras de hormigón.

Usos

Sólo puede ser usado por profesionales experimentados. Reparaciones de todo tipo de estructuras y componentes de hormigón armado para:

- ▶ Edificios.
- ▶ Estructuras de ingeniería civil.
- ▶ Estructuras marinas.
- ▶ Presas.
- ▶ Estructuras que requieren un mortero de Clase R4, R3, R2, R1.
- ▶ Uso en interiores y exteriores.

Características y Ventajas

- ▶ Espesor de capa 4-60 mm.
- ▶ Resistente a los sulfatos.
- ▶ Aplicación a mano y a máquina (técnica de pulverización húmeda).
- ▶ Fácil de aplicar.
- ▶ Muy baja retracción.
- ▶ No requiere imprimación de adherencia.
- ▶ Baja permeabilidad.
- ▶ Resistencia al fuego A1.
- ▶ Clase R4 según EN 1504-3.
- ▶ Trabajos de restauración (Principio 3, método 3.1 y 3.3 de la norma EN 1504-9). Reparación de desconchones y hormigón dañado en obras de infraestructuras y superestructuras.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris





Saco de 25 kg

Sika MonoTop®-612 Mortero de reparación estructural. Clase R3

Mortero tixotrópico monocomponente a base de cemento, resinas sintéticas, humo de sílice y reforzado con fibras de poliamida. Después de amasado con agua presenta un aspecto gris oscuro.

Usos

- ▶ Regeneración de hormigón en capa gruesa (mín. 5 mm, máx 30 mm por capa), incluso en superficies verticales y techos.
- ▶ Regularización de superficies de mortero u hormigón previamente a la aplicación de una pintura.
- ▶ Reparación y rejuntado de elementos prefabricados de hormigón.

Características y Ventajas

- ▶ Mortero monocomponente, listo para su empleo
- ▶ Se amasa con agua, fácil de aplicar (3,6 l de agua por saco de 25 kg).
- ▶ Buena adherencia al hormigón.
- ▶ Altas resistencias mecánicas.
- ▶ Calidad constante.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris oscuro



Saco de 25 kg

Sika MonoTop® 4200 MultiFlow Mortero de reparación de consistencia variable para la reparación de estructuras

Es un mortero cementoso monocomponente, sulfurresistente, aplicable a mano, bombeable y proyectable, para la reparación y el refuerzo de estructuras. Alcanza altas resistencias iniciales y finales.

Usos

Debe ser empleado únicamente por personal especializado.

- ▶ Trabajos de reparación de hormigón: desconchones y deterioros del hormigón en edificios, puentes, infraestructuras y superestructuras.
- ▶ Trabajos de refuerzo estructural del hormigón: incremento de la capacidad portante de las estructuras de hormigón mediante la adición de mortero.
- ▶ Conservación o restauración del pasivado: incremento del recubrimiento con mortero adicional y reemplazando el hormigón contaminado o carbonatado.
- ▶ Reparaciones en estructuras de hormigón armado que requieran un mortero de Clase R4, R3, R2, R1.

Características y Ventajas

- ▶ Altas resistencias iniciales y finales a compresión.
- ▶ Resistente a los sulfatos.
- ▶ Buena adherencia sobre soportes de hormigón, mortero, piedra y ladrillo.
- ▶ Buena resistencia a la abrasión.
- ▶ Muy baja contracción.
- ▶ Buen acabado superficial.
- ▶ Listo para mezclar con agua.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris





Saco de 25 kg

Sika MonoTop®-4000 Light

Mortero tixotrópico de reparación estructural, monocomponente, aligerado y de módulo de elasticidad medio, espesor de 5 a 75 mm por capa

Mortero aligerado de elevada resistencia mecánica, con retracción compensada y elevada adherencia al hormigón, para reparación estructural. Cumple los requerimientos de la norma EN 1504 como mortero clase R3.

Usos

- ▶ Reparaciones en ambientes marinos o de cierta agresividad (secos o húmedos): interiores, exteriores, en vertical, en horizontal y en techos.
- ▶ Edificación: balcones, forjados, vigas, pilares, fachadas, parkings, etc.
- ▶ Obra civil: pilas, pilares, tableros, canales, depósitos, balsas, chimeneas, etc.
- ▶ Paneles prefabricados o cualquier estructura de hormigón que deba ser reperfilada a mano.
- ▶ Compatibilidad con hormigones de bajo módulo elástico.

Características y Ventajas

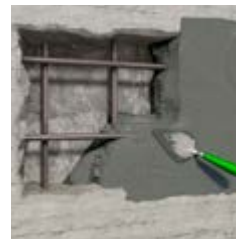
- ▶ Módulo elástico y prestaciones mecánicas ajustadas para compatibilizar su uso con hormigones de diversas prestaciones y edades.
- ▶ Formulado con cemento SR y libre de cloruros.
- ▶ Bajo consumo: al ser aligerado, consume un 20% menos que otros morteros.
- ▶ Amplio rango de espesores: puede aplicarse en espesores de hasta 75 mm en vertical y hasta 50 mm en techos en una sola capa.
- ▶ Fácil de perfilar sin necesidad de encofrados.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris



Sika® MiniPack Mortero de Reparación

Mortero de reparación de hormigón

Es un mortero de reparación de alta calidad, monocomponente y tixotrópico, a base de cemento y reforzado con microfibras sintéticas que se presenta listo para su uso.

Usos

- ▶ Para reparar y regenerar hormigón.
- ▶ Para reperfilado y regularización de superficies de hormigón.

Características y Ventajas

- ▶ Fácil de manejar.
- ▶ Contiene fibras sintéticas.
- ▶ Buena estabilidad dimensional.
- ▶ Fácil aplicación.
- ▶ Altas resistencias mecánicas.
- ▶ Una bolsa equivale aprox. a 2,7 litros de mortero.



Bolsa de 5 kg

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris





Saco de 25 kg

Sika MonoTop®-620

Mortero de regularización y reparación, en capa fina. Clase R3

Mortero monocomponente, a base de cemento, áridos seleccionados, humo de sílice y resinas sintéticas, listo para su uso.

Usos

- ▶ Sellado de poros, sobre soportes 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 coqueas, nidos de grava, etc.
- ▶ Trabajos de reparación de aristas, reperfilado de labios de juntas, etc.

Características y Ventajas

- ▶ Buena adherencia sobre el soporte.
- ▶ Consistencia adaptable al tipo de trabajo.
- ▶ Endurecimiento sin fisuración.
- ▶ Resistencia al agua y a la intemperie.
- ▶ Forma una superficie muy lisa.

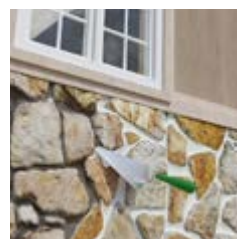
Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris y blanco

Video



Saco de 25 kg

Sika MonoTop®-2010 Cosmetic Cream

Mortero cosmético a base de cemento, áridos seleccionados, aditivos y materias primas sustitutivas del cemento

Mortero cosmético para estructuras y fachadas, formulado siguiendo criterios de sostenibilidad, que permite la reducción del empleo de cemento y aditivos. Se aplica en capas de espesor de 1 a 5 mm.

Usos

- ▶ Tratamiento de defectos superficiales en todo tipo de elementos de hormigón.
- ▶ Desprendimiento de la lechada superficial durante el desencofrado.
- ▶ Presencia de poros, irregularidades, nidos de grava, rotura de aristas, etc.
- ▶ Como mortero de nivelación de superficies para elementos prefabricados.
- ▶ Enfoscados sobre soportes de ladrillo, piedra, enfoscados existentes, etc.
- ▶ Obturación de juntas pequeñas sin movimiento.
- ▶ Se puede emplear como mortero de regularización de fachadas, enfoscados, etc., previo al proceso de pintura y/o hidrofugación.

Características y Ventajas

- ▶ Buena adherencia sobre diversos tipos de soportes.
- ▶ Retracción controlada para minimizar el riesgo de fisuración.
- ▶ Resistencia al agua y a la intemperie.
- ▶ Superficie muy lisa, que puede dejarse vista o servir de base a hidrofugantes y pinturas de las gamas Sikagard® y SikaColor®.



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris claro





Lote predosificado de 1,2 kg, 6 kg y 30 kg

Sikadur®-31 +

Adhesivo epoxi multiusos para la construcción, tixotrópico de dos componentes

Es un adhesivo estructural y mortero de reparación de dos componentes a base de resinas epoxi y cargas especiales, sin disolventes, tixotrópico y tolera la humedad.

Usos

Adhesivo estructural para:

- ▶ Elementos de hormigón, piedra, cerámicas, mortero, acero, hierro, aluminio, madera, etc.
- ▶ Trabajos de reparación de hormigón.
- ▶ Relleno y nivelación de defectos superficiales como: coqueras, huecos, grietas, etc.

Características y Ventajas

- ▶ Adhesivo epoxi de dos componentes. extremadamente versátil que ofrece muchas ventajas a los usuarios.
- ▶ Adecuado para superficies de hormigón secas y húmedas.
- ▶ Muy buena adherencia, no se necesita imprimación.
- ▶ Excelente resistencia mecánica.
- ▶ No descuelga, uniforme en altas temperaturas.
- ▶ Aplicación en paramentos verticales y techos.
- ▶ Sin disolventes.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Mezcla: Gris

Video



Lote predosificado de 1 kg y 4,5 kg

Sikadur®-32 +

Adhesivo a base de resina epoxi de dos componentes para uniones entre hormigones

Es un adhesivo de dos componentes, a base de resinas epoxi sin disolventes, que aplicado sobre superficies de hormigón viejo proporciona una unión perfecta con hormigón fresco.

Usos

Adhesivo estructural para:

- ▶ Unión monolítica de hormigones endurecidos con hormigones frescos y en juntas de hormigonado, proporcionando uniones con resistencias mecánicas superiores a las del propio hormigón.
- ▶ Posee muy buena adherencia sobre la mayoría de los soportes, como mortero, piedra, ladrillo, fibrocemento, aceros y metales, cristal y materiales sintéticos.

Características y Ventajas

- ▶ Fácil de aplicar.
- ▶ Sin disolvente.
- ▶ No le afecta la humedad.
- ▶ Altamente eficaz, uniforme en superficies húmedas.
- ▶ Manejable a bajas temperaturas.
- ▶ Alto límite de resistencia a la tracción.
- ▶ Tiempo disponible para verter el hormigón 90 minutos a 23 °C

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Mezcla: Gris claro

Video





Lote predosificado de 1 kg y 4 kg

Sikadur®-32 Fix Adhesivo a base de resinas epoxi, de dos componentes

Adhesivo de dos componentes, a base de resinas epoxi sin disolventes, reforzadas con polisulfuros, que aplicado sobre superficies de hormigón viejo proporciona una unión perfecta con hormigón fresco.

Usos

Adhesivo estructural para:

- ▶ Unión de hormigones endurecidos con frescos y en juntas de hormigonado, proporcionando uniones con resistencias mecánicas superiores a las del propio hormigón.
- ▶ Como capa de adherencia para todos los morteros de resinas epoxi sobre soportes lisos de hormigón o mortero.
- ▶ Adecuado para los trabajos de refuerzo estructural del hormigón (Principio 4, método 4.4 de une-en1504-9). Incremento de la capacidad portante de las estructuras de hormigón mediante adhesión (unión) de hormigón fresco sobre hormigón endurecido.

Características y Ventajas

- ▶ Es impermeable a los líquidos y al vapor de agua.
- ▶ Endurece sin retracción.
- ▶ No le afecta la humedad
- ▶ Gran eficacia incluso sobre superficies húmedas.
- ▶ Trabajable a bajas temperaturas.
- ▶ Alta resistencia a tracción.
- ▶ Tiempo disponible para verter el hormigón 6 horas a 20 °C

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Mezcla: Ambarino



NUEVO



Saco de 25 kg

SikaGrout® 212 Fluid Pro

Grout cementoso de retracción compensada

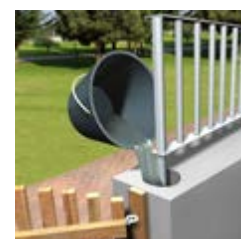
Grout cementoso monocomponente, preparado para mezclar con la adición de agua. Adecuado para bases de máquinas, rellenos de huecos y anclajes. Espesores: 12 - 120 mm.

Usos

- ▶ Equipamiento pesado / bases de máquinas.
- ▶ Relleno por vertido bajo placas de apoyo y reparto.
- ▶ Juntas de apoyo en perfiles de hormigón prefabricado.
- ▶ Relleno de huecos, cavidades, desniveles y recovecos.
- ▶ Sellado alrededor de penetraciones.
- ▶ Instalación de armaduras con productos de anclaje, de acuerdo a la norma EN 1504-6.
- ▶ Anclajes de elementos metálicos, postes metálicos y de hormigón, pilares en construcciones prefabricadas, etc.
- ▶ No debe emplearse para nivelación de superficies libres y no confinadas.

Características y Ventajas

- ▶ Alto rendimiento.
- ▶ Altas resistencias finales.
- ▶ Retracción compensada.
- ▶ Sin secreciones o eflorescencias.
- ▶ Puede ser bombeado a largas distancias.
- ▶ Fácil mezclado y puesta en obra.
- ▶ Buena fluidez, colocación por vertido.
- ▶ Autonivelante y ligeramente expansivo.



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris



Saco de 25 kg

SikaGrout® 315 Fast

Grout cementoso rápido para rellenos y anclajes

Mortero hidráulico, monocomponente, rápido, fluido, de retracción compensada y ligeramente expansivo. Este producto no es apto para el bombeo.

Usos

Apto para uso interior y exterior:

- ▶ Relleno de cavidades, huecos y rebajes.
- ▶ Fijación de mobiliario urbano (bolardos, vallas, bancos, etc.).
- ▶ Relleno de pequeñas cimentaciones de máquinas que requieren una rápida puesta en servicio.
- ▶ Fijación y relleno rápido entre elementos de hormigón y estructuras metálicas.
- ▶ Operaciones de nivelación rápida para soportes estructurales de edificios o de ingeniería civil nuevos o de sustitución.

Características y Ventajas

- ▶ Rápido desarrollo de resistencias tempranas.
- ▶ Buena fluidez en orientación vertical y horizontal.
- ▶ Espesor de 12-150 mm.
- ▶ Autonivelante.
- ▶ Buena adherencia al hormigón y al acero.
- ▶ Retracción compensada.
- ▶ Sin segregación ni sangrado.
- ▶ Libre de cloruros y partículas metálicas.
- ▶ Listo para usar, sólo hay que añadir agua.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris



Saco de 25 kg

SikaGrout® 340+

Grout Cementoso de altas prestaciones

Grout cementoso de altas prestaciones, mono-componente, preparado para mezclar con la adición de agua, de retracción compensada, de alto rendimiento, autonivelante y bombeable. Adecuado para bases de máquinas, juntas horizontales, rellenos de huecos y anclajes. Espesores: 10 - 300 mm.

Usos

- ▶ Alto rendimiento.
- ▶ Rápido desarrollo de resistencias tempranas.
- ▶ Altas resistencias finales.
- ▶ Consistencia ajustable.
- ▶ Retracción compensada.
- ▶ Consistencia fluída.
- ▶ Sin secreciones o eflorescencias.
- ▶ Fácil de usar y mezclar.
- ▶ Puede ser bombeado a largas distancias.

Características y Ventajas

- ▶ Con Marcado CE y Declaración de Prestaciones de acuerdo a EN 1504-6 - Anclaje de barras de acero de armadura.
- ▶ Con Marcado CE y Declaración de Prestaciones de acuerdo a EN 1504-3 - Producto de reparación estructural y no estructural para hormigón destinado a edificios y obras de ingeniería civil.



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris



Saco de 20 kg

SikaGrout®-110 Inject Lechada cementosa para inyecciones y rellenos

Lechada basada en la tecnología del cemento que permite la obtención de lechadas de alta fluidez, sin segregación y de retracción compensada.

Usos

- Este producto está diseñado para:
- ▶ Rellenos de cables de postensado.
 - ▶ Anclajes de maquinaria.
 - ▶ Inyección de fisuras.

Características y Ventajas

- ▶ Retracción compensada.
- ▶ Consistencia fluida sin segregación ni sangrado una vez amasado.
- ▶ Elevadas resistencias tanto iniciales como finales.
- ▶ Libre de cloruros y otras sustancias agresivas para el hormigón y para el acero.
- ▶ Muy buena capacidad de relleno.
- ▶ Protección de los elementos metálicos embebidos.
- ▶ Bombeable.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris marrón



Saco de 25 kg

Sika® FastFix 130 TP Mortero para fijaciones y reparaciones, de endurecimiento rápido

Es un mortero cementoso, predosificado, monocomponente, para fijaciones y reparaciones, que contiene una mezcla especial de cemento y áridos seleccionados.

Usos

- ▶ Aplicaciones típicas:
- ▶ Fijación / apoyo de marcos de arquetas.
 - ▶ Fijación de luces en pistas de aeropuertos.
 - ▶ Reparación de carreteras de hormigón.
 - ▶ Instalación de cajas de telecomunicaciones.
 - ▶ Fijación de mobiliario urbano.
 - ▶ Reparación de suelos de hormigón.

Características y Ventajas

- ▶ Consistencia ajustable.
- ▶ Facilidad de aplicación.
- ▶ Fraguado y endurecimiento rápido para una inmediata apertura al tráfico (en 2 horas a +20° C).
- ▶ Excelente adquisición de resistencias a bajas temperaturas.
- ▶ Buena adherencia a hormigón y asfalto.
- ▶ Se puede aplicar añadiendo áridos para trabajos de gran volumen.
- ▶ No contiene cloruros u otros aditivos promotores de corrosión.
- ▶ Se puede usar: semiseco para apoyos y reparaciones, y más fluido para fijaciones y rellenos.

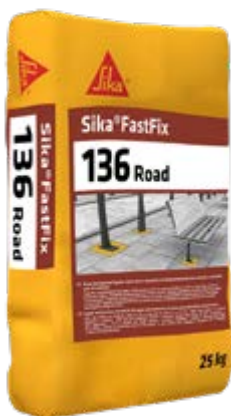
Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris





Saco de 25 kg

Sika® FastFix 136 Road

Micro-hormigón de fraguado rápido para la reparación y el mantenimiento de áreas urbanas y zonas de paso de vehículos

Mortero hidráulico monocomponente de retracción compensada, formulado a base de cementos especiales, áridos seleccionados y aditivos.

Usos

- ▶ Anclaje y sellado de tapas y aros de registro, tapas y marcos de arqueta, rejas y marcos imbornal, tapas eléctricas y de telecomunicaciones y pozos de inspección.
- ▶ Anclaje y sellado de paneles de señalización y mobiliario urbano.
- ▶ Realización / reparación de rampas de acceso de vehículos.
- ▶ Reparaciones y parcheo de zonas de tráfico.

Características y Ventajas

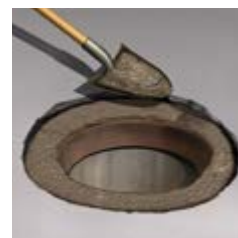
- ▶ Fraguado y endurecimiento muy rápido.
- ▶ Rápida puesta en servicio y apertura al tráfico (2 h a 20 °C).
- ▶ Color negro, similar al pavimento asfáltico.
- ▶ Excelentes resistencias mecánicas iniciales y finales.
- ▶ Reología regulable de consistencia plástica a fluida.
- ▶ Exento de cloruros y partículas metálicas.
- ▶ Excepcional trabajabilidad y adherencia.
- ▶ Resistente a la fisuración, expuesto a ciclos hielo-deshielo en presencia de solución salina.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Negro



Saco de 25 kg

Sika® FastFix 138 TP

Mortero para fijaciones y apoyos, de endurecimiento rápido, para trabajos de mantenimiento en calles y carreteras

Es un mortero cementoso, predosificado, de un componente para fijación y apoyo, que contiene una dosificación especial de cemento y áridos seleccionados.

Usos

- ▶ Apoyos y fijaciones en general.
- ▶ Fijación / apoyo de marcos de bocas de hombre y arquetas.
- ▶ Fijación de luces en pistas de aeropuertos
- ▶ Fijación de mobiliario urbano.
- ▶ Reparación de losas de hormigón.
- ▶ Instalación de cajas de telecomunicaciones.
- ▶ Reparación de juntas de carreteras.

Características y Ventajas

- ▶ Rápido fraguado y endurecimiento (~2 horas a +20°C)
- ▶ Aplicable entre +5°C y +35°C.
- ▶ Listo para utilizar (sólo añadir agua).
- ▶ Buena adherencia a hormigón y asfalto.
- ▶ Excelente adquisición de resistencias a bajas temperaturas.
- ▶ Se puede aplicar añadiendo áridos limpios en trabajos de apoyo de gran volumen.
- ▶ Consistencia ajustable.

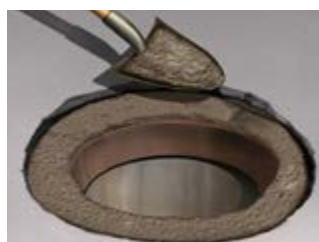
Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Negro-gris oscuro, después de la mezcla con el agua el color oscuro se ajusta bien con el asfalto de la carretera

Video





Garrafa de 5 kg

Sika®-4a Acelerante líquido para pasta de cemento, de fraguado rápido

Acelerante líquido, listo para su empleo, que mezclado con cemento se utiliza para cortar filtraciones de agua. No contiene cloruros.

Usos

- ▶ Taponamiento o cierre de filtraciones.

Características y Ventajas

- ▶ Taponamiento de vías de agua de moderado caudal.
- ▶ Muy rápido.
- ▶ Complemento a las impermeabilizaciones en superficie.
- ▶ Fácil de usar.



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Incoloro

Video



Lote predosificado de 5 kg y 20 kg

Sikadur®-42+ LE Warm Climate Mortero autonivelante, a base de resinas epoxi, de tres componentes

Es un mortero de altas resistencias mecánicas, de tres componentes sin disolventes, a base de resinas epoxi y cargas de granulometría especial, para colocar por vertido.

Usos

Es un material de altas resistencias mecánicas y sin retracción. Es idóneo para:

- ▶ Fijaciones de pernos y anclajes de armaduras en el hormigón en superficies horizontales (taladro vertical).
- ▶ Relleno bajo placas de apoyo en puentes o bancadas de máquinas.
- ▶ Relleno de grandes grietas y oquedades en el hormigón.

Características y Ventajas

- ▶ Muy buena adherencia sobre la mayoría de los materiales de construcción: hormigón, mortero, piedra, ladrillo, fibrocemento, acero, cristal, resinas de poliéster o epoxi.
- ▶ No contiene disolventes y no necesita imprimación.
- ▶ Fácil mezclado, buena fluidez y colocación.
- ▶ Endurece rápidamente sin retracción.
- ▶ La humedad no afecta al endurecimiento.
- ▶ Duro, altas resistencias mecánicas y a vibraciones.
- ▶ Impermeable al vapor de agua.
- ▶ A temperatura ambiente, es muy resistente a: ácidos diluidos, bases, sales y salmueras, aguas muy puras, aguas residuales, aceites y carburantes.
- ▶ Se puede utilizar sobre soportes secos o ligeramente húmedos.

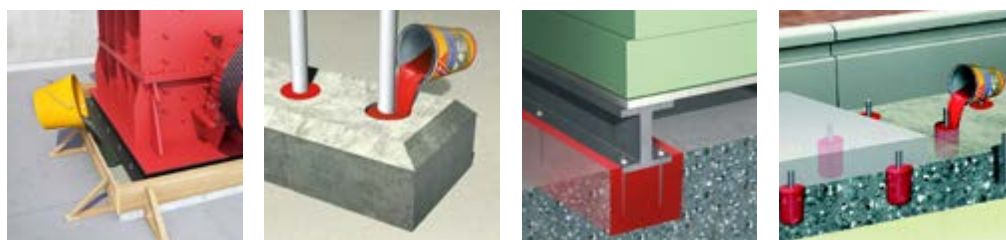


Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Mezcla: Gris





Cartucho de 300 cm³

Sika AnchorFix®-1

Resina de curado rápido para anclajes con cargas medias a bajas

Resina para anclajes de dos componentes a base de resina de poliéster libre de estireno y disolventes.

Usos

Resina para anclajes de curado rápido para todo tipo de:

- ▶ Redondos de acero corrugado.
- ▶ Varillas roscadas.
- ▶ Pernos y sistemas de sujeción especiales.

Sobre los siguientes soportes:

- ▶ Hormigón.
- ▶ Piedra natural dura.
- ▶ Roca sólida.
- ▶ Albañilería hueca y sólida.

Características y Ventajas

- ▶ Curado rápido.
- ▶ Puede ser usado en bloques huecos.
- ▶ Pueden usarse pistolas universales de sellado.
- ▶ Capacidad de carga baja-media.
- ▶ Puede ser usado en temperaturas bajas.
- ▶ No descuelga, incluso en techos.
- ▶ Libre de estireno.
- ▶ Olor bajo.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris claro



Cartucho de 300 ml y 550 ml

Sika AnchorFix®-2+

Adhesivo para anclajes de cargas medias-altas

Adhesivo para anclajes, de dos componentes, a base de resina de epoxi-acrilato, libre de estireno y disolventes.

Usos

Como adhesivo de curado rápido para anclajes y soportes:

- ▶ Redondos de acero corrugado.
- ▶ Varillas roscadas.
- ▶ Pernos y sistemas de sujeción especiales.
- ▶ Hormigón (fisurado y no fisurado).
- ▶ Fábrica de ladrillo maciza.

Características y Ventajas

- ▶ Rápido curado.
- ▶ Aplicable con pistolas convencionales.
- ▶ Alta capacidad de carga.
- ▶ ETA to ETAG 001 para anclajes en hormigón.
- ▶ ETA to ETAG 001 para conexión de barras.
- ▶ Certificado para agua potable.
- ▶ No descuelga, aplicable incluso en techos.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco, negro y gris claro





Cartucho de 250 ml y 600 ml

Sika AnchorFix® 3001

Adhesivo en base epoxi, de altas prestaciones, para uso profesional

Adhesivo tixotrópico, sin disolventes, de dos componentes, a base de resinas epoxi, de altas prestaciones.

Usos

Para fijación de anclajes no expansivos:

- ▶ Anclajes estructurales (Redondos de acero corrugado, varillas roscadas, pernos y sistemas de sujeción especiales).
- ▶ Trabajos con metal, carpintería (fijación de barandillas, balaustradas, pretilas, marcos de ventanas y puertas).

Sobre los siguientes soportes:

- ▶ Hormigón
- ▶ Mampostería
- ▶ Madera
- ▶ Piedra natural o tratada
- ▶ Roca sólida

Características y Ventajas

- ▶ Gran tiempo abierto.
- ▶ ETA - ETAG 001 para anclajes en hormigón fisurado.
- ▶ ETA - ETAG 001 para anclajes de barras.
- ▶ Certificado de agua potable.
- ▶ LEED.
- ▶ Excelente adherencia al soporte.
- ▶ Sin retracción, durante el endurecimiento.
- ▶ Aplicación con pistolas convencionales.
- ▶ Bajo olor.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris



Cartucho de 250 ml y 400 ml

Sika AnchorFix® 3030

Adhesivo para anclajes de alta resistencia, a base de resinas epoxi

Adhesivo tixotrópico, sin disolventes, de dos componentes, a base de resinas epoxi, para anclajes de barras corrugadas y redondos de acero, de altas prestaciones tanto en hormigón fisurado como sin fisurar.

Usos

Para la fijación de anclajes no expansivos en los siguientes casos:

- ▶ Anclajes estructurales.
- ▶ Redondos de acero corrugado, barras roscadas.
- ▶ Pernos y sistemas de sujeción especiales.
- ▶ Fijación de barandillas, balaustradas pretilas.
- ▶ Fijación de marcos de ventanas y puertas.

Sobre los siguientes soportes:

- ▶ Hormigón (fisurado y sin fisurar), piedra natural o tratada, roca sólida, mampostería y madera.

Características y Ventajas

- ▶ Largo tiempo abierto, baja pérdida de material.
- ▶ Se puede utilizar en hormigón húmedo.
- ▶ Alta capacidad de carga.
- ▶ Certificado Agua potable.
- ▶ Ensayo Resistencia al fuego y sismos.
- ▶ Libre de estireno, bajo olor.
- ▶ Excelente adherencia al soporte.
- ▶ Sin retracción, durante el endurecimiento.
- ▶ Aplicación con pistolas convencionales (cartucho de 250 ml).

Consumo

Consultar Hoja de Datos del producto

Colores

Gris



DUR *h* ABILIDAD es...

la habilidad de durar para ser lo más **sostenible** posible.



DESCUBRE NUESTRAS
SOLUCIONES
SOSTENIBLES AQUÍ



BUILDING TRUST





Bolsa de 5 Kg y saco de 25 Kg

Sika MonoTop®-100 Fire Resistant

Mortero refractario

Mortero refractario de fraguado rápido para colocación de ladrillos refractarios y construcción y reparación de elementos sometidos al calor de las llamas.

Usos

- ▶ Construcción y reparación de elementos sometidos al calor de las llamas como son barbacoas, chimeneas, hornos...
- ▶ Diseñado tanto como mortero de raseo como para montar y rejuntar cerámica refractaria, bloques de hormigón, terracota,... que van a estar sometidos a altas temperaturas.
- ▶ Enlucidos en ambientes de altas temperaturas.

Características y Ventajas

- ▶ Alta resistencia térmica. Resiste hasta 750° C.
- ▶ Resistencias rápidas.
- ▶ Resistente a los sulfatos y cloruros.
- ▶ Resistente a los ácidos, pH >4.



SOLUCIONES SIKA PARA REFORMA Y OBRA NUEVA

IMPERMEABILIZACIÓN





MORTEROS DE IMPERMEABILIZACIÓN

- ▶ Sika MonoTop® 107 Plus ES 72
- ▶ SikaTop®-107 Plus ES 72
- ▶ Sikalastic®-1K ES 73
- ▶ SikaTop®-209 Plus ES 73
- ▶ Sikalastic®-127 Duo ES 74
- ▶ Sikalastic® -6100 FX 74
- ▶ Sika Monotop®-125 Thick ES 75
- ▶ Sika® MiniPack Mortero Impermeabilizante 75
- ▶ Sika MonoTop®-160 Migrating 76

MALLAS

- ▶ Armatop-99 76
- ▶ Armatop-100 77

MORTERO DE FRAGUADO RÁPIDO

- ▶ Sika®-4a Mortero Rápido 77
- ▶ Sika Seal®-75 Plug 78
- ▶ Sika® MiniPack
Mortero rápido para fijaciones 78

REVESTIMIENTOS DE IMPERMEABILIZACIÓN

- ▶ Igol®-A 79

LÁMINAS SINTÉTICAS

- ▶ Sika® Membrana-8 79

PRODUCTOS DE INYECCIÓN PARA IMPERMEABILIZACIÓN

- ▶ SikaMur® Inyecto Cream-100 80

TRATAMIENTO DE IMPERMEABILIZACIÓN DE JUNTAS

- ▶ SikaSwell® S-2 80
- ▶ Cintas Sika® PVC 81

LÁMINAS DE PROTECCIÓN Y DRENAJE

- ▶ Sika® Lam SP-8 Plus 81
- ▶ Sika® Lam SD-8 Plus 81



Bolsa de 10 kg y saco de 25 kg

Sika MonoTop® 107 Plus ES

Mortero cementoso para impermeabilización a base de cemento y resinas sintéticas

Mortero monocomponente de impermeabilización, a base de cemento, áridos seleccionados, materiales reciclados y aditivos.

Usos

- ▶ Impermeabilización de depósitos de agua potable.
- ▶ Impermeabilización de depósitos, piscinas, canales, etc.
- ▶ Impermeabilización interior de muros.
- ▶ Impermeabilización exterior de muros enterrados.
- ▶ Reparación y protección de estructuras expuestas a la acción del hielo y a las sales de hielo-deshielo.
- ▶ Protección de estructuras de hormigón en ambientes marinos.

Características y Ventajas

- ▶ Fácil mezclado y aplicación.
- ▶ Excelente adherencia en soportes sanos.
- ▶ Impermeable al agua líquida, permeable al vapor de agua.
- ▶ Alta resistencia a las sales de hielo-deshielo.
- ▶ Ligeramente más flexible en relación con un mortero normal.
- ▶ Retarda el progreso de la carbonatación.
- ▶ No ataca a las armaduras ni a elementos metálicos.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Polvo blanco



Parte A: garrafa de 5 kg
Parte B: saco de 20 kg

SikaTop®-107 Plus ES

Mortero cementoso para impermeabilización y protección

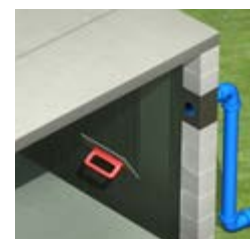
Mortero de impermeabilización de dos componentes a base de cemento portland, áridos seleccionados, material reciclado y aditivos.

Usos

- ▶ Impermeabilización interior y exterior de estructuras de hormigón, mortero, bloques de hormigón o ladrillo.
- ▶ Impermeabilización de muros de cimentaciones o enterrados, en nueva construcción y rehabilitación.
- ▶ Protección de estructuras de hormigón contra los efectos de las sales de deshielo y el ataque de hielo-deshielo.
- ▶ Tapa-poros.
- ▶ Punteo de fisuras en estructuras de hormigón (no sujetas a movimiento).
- ▶ Impermeabilización de depósitos de agua potable y no potable.

Características y Ventajas

- ▶ Protección contra la penetración de agua líquida.
- ▶ Permite la transmisión del vapor de agua.
- ▶ Fácil aplicación con llana y brocha.
- ▶ Componentes predosificados, no requiere agua.
- ▶ Aplicación manual o mediante proyección.
- ▶ Fácil y rápido mezclado.
- ▶ No corroe el acero ni el hierro.
- ▶ Repintable y apto para cubrir.



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris claro



Saco de 20 kg

Sikalastic®-1K ES

Mortero cementoso, monocomponente, reforzado con fibras para impermeabilizaciones flexibles y protección del hormigón

Mortero monocomponente, reforzado con fibras, flexible que contiene áridos seleccionados de granulometría fina y aditivos para la impermeabilización de soportes sujetos a deformaciones.

Usos

- ▶ Impermeabilización flexible y protección de estructuras de hormigón incluyendo depósitos, canales, tanques, tuberías de hormigón, etc.
- ▶ Impermeabilización interior de muros y soleras de sótanos con presión de agua negativa.
- ▶ Revestimiento de protección flexible para estructuras de hormigón armado contra el efecto hielo-deshielo y el ataque de dióxido de carbono para mejorar su durabilidad.
- ▶ Impermeabilización de baños, duchas, terrazas, balcones y piscinas antes de la colocación de baldosas cerámicas pegadas con adhesivo.
- ▶ Impermeabilización exterior de muros enterrados.

Características y Ventajas

- ▶ Adecuado para aplicar sobre soportes húmedos.
- ▶ Consistencia ajustable, fácil de aplicar a brocha o llana.
- ▶ Sin descuelgue, adecuado para aplicaciones en soportes verticales.
- ▶ Buenas propiedades de puenteo de fisuras.
- ▶ Excelente adherencia sobre soportes de hormigón, mortero, piedra, ladrillo, cerámica, madera, etc...

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris claro y blanco



Parte A: garrafa de 8 kg
Parte B: saco de 24 kg

SikaTop®-209 Plus ES

Mortero de impermeabilización flexible, a base de materiales cementosos suplementarios

Mortero de impermeabilización, flexible y de 2 componentes, a base de materiales cementosos suplementarios, con áridos y aditivos seleccionados.

Usos

- Impermeabilización y protección de superficies en que se requiera flexibilidad, con objeto de puentear pequeñas fisuras:
- ▶ Depósitos, piscinas, canales y otros elementos destinados a contener agua, estén enterrados o no.
 - ▶ Interior de sótanos.
 - ▶ Exterior de muros enterrados.
 - ▶ Protección de estructuras expuestas a la acción del hielo y de las sales de deshielo, pretilas de puentes, voladizos de terrazas y azoteas, cornisas, etc.
 - ▶ Protección de estructuras de hormigón en ambientes marinos.

Características y Ventajas

- ▶ Bajo módulo de elasticidad.
- ▶ Impermeable al agua y permeable al vapor de agua.
- ▶ Adecuado para presión positiva y negativa.
- ▶ Predosificado.
- ▶ Excelente adherencia en soportes sanos, hormigón, morteros, piedra, ladrillos, etc.
- ▶ Altas resistencias a las sales de hielo-deshielo.
- ▶ Frena la progresión de la carbonatación.
- ▶ Buenas propiedades de puenteo de fisuras.
- ▶ Apto para contacto con agua potable.



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris claro



Saco de 15 Kg

Sikalastic®-127 Duo ES

Revestimiento cementoso, impermeable, flexible, monocomponente y sulforresistente

Revestimiento cementoso, impermeable, flexible, monocomponente y sulforresistente, para el tratamiento superficial de hormigón y como adhesivo cerámico.

Usos

- ▶ Protección contra la penetración de agentes agresivos y la carbonatación.
- ▶ Control de la humedad en el hormigón.
- ▶ Incremento de la resistividad eléctrica del hormigón.
- ▶ Impermeabilización de depósitos y aljibes de contención de agua potable.
- ▶ Impermeabilización de estructuras enterradas, sótanos, fosos de ascensor, muros de cimentación, muros fisurados, tanques, galerías, túneles, tuberías de hormigón.
- ▶ Impermeabilización de piscinas, baños, duchas, balcones bajo embaldosado cerámico, etc.
- ▶ Piscinas de agua salada.

Características y Ventajas

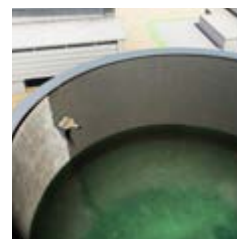
- ▶ Alta flexibilidad y adherencia en hormigón, mortero y mampostería.
- ▶ Aplicación manual y por proyección a máquina.
- ▶ Apto para tratamiento de soportes con pequeños movimientos.
- ▶ Apto para estar en contacto con agua potable.
- ▶ Buenas resistencias a la carbonatación, sulfatos, agua de mar, sales de hielo-deshielo y al agua clorada.
- ▶ Adhesivo de alta adherencia para la colocación de cerámica.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris



Saco de 15 Kg

Sikalastic®-6100 FX

Membrana ligera monocomponente elástica y flexible para impermeabilización y protección de estructuras de hormigón

Membrana monocomponente, a base de cemento, elástica, flexible, aligerada y de curado rápido para la impermeabilización y protección de estructuras de hormigón, mampostería y losas cubiertas con asfalto.

Usos

- ▶ Aplicable tanto en interior como en exterior.
- ▶ Como revestimiento impermeable para estructuras de retención de agua, incluyendo agua potable, tuberías, balsas, etc.
- ▶ Impermeabilización de estructuras enterradas y de tableros de puentes.
- ▶ Protección del hormigón frente al ataque de cloruros y carbonatación.
- ▶ Para áreas constantemente sumergidas en agua.

Características y Ventajas

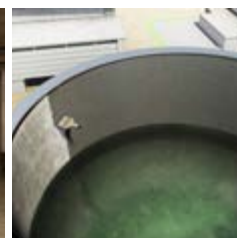
- ▶ Apto para contacto con agua potable: Cumple con Directiva (EU) 2020/2184 y certificado de aprobación WRAS.
- ▶ Elevada capacidad de puenteo de fisuras estáticas y dinámicas, manteniendo la elasticidad.
- ▶ Rápido curado: Después de 2 horas se puede aplicar la segunda capa.
- ▶ Aplicación en interior y exteriores.
- ▶ Elevada protección del hormigón: su elevada resistencia a la difusión del dióxido de carbono permite proteger frente a la carbonatación.
- ▶ Resistente a los sulfatos y a los rayos UV.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris claro y blanco





Saco de 25 Kg

Sika MonoTop®-125 Thick ES

Mortero monocomponente de impermeabilización en capa gruesa, para regularización previa del soporte

Mortero monocomponente de impermeabilización, tixotrópico, formulado a base de cemento, áridos seleccionados y aditivos especiales.

Usos

- ▶ Impermeabilización y protección de superficies de hormigón, mortero, ladrillo o piedra natural para:
 - Canales hidroeléctricos, depósitos, acequias, piscinas, etc.
 - Estructuras enterradas, fosos de ascensor, muros de cimentación, etc. sometidos a presión directa o contrapresión.
 - Impermeabilización frente a la entrada de agua por filtración.
 - Exterior e interior.
 - Vertical y horizontal.

Características y Ventajas

- ▶ Impermeable al agua incluso bajo presiones hidrostáticas.
- ▶ Aplicación manual y mecánica.
- ▶ Buena adherencia, compacidad, excelente trabajabilidad.
- ▶ Permeable al vapor de agua permitiendo la respiración del soporte para evitar condensaciones
- ▶ Elevado tiempo de trabajabilidad.
- ▶ Aplicable sobre soportes húmedos, pero no saturados.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris



Bolsa de plástico de 5 kg

Sika® MiniPack Mortero Impermeabilizante

Mortero impermeabilizante, de un componente, a base de cemento, de fácil utilización.

Es un mortero impemeabilizante monocomponente listo para su empleo con la sola adición de agua.

Usos

- ▶ Impermeabilización y protección de cimentaciones sótanos, fosos de ascensor y muros parcialmente enterrados.

Características y Ventajas

- ▶ Directamente aplicable sobre la mayoría de los soportes.
- ▶ Excelente adherencia.
- ▶ Endurecimiento rápido.
- ▶ Tiempo de espera corto para el reperfilado.
- ▶ Buena trabajabilidad.



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco



Saco de 20 kg

Sika MonoTop®-160 Migrating

Mortero monocomponente de cristalización

Mortero de impermeabilización de un componente compuesto de cemento, áridos seleccionados y agentes químicos activos, que puede ser aplicado mediante brocha y por proyección después de ser mezclado con agua.

Usos

- ▶ Impermeabilización de elementos de hormigón.
- ▶ Impermeabilización a presión positiva y negativa.
- ▶ Aplicación sobre hormigón y morteros de reparación.
- ▶ Particularmente diseñados para ser aplicados en sótanos, muros de contención y fosos de ascensor.

Características y Ventajas

- ▶ Formación cristalina para sellar el sistema capilar de hormigón por migración.
- ▶ Sistema monocomponente, sólo se necesita añadir agua.
- ▶ Consistencia de lechada para una aplicación fácil y rápida mediante brocha o por proyección a baja presión.
- ▶ Puede utilizarse para impermeabilización a presión positiva y negativa.
- ▶ Excelente adhesión a soportes de hormigón.
- ▶ Permeable a vapor de agua.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris

Video



Rollo de 1 m x 50 m = 50 m²

Armatop-99

Malla de fibra de vidrio con protección antialcalina para revocos de mortero y enfoscado

Malla de fibra de vidrio, tejida, con protección antialcalina, utilizada para absorber posibles tensiones que tienen lugar durante el fraguado y endurecimiento de los morteros de revocos y enfoscados.

Usos

- ▶ Refuerzo de enfoscados de morteros tradicionales en superficies y/o puntos singulares (esquinas, encuentros, etc) reduciendo considerablemente el riesgo de fisuración.
- ▶ Punteo de juntas de unión entre materiales de construcción de diferente naturaleza.
- ▶ Colocada sobre materiales aislantes (planchas de poliestireno, etc) facilita la puesta en obra del mortero sobre estos materiales.

Características y Ventajas

- ▶ Reduce considerablemente el riesgo de fisuración en los morteros utilizados para revocos y/o enfoscados.
- ▶ Facilita la colocación del mortero sobre soportes lisos, mejorando el agarre de éste, reduciendo las pérdidas del mortero y aumentando los rendimientos de colocación.

Colores

- ▶ Amarillo



Rollo de 1 m x 50 m = 50 m²

Armatop-100

Malla de fibra de vidrio con protección antialcalina para revocos de mortero y enfoscado

Malla de fibra de vidrio, tejida, con protección antialcalina, utilizada para absorber posibles tensiones que tienen lugar durante el fraguado y endurecimiento de los morteros de revocos y enfoscados.

Usos

- ▶ Refuerzo de enfoscados de morteros tradicionales en superficies y/o puntos singulares (esquinas, encuentros, etc) reduciendo considerablemente el riesgo de fisuración.
- ▶ Punteo de juntas de unión entre materiales de construcción de diferente naturaleza.
- ▶ Colocada sobre materiales aislantes (planchas de poliestireno, etc) facilita la puesta en obra del mortero sobre estos materiales.

Características y Ventajas

- ▶ Reduce considerablemente el riesgo de fisuración en los morteros utilizados para revocos y/o enfoscados.
- ▶ Facilita la colocación del mortero sobre soportes lisos, mejorando el agarre de éste, reduciendo las pérdidas del mortero y aumentando los rendimientos de colocación.

Colores

- ▶ Blanco



Bolsa de 10 kg y saco de 20 kg

Sika®-4a Mortero Rápido

Mortero monocomponente de fraguado rápido, a base de cemento

Mortero monocomponente de fraguado rápido, a base de cemento y exento de cloruros.

Usos

- ▶ Fijaciones rápidas de marcos, pernos, patillas de anclajes, etc.
- ▶ Corte de filtraciones y taponamiento de vías de agua.

Características y Ventajas

- ▶ Fácil mezclado puesta en obra.
- ▶ Fraguado rápido.
- ▶ Exento de cloruros.
- ▶ Solamente requiere la adición de agua.
- ▶ Impermeable.



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris

Video





Cubo de 4 kg y 18 kg



Sika Seal®-75 Plug

Mortero de fraguado ultra-rápido para sellado de fugas de agua activas en hormigón y albañilería

Es un producto fácil de aplicar que mezclado con agua forma un mortero de fraguado ultra-rápido, listo para su empleo, que está formado por una mezcla de cementos hidráulicos, sílices seleccionadas y aditivos.

Usos

- ▶ Cortar filtraciones o fugas de agua, incluso a presión en: depósitos de agua potable, diques, estructuras subterráneas, sótanos, etc. y taponamiento de vías de agua.

Características y Ventajas

- ▶ Impermeable
- ▶ Fácil mezclado y puesta en obra.
- ▶ Fraguado ultra-rápido
- ▶ Solamente requiere la adición de agua.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris



Bolsa de plástico de 5 kg

Sika® MiniPack Mortero rápido para fijaciones

Mortero monocomponente de fraguado rápido listo para su uso

Mortero de fraguado rápido a base de cemento para fijaciones y reparaciones rápidas, fácil de usar. De un componente.

Usos

- ▶ Aplicaciones donde se requiera un rápido curado.
- ▶ Fijación de soportes metálico.
- ▶ Anclaje de señales, barandillas, etc.
- ▶ Fijación de anclajes, pernos expansivos, varillas, etc.
- ▶ Instalación de marcos de puertas y ventanas.

Características y Ventajas

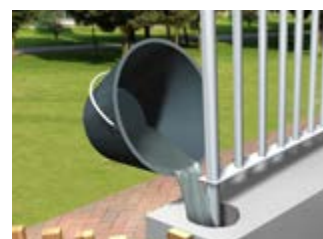
- ▶ Buena adherencia sobre metal, hormigón, piedra y ladrillo.
- ▶ Rápido endurecimiento, incluso en condiciones húmedas.
- ▶ Una vez endurecido se puede pintar.
- ▶ Endurecimiento en pocos minutos.
- ▶ Buen comportamiento, no descuelga.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris





Bote de 5 y 25 kg

Igol®-A Emulsión bituminosa de carácter aniónico, sin cargas

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

Usos

- ▶ Tratamiento de imprimación.
- ▶ Impermeabilización de muros enterrados, cimentaciones y construcción de obras públicas.
- ▶ Protección económica de superficies de hormigón en general, aplicada en una o varias capas, dependiendo del servicio requerido.

Características y Ventajas

- ▶ Muy fácil aplicabilidad, debido a su gran fluidez.
- ▶ Base agua, totalmente exento de disolventes. No inflamable.
- ▶ Económica, con bajo espesor de capa.
- ▶ Resistente a la intemperie.
- ▶ No contiene fenoles.
- ▶ Se suministra lista para su empleo, sin mezclar ni necesidad de calentar.
- ▶ Excelente adherencia y penetración sobre superficies debidamente preparadas.
- ▶ Se puede intercalar entre capas una armadura a base de velo, tejido de vidrio, malla o geotextil.

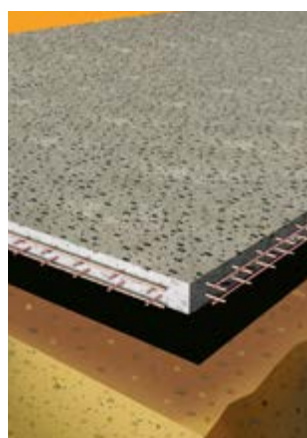
Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Negro

Video



Rollo de 1,50 x 20 = 30 m²

Sika® Membrana-8 Membranas a base de PVC plastificado sin armadura

Membrana a base de PVC plastificado, sin armadura, fabricada mediante calandrado para capa de protección.

Usos

- ▶ Impermeabilizaciones provisionales.
- ▶ Impermeabilizaciones de locales subterráneos, sótanos, terrazas, balcones, cuerdas, gallineros, etc.
- ▶ Protección de cimentaciones.
- ▶ Protección frente a capilaridad.
- ▶ Membrana de protección.

Características y Ventajas

- ▶ No resiste a productos bituminosos, aceites o carburantes.
- ▶ Buenas resistencias.
- ▶ Se debe proteger de los rayos ultravioletas.
- ▶ Admite protecciones con enlosado, mortero, grava, etc.

Colores

Negro



Salchichón de 560 cm³
y cartucho de 300 cm³

SikaMur® Injeto Cream-100

Barrera antihumedad (DPC) basada en silanos para tratamiento de humedades por capilaridad

Es una sustancia repelente al agua, se inserta mediante pistola creando una barrera que bloquea la humedad ascendente en el futuro.

Usos

Puede utilizarse para el tratamiento de humedades por capilaridad sobre la mayoría de soportes en muros de ladrillo, muros con cámara de aire, paredes de piedra, ...

Características y Ventajas

- ▶ Fácil de instalar (bajo riesgo de error).
- ▶ Monocomponente.
- ▶ Rápido de instalar (no "doble taladro", no hay que esperar a que el líquido penetre por presión o gravedad).
- ▶ No es necesario un sellado adicional alrededor de los taladros como sucede en los sistemas con presión.
- ▶ Rápido para inyectar (no hay que esperar tiempos como sucede en las inyecciones a presión, ni reinyectar).
- ▶ Cálculo fácil de consumo.
- ▶ No requiere una bomba especial de expansión.
- ▶ Eliminación de derrames (no existe problema de derrames en las paredes, huecos...).
- ▶ Fórmula concentrada con un 80% de ingredientes activos (introduce una baja cantidad de sustancias inactivas en el muro- gran efectividad comparada con materiales menos concentrados).
- ▶ Baja peligrosidad, base agua- no inflamable, no se inyecta bajo presión.
- ▶ Baja pérdida de material y cantidad de residuos.
- ▶ No hay riesgo de eflorescencias.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco

Video



Cartucho de 300 cm³,
salchichón de 600 cm³

SikaSwell® S-2

Masilla expansiva

Masilla de poliuretano monocomponente que expande en contacto con el agua.

Usos

Sellado de estructuras impermeabilizantes como:

- ▶ Juntas de construcción (juntas sin movimiento).
- ▶ Huecos y penetraciones de tuberías.
- ▶ Pasatubos y perforaciones a través de paredes y losas.
- ▶ Conductos de cableado.

Juntas de conexión entre los existentes y los nuevos edificios fijados por:

- ▶ Perfiles de SikaSwell®.

Características y Ventajas

- ▶ Hidroexpansivo - expande en contacto con agua.
- ▶ Fácil aplicación.
- ▶ Resiste en contacto permanente con agua.
- ▶ Buena adherencia a los soportes mas comunes de un edificio.
- ▶ Bajo coste.
- ▶ Radio de expansión controlado, es decir no daña el hormigón durante su curado.
- ▶ Adaptable a encajar muchas tareas de detalle diferentes.

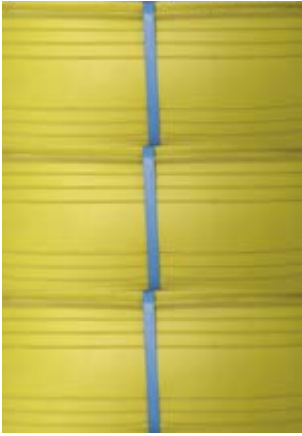


Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Rojo



Rollo de 15 m de largo.
Diferentes secciones

Cintas Sika® PVC

Cintas flexibles de cloruro de polivinilo

Están constituidas por un material flexible (termoplástico) a base de cloruro de polivinilo, con diferentes secciones y dimensiones en función de su colocación y sollicitaciones a las que va a estar sometidas.

Usos

- ▶ Estanqueidad de juntas de dilatación.
- ▶ Estanqueidad de juntas de hormigonado.

Características y Ventajas

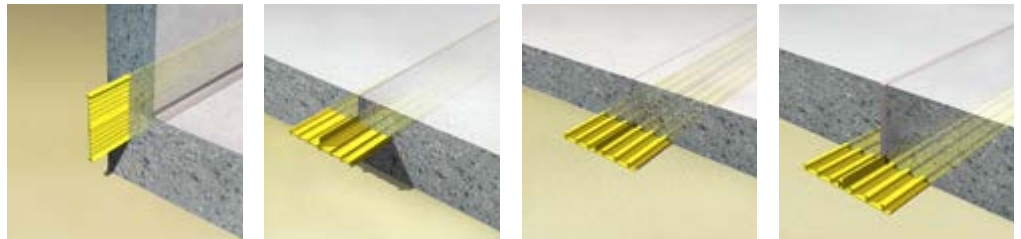
- ▶ Las nerviaciones dificultan el paso del agua aumentando la superficie de agarre.
- ▶ Gran durabilidad, prácticamente no envejecen.
- ▶ Resisten permanentemente agua dulce, aguas fecales y temporalmente ácidos y bases inorgánicas diluidos y aceites minerales.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Amarillo



Rollo de 2 m de ancho
y 40 m de largo

Sika® Lam SP-8 Plus

Lámina de nódulos de polietileno para protección de cimientos

Sika® Lam SD-8 Plus

Lámina drenante de nódulos de polietileno y geotextil incorporado

Membranas de nódulos de polietileno de alta densidad para la protección de cimientos y construcciones enterradas. El SD-8 incorpora además su capacidad drenante.

Usos

- ▶ Protección de trasdós de muros, elementos enterrados y túneles.
- ▶ Cimientos protegidos con pinturas bituminosas.
- ▶ Protección de obras con cimentación profunda en obras públicas y edificación.
- ▶ Capa de limpieza bajo losas de solado.
- ▶ Capa separadora y de protección en cubiertas ajardinadas.
- ▶ Gunitado sobre superficies porosas.

Características y Ventajas

- ▶ Fácil colocación.
- ▶ Alta resistencia a la compresión.
- ▶ Buenas resistencias químicas.
- ▶ Resistencia a golpes y rozamientos.
- ▶ Resistente a raíces.
- ▶ Imputrescible.
- ▶ Protección económica.
- ▶ Los nódulos forman una cámara entre la construcción y el terreno, a través de la cual circula el aire y el vapor de agua.
- ▶ (SD-8) Absorbe y filtra el agua del terreno gracias al geotextil sujeto a los nódulos, potenciando la capacidad drenante del sistema.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Membrana marrón y geotextil blanco (en SD-8)

SOLUCIONES SIKA PARA REFORMA Y OBRA NUEVA

ADITIVOS Y SOLUCIONES PARA HORMIGÓN Y MORTEROS







SUPERPLASTIFICANTES

- ▶ SikaPlast®-200 R 84

ADITIVOS PARA MORTERO

- ▶ Sikamor® A 84
- ▶ Sikatard®-40 PR 85

ACELERANTES Y RETARDANTES

-  SikaRapid®-104 R 85
-  Sika® Retarder-50 86

ANTICONGELANTES

- ▶ SikaCim® Anticongelante 86

IMPERMEABILIZANTES

- ▶ Sika®-1 87
- ▶ SikaCim® Impermeabilizante 87

PRODUCTOS DE CURADO Y DESENCOFRANTES

- ▶ Sika® Antisol® 3E 88
- ▶ Sika® Desencofrante D/EN/LN 88

FIBRAS

- ▶ SikaCim® Fibras-6 89
- ▶ SikaFiber® M-12 89
- ▶ SikaFiber® Force-50 90

MEJORADORES DE ADHERENCIA

- ▶ SikaLatex® 90
- ▶ SikaTop®-10 91
- ▶ SikaTop®-30 91
- ▶ SikaTop®-50 Resina de Unión 93



Garrafa de 25 kg

SikaPlast®-200 R

Superplastificante de efecto prolongado

Aditivo superplastificante que permite obtener y mantener hormigones muy fluidos, incluso en tiempo caluroso. Está exento de cloruros.

Usos

- ▶ Trabajabilidad prolongada y buenas resistencias.
- ▶ Hormigón bombeado y transportado a largas distancias.
- ▶ Hormigón de gran densidad de armaduras.
- ▶ Hormigonado en tiempo caluroso.
- ▶ Hormigón visto de alta calidad.
- ▶ Hormigón para Suelos Radiantes.

Características y Ventajas

- ▶ Transporte largo y/o con tiempo caluroso.
- ▶ Hormigón bombeado.
- ▶ Mejores resistencias finales.
- ▶ Reducción de agua importante.
- ▶ Disminuye la segregación.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Marrón



Garrafa de 2 kg

Sikamor® A

Plastificante - aireante de fraguado normal para mortero

Aditivos líquidos plastificante-aireante, listos para su empleo en todo tipo de morteros. Está exento de cloruros.

Usos

- En todo tipo de morteros de cemento para:
- ▶ Asiento de fábrica de ladrillo, bloques, etc.
 - ▶ Enfoscados, revocos, albañilería en general.
 - ▶ Morteros «estabilizados» en combinación con otros aditivos.

Características y Ventajas

- ▶ Mejora la trabajabilidad (arenas de baja calidad.)
- ▶ Reducen el agua de amasado con aumento de resistencias mecánicas.
- ▶ Mejoran resistencias a las intemperies y las heladas.
- ▶ Aumentan la cohesión evitando la segregación.



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Incoloro



Garrafa de 25 kg

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Marrón

Sikatard®-40 PR

Estabilizador de fraguado para mortero

Aditivo líquido para hacer mortero estabilizado. Está exento de cloruros.

Usos

Confeccionar morteros de cemento con tiempo de puesta en obra prolongado:

- ▶ Asiento de fabrica de ladrillo, de bloques.
- ▶ Rejuntado.
- ▶ Enfoscados, revocos.
- ▶ Morteros estabilizados.

Características y Ventajas

- ▶ Permite la fabricación de grandes cantidades de mortero y utilizarlo fraccionadamente.
- ▶ Disminuye las perdidas de tiempo y material.
- ▶ Conserva las propiedades de un mortero «recién hecho».



NUEVO



Garrafa de 25 kg

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Amarillento

SikaRapid®-104 R

Acelerante líquido para hormigones y morteros, exento de cloruros

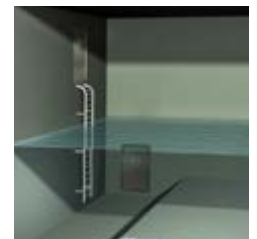
Acelerante líquido para hormigones y morteros, exento de cloruros.

Usos

- ▶ Obras y trabajos marítimos.
- ▶ Prefabricados.
- ▶ Obras subterráneas, túneles, galerías, etc.
- ▶ Morteros y hormigones en masa o armados, en presencia de agua.

Características y Ventajas

- ▶ Acelerante sin cloruros.
- ▶ Sirve para todo tipo de hormigones y morteros.
- ▶ Aumento de las resistencias iniciales.
- ▶ Hormigonado bajo agua.
- ▶ Aumento de las resistencias iniciales sin penalizar las finales.



NUEVO



Carrafas de 30 kg

Sika® Retarder-50 Aditivo retardador y estabilizador

Aditivo líquido desarrollado para el control de la hidratación del cemento. Retarda/estabiliza el hormigón sin influir negativamente en su calidad.

Usos

- ▶ Se utiliza en una amplia gama de aplicaciones en que se necesita retardar / estabilizar la masa de hormigón.

Características y Ventajas

- ▶ Alta resistencia a la segregación y sangrado reducido.
- ▶ Trabajabilidad extendida
- ▶ Proporciona mayores resistencias finales
- ▶ Cumple la norma UNE-EN 934-2, tabla 8: retardador de fraguado.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Marrón



Bolsa de plástico de 0,5 kg

SikaCim® Anticongelante Aditivo anticongelante para mortero y hormigón, en bolsas de plástico

Aditivo líquido, que se presenta en bolsas de plástico, se utiliza para la fabricación de mortero y hormigón en bajas temperaturas. Está exento de cloruros.

Usos

- ▶ Hormigones que vayan a soportar temperaturas ambientales de hasta: -6° C.
- ▶ Trabajos que se realizan con un ligero frío durante el día y se esperan heladas por la noche.
- ▶ Cuando amenaza olas de frío.
- ▶ Aditivo apto para aplicaciones donde se requiera fraguado rápido.

Características y Ventajas

- ▶ Mejora la trabajabilidad sin incrementar el agua.
- ▶ Reducción de agua sin pérdidas de trabajabilidad.
- ▶ Mejora de las resistencias y de la impermeabilidad
- ▶ Gran facilidad de dosificación (1 bolsa de producto por saco de cemento).
- ▶ Aumenta la resistencia a heladas de hormigón fresco.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Incoloro





Garrafa de 5 kg y 25 kg

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Amarillo

Sika®-1

Impermeabilizante líquido para morteros y hormigones, exento de cloruros

Aditivo impermeabilizante de fraguado normal para mortero y hormigón, es una dispersión viscosa de color amarillo que no contiene cloruros.

Usos

- Morteros y hormigones en:
- ▶ Piscinas, depósitos, depuradoras.
 - ▶ Canales, pozos, alcantarillas.
 - ▶ Fachadas, paredes, sótanos.

Características y Ventajas

- ▶ Impermeabilizante líquido para mortero y hormigón.
- ▶ No contiene cloruros.
- ▶ Para hormigón con espesores inferiores a 20-25 cm.
- ▶ Mejora la trabajabilidad.



Bolsa de plástico de 450 g

SikaCim® Impermeabilizante

Aditivo líquido impermeabilizante para mortero y hormigón

Aditivo líquido exento de cloruros, listo para su empleo, para impermeabilizar morteros y hormigones.

Usos

- Aplicaciones variadas:
- ▶ Enfoscado de fachadas, paredes y sótanos.
 - ▶ Enfoscado impermeable para balsas y depósitos.
 - ▶ Mortero de nivelación.
 - ▶ Hormigón para canales, pozos y alcantarillas.
 - ▶ Revestimiento de piscinas.

Características y Ventajas

- ▶ Proporciona al mortero y al hormigón una gran impermeabilidad mediante la obturación de la red capilar sin afectar a las resistencias mecánicas.
- ▶ Exento de cloruros.
- ▶ Fácil Dosificación.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco





Garrafa de 25 kg

Sika® Antisol® 3E Producto de curado, para hormigón y mortero

Producto líquido de curado para prevenir la pérdida de agua del hormigón y del mortero fresco.

Usos

- ▶ Construcción de carreteras.
- ▶ Rampas, pistas de patinaje, forjados, cubiertas.
- ▶ Puentes, vigas, pilares, muros, losas.
- ▶ Canales, presas, pavimentos industriales, prefabricados.

Características y Ventajas

- ▶ Climas secos.
- ▶ Mucho sol y/o viento.
- ▶ Grandes superficies.
- ▶ Minimiza la retracción.
- ▶ Reduce la formación de polvo.
- ▶ Incrementa la resistencia a las heladas.
- ▶ Asegura la obtención de las resistencias deseadas.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanquecino



Garrafa de 25 l

Sika® Desencofrante D/EN/LN Aceite de desencofrado para todo tipo de encofrados

Es un agente desencofrante que evita la adherencia del hormigón o del mortero a los encofrados.

Usos

- ▶ Sika® Desencofrante D, emulsionado en agua, para encofrados absorbentes.
- ▶ Sika® Desencofrante EN, emulsionado en agua para encofrados absorbentes.
- ▶ Sika® Desencofrante LN, para encofrados metálicos.

Características y Ventajas

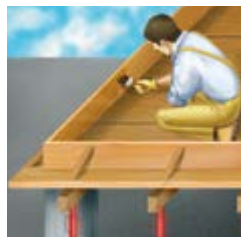
- ▶ Obtención de superficies con buena terminación.
- ▶ Sika® Desencofrante EN y D: Para encofrados muy absorbentes, diluible en obra.
- ▶ Sika® Desencofrante LN: Listo para su empleo, principalmente para encofrados metálicos.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Amarillento





Bolsa de 150 gr
Caja de 70 bolsas de 150 gr

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Fibras blancas

SikaCim® Fibras-6

Fibra de polipropileno para el refuerzo de hormigones y morteros

Especialmente diseñada y producida para su uso en hormigones y morteros. Se distribuye aleatoriamente dentro de la masa de hormigón o mortero formando una red tridimensional muy uniforme.

Usos

- ▶ Morteros de revoco de fachada.
- ▶ Losas de hormigón (soleras, forjados, etc.)
- ▶ Morteros y hormigones proyectados.
- ▶ Elementos prefabricados.
- ▶ Revestimientos de canales.

Características y Ventajas

- ▶ Reducción de la fisuración por retracción e impidiendo su propagación.
- ▶ Aumento importante del índice de tenacidad del hormigón.
- ▶ Mejora la resistencia al impacto reduciendo la fragilidad.
- ▶ No afecta a la hidratación del cemento.



Bolsa de 600 gr
Autodestruible en la masa del hormigón. Caja de 20 bolsas

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Fibras blancas

SikaFiber® M-12

Fibra de polipropileno monofilamento para el refuerzo de hormigones y morteros

Es una fibra monofilamento de polipropileno diseñada para ser mezclada con hormigones y morteros con el fin de aumentar su durabilidad y evitar la fisuración.

Usos

- ▶ Losas de hormigón (soleras y forjados).
- ▶ Pavimentos de hormigón.
- ▶ Hormigón proyectado.
- ▶ Elementos prefabricados, etc.
- ▶ Revestimientos de canales.

Características y Ventajas

- ▶ Distribuye de manera homogénea las tensiones de la masa, evitando fisuras.
- ▶ Reduce la fisuración por retracción.
- ▶ Reduce el riesgo de disgregación.
- ▶ Mejora el comportamiento frente al fuego.
- ▶ Mejora la resistencia al impacto.





Saco de 5 kg

SikaFiber® Force-50

Macrofibras sintéticas para hormigón estructural y proyectado

Macrofibra sintética de 50 mm de longitud de uso estructural para hormigón.

Usos

- ▶ Hormigón para soleras apoyadas.
- ▶ Elementos prefabricados de hormigón.
- ▶ Cimentaciones.
- ▶ Componentes estructurales de la construcción e infraestructura.

Características y Ventajas

- ▶ Apto para dosificadores automáticos.
- ▶ Incrementa la ductilidad.
- ▶ Mayor resistencia a flexión y cortante.
- ▶ Aumenta la energía de absorción.
- ▶ Reduce la permeabilidad.
- ▶ Disipa tensiones y previene la fisuración estructural.
- ▶ Mejora la resistencia a la abrasión y al hielo-deshielo.
- ▶ Reduce parcial o totalmente el armado metálico.
- ▶ Distribución homogénea dentro de la masa de hormigón.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Fibras blancas



Garrafa de 5 kg y 25 kg
Bolsa de 0,5 l

SikaLatex®

Emulsión adhesiva para mortero o lechada de cemento

Emulsión sintética que mezclada con agua sirve para la confección de mortero o lechada de cemento consiguiendo una buena adherencia y resistencia al agua.

Usos

- ▶ Lechada de adherencia y tapa-poros.
- ▶ Morteros para fijar tejas, azulejos, piezas cerámicas, etc.
- ▶ Morteros de reparación y parcheo.
- ▶ Albañilería en general, enfoscados, revestimientos, etc.

Características y Ventajas

- ▶ Aumentar la adherencia.
- ▶ Mejorar la trabajabilidad.
- ▶ Aumentar la impermeabilidad.
- ▶ Mejorar la resistencia al desgaste.
- ▶ Disminuir el riesgo de fisuración.
- ▶ Mejora las resistencias químicas.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco lechoso





Bote de 5 kg y 20 kg

SikaTop®-10 Imprimación en base agua con cargas minerales

Resina sintética a base de copolímeros estirenos acrílicos, con cargas minerales, que se utiliza como imprimación y promotor de adherencia sobre soportes de naturaleza mineral, revestimientos cementosos y cerámicos antiguos.

Usos

- El SikaTop®-10 es adecuado para:
- ▶ Sellado de soportes minerales.
 - ▶ Mejorador de la adherencia de los morteros sobre sustratos porosos y no 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 previa a los morteros de la gama SikaDecor Nature.

Características y Ventajas

- ▶ Sellados eficaces en superficies de hormigón.
- ▶ Económico.
- ▶ Evita la pérdida de agua dentro del soporte, la formación de burbujas y mejora la adherencia.
- ▶ Excelente adherencia sobre soportes porosos y vítreos.
- ▶ Incrementa la impermeabilidad y durabilidad.
- ▶ Resistente al pH alcalino del soporte.
- ▶ Facilita el rendimiento en la colocación de productos de revoco de naturaleza hidráulica.
- ▶ Permite el revestimiento en paramentos de hormigón prefabricado o poco absorbente.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Rojo

Video



Garrafa de 5 kg y 25 kg

SikaTop®-30 Resina de unión para morteros y yesos

Resina acrílica, base agua, para mejorar la adherencia previa a la aplicación de todo tipo de morteros cementosos.

Usos

- Como puente de adherencia para:
- ▶ Morteros hechos en obra, secos o predosificados.
 - ▶ Yesos, escayolas.
- Los principales soportes sobre los que se puede usar son:
- ▶ Hormigones, ladrillo, piedra natural o artificial.
 - ▶ Morteros, tanto normales como impermeables.
 - ▶ Fibrocemento.
 - ▶ Todos aquellos materiales que no tengan porosidad nula.
- Algunas situaciones típicas de utilización son:
- ▶ Capa de adherencia para realizar enfoscados y enlucidos.
 - ▶ Uniones del tabique con el pilar.

Características y Ventajas

- ▶ Aporta una superficie con buena adherencia sobre todo tipo de soportes porosos.
- ▶ No inflamable.
- ▶ Listo para su uso, fácil aplicación. Tiempo abierto medio.
- ▶ En la aplicación sobre superficies horizontales, mantiene la cohesión evitando la disgregación y el arrastre del árido.
- ▶ 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 yeso acto seguido.
- ▶ No aplicable en soleras para recrecidos con morteros.



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Azulado

DUR *h* ABILIDAD es...



que las **Torres Blancas** se sigan disfrutando como el primer día **después de 10 años** de nuestra intervención.

DESCUBRE NUESTRAS
SOLUCIONES DE
FACHADAS AQUÍ



BUILDING TRUST





Bolsa de 0,5 l y
garrafas de 5 kg y 25 kg

SikaTop®-50 Resina de Unión

Imprimación de adherencia para morteros y yesos

Imprimación de adherencia, a base de resina acrílica en base agua, previa a la aplicación de todo tipo de morteros cementosos y yesos.

Usos

Se utiliza como puente de adherencia para morteros, yesos y escayolas. Los soportes sobre los que se puede usar son:

- ▶ Hormigón, tanto normales como morteros impermeables, ladrillo, piedra natural o artificial, fibrocemento, todos aquellos materiales que no tengan porosidad nula.
- ▶ Capa de adherencia para realizar enfoscados y enlucidos.
- ▶ Uniones de tabiques con pilares.
- ▶ Se puede utilizar tanto para colocar el mortero o el yeso seguidamente, o al cabo de las 48 horas siguientes.

Características y Ventajas

- ▶ Listo para su uso.
- ▶ De fácil aplicación, incluso proyectable.
- ▶ Mantiene la pegajosidad durante 48 horas tiempo, por lo que no es necesario aplicar el mortero o yeso acto seguido.
- ▶ No inflamable.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

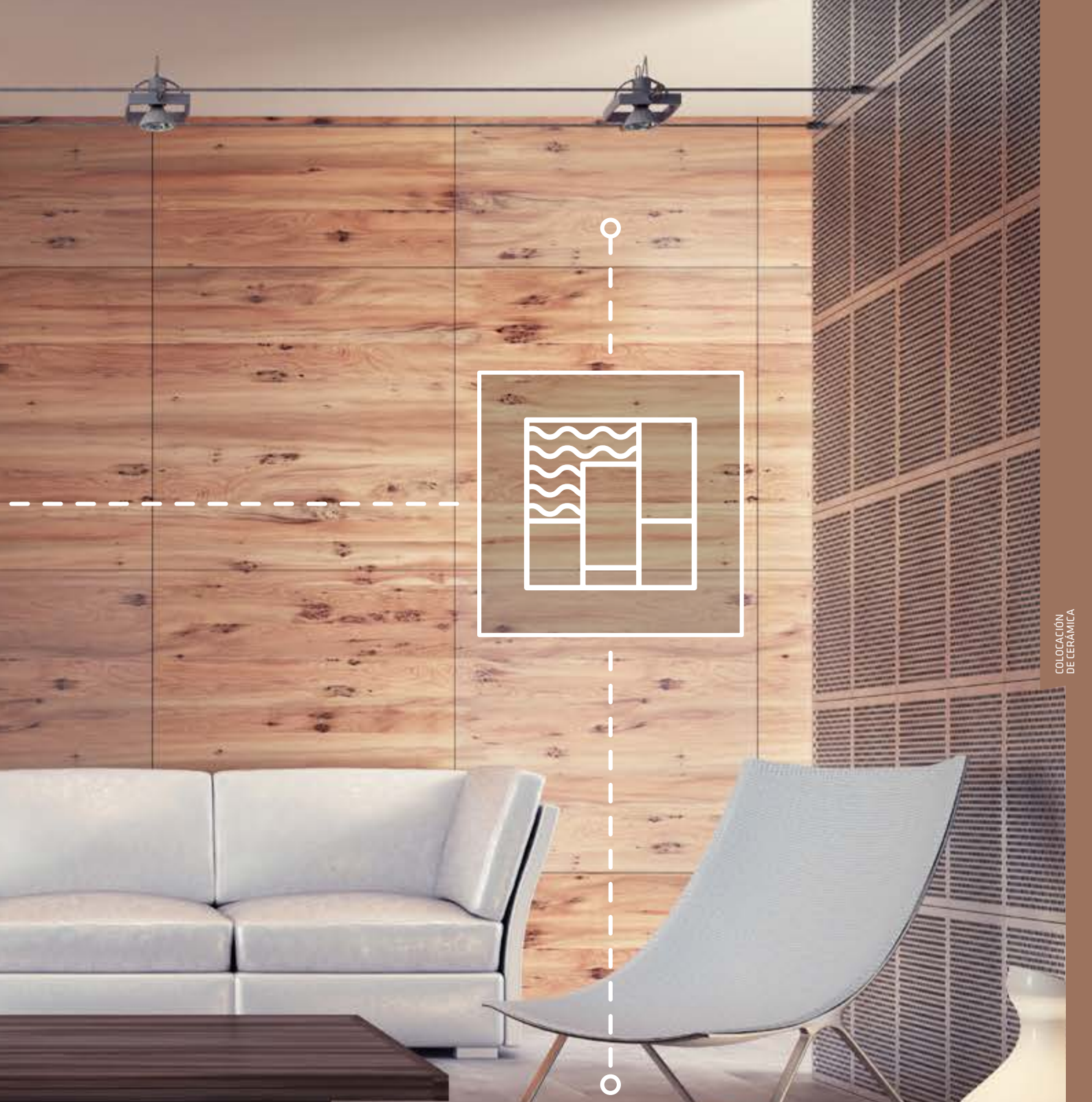
Colores

Blanco



COLOCACIÓN DE CERÁMICA





ADHESIVOS EASY DE ALTO RENDIMIENTO

- ▶ SikaCeram® 252 StarFlex _____ 96
- ▶ SikaCeram® 215 Flex _____ 96
- ▶ SikaCeram® 290 Slim _____ 97

ADHESIVOS PARA APLICACIONES ESPECIALES

- ▶ SikaCeram® 500 Ceralastic ES _____ 97
- ▶ SikaCeram® 260 SuperFlexible _____ 98
- ▶ SikaCeram® 242 Rapid _____ 98

ADHESIVOS DE LIGANTES MIXTOS EN CAPA FINA

- ▶ SikaCeram® 150 Extra _____ 99
- ▶ Lanko Imperflex _____ 99

JUNTAS CERÁMICAS DECORATIVAS

- ▶ SikaCeram® -685 Wall _____ 100
- ▶ SikaCeram® -670 Elite _____ 100
- ▶ SikaCeram® -650 Classic _____ 101
- ▶ SikaCeram® -880 Easy Epoxy _____ 101
- ▶ SikaCeram® EpoxyGrout _____ 102
- ▶ SikaCeram® FLX 800 _____ 102

IMPERMEABILIZACIÓN BAJO CERÁMICA

- ▶ Sikalastic® 260 Stop Aqua _____ 103
- ▶ Sika® SealTape F _____ 103
- ▶ SikaCeram® Sealing Membrane A _____ 104
- ▶ SikaCeram® Sealing Membrane W _____ 104
- ▶ SikaCeram® Sealing Fix _____ 105

Ver vídeos

👁 SikaCeram® - 670 Elite:



👁 Sikalastic® 260 Stop Aqua:





Saco de 25 kg

SikaCeram® 252 StarFlex

Adhesivo EASY de alto rendimiento deformable. Especial para la colocación en fachadas y suelos de calefacción radiante

Tecnología EASY. Mayor plasticidad y capacidad para absorber tensiones. Doble consistencia fluida y tixotrópica. Ahorro significativo en aplicaciones fluidas.

Usos

- ▶ Piezas de cerámica de pasta roja o blanca.
 - ▶ Gres extrusionado o monococcion.
 - ▶ Gres porcelánico.
- Puede usarse en los siguientes casos:
- ▶ Suelos de calefacción radiante y fachadas.
 - ▶ Hormigón, mortero y ladrillo.
 - ▶ Yeso.
 - ▶ Placa de yeso laminado y fibrocemento.
 - ▶ Apto para la colocación en todo tipo de obras, tanto de reforma como de nueva construcción.
 - ▶ Uso residencial, comercial e industrial, en zonas con tráfico moderado o intenso.

Características y Ventajas

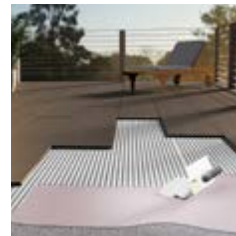
- ▶ Máxima seguridad en la colocación de piezas cerámicas en pavimentos exteriores e interiores y revestimientos interiores.
- ▶ Sin deslizamiento (descuelgue) una vez aplicado en paramentos verticales.
- ▶ Máximas prestaciones en fachadas y suelos radiantes.
- ▶ Apto para la colocación en cámaras frigoríficas, piscinas, suelos con tráfico pesado, yeso y placa de yeso laminado, y para aplicación de cerámica nueva directamente sobre la antigua.
- ▶ Doble consistencia: tixotrópica y fluida.
- ▶ Clase C2TES1 / C2ES1.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris y blanco



Saco de 25 kg

SikaCeram® 215 Flex

Adhesivo EASY de alto rendimiento flexible. Especial para la colocación de todo tipo de cerámica en cocinas, baños y obras de reforma

Tecnología EASY: doble consistencia fluida y tixotrópica. Mayor plasticidad, elasticidad y capacidad para absorber tensiones.

Usos

- Es adecuado para el pegado de los siguientes tipos de baldosas:
- ▶ Piezas de cerámica de pasta roja o blanca.
 - ▶ Gres extrusionado o monococcion.
 - ▶ Gres porcelánico.
- Puede usarse en los siguientes casos:
- ▶ Hormigón y mortero.
 - ▶ Yeso.
 - ▶ Placa de yeso laminado.
 - ▶ Fibrocemento.

Características y Ventajas

- ▶ Máxima seguridad en la colocación de piezas cerámicas en pavimentos y revestimiento interiores, pavimentos y zócalos exteriores.
- ▶ Renovación de cerámica antigua.
- ▶ Especial para cocinas, baños y reformas
- ▶ Apto para piscinas, superficies de yeso y placas de yeso laminado.
- ▶ Doble consistencia: tixotrópica y fluida
- ▶ Alto rendimiento.
- ▶ Clase C2TE / C2E.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco y gris





Saco de 20 kg

SikaCerám® 290 Slim

Adhesivo polimérico para la colocación de piezas cerámicas de muy gran formato y láminas extrafinas / Slim.

Adhesivo cementoso flexible, de altas prestaciones, listo para su uso con la única adición de agua, para la colocación de piezas cerámicas de muy gran formato.

Usos

Indicado para pegar los siguientes tipos de baldosas:

- ▶ Formatos muy grandes y láminas slim.
- ▶ Piezas extrafinas que incorporan malla de fibra en la parte posterior.

Se puede utilizar sobre:

- ▶ Hormigón, ladrillo y mortero, siempre que tengan buena planitud.
- ▶ Directamente sobre cerámica, yeso y placa de yeso.

Se puede colocar en suelos, revestimientos, fachadas y zonas exigentes.

Características y Ventajas

- ▶ Máxima adherencia sobre todo tipo de piezas cerámicas y piedra natural.
- ▶ Tixotrópico - Class C2TE/S1.
- ▶ Fácil de usar con excelente trabajabilidad y consistencia tixotrópica.
- ▶ Buena flexibilidad en comparación con los morteros de cemento tradicionales.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco



Saco de 20 kg

SikaCerám® 500 Ceralastic ES

Membrana impermeabilizante y adhesivo cerámico en una sola aplicación

Solución 2 en 1, especial para la colocación de cerámica e impermeabilización en duchas, terrazas y piscinas. Membrana monocomponente, reforzada con fibras, de consistencia fluida.

Usos

Impermeabilización de:

- ▶ Balcones,
- ▶ Terrazas,
- ▶ Piscinas,
- ▶ Baños,
- ▶ Duchas

▶ Pegado de baldosas.

- ▶ Adhesivo cerámico:
 - Todo tipo de piezas cerámicas y piedra natural

Características y Ventajas

- ▶ Mortero de impermeabilización y pegado en una sola aplicación.
- ▶ Impermeabilización y pegado de baldosas de forma simultánea; permite el rejuntado cerámico entre 12-24 horas.
- ▶ Reforzado con fibras. No necesita malla de refuerzo.
- ▶ Excelente capacidad de puenteo de fisuras.
- ▶ Colocación directa de platos de ducha.
- ▶ Adherencia y máximas prestaciones sobre todo tipo de soportes (cerámica, hormigón, mortero, piedra, ladrillo, madera).
- ▶ Clase: C2ES2 (EN-12004)
CMO2P (EN-14891)
PIMCIR (EN-1504-2)

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris.





Saco de 20 kg

SikaCeram® 260 SuperFlexible

Adhesivo altamente deformable. Especial para la colocación de piezas cerámicas de muy gran formato y soportes deformables.

Máxima plasticidad y deformabilidad para todo tipo de piezas, grandes formatos y fachadas

Usos

Para pegado de los siguientes tipos de piezas:

- ▶ Máxima seguridad para la colocación de todo tipo de piezas cerámicas, materiales pétreos, vítreos y mármol.
- ▶ Máxima deformabilidad para la colocación en fachadas, soportes deformables y piezas de muy gran formato.
- ▶ Apto para la colocación en todo tipo de obras, tanto de reforma como de nueva construcción.
- ▶ Indicado para la colocación en piscinas y zonas con humedad permanente.
- ▶ Uso residencial, comercial e industrial, en zonas con tráfico moderado o intenso.

Características y Ventajas

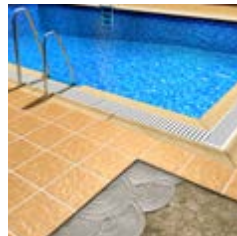
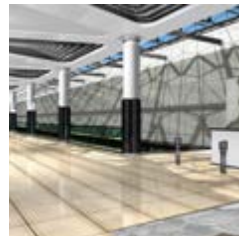
- ▶ Colocación de todo tipo de piezas cerámicas de cualquier absorción tanto en interior como en exterior (pavimentos y revestimientos).
- ▶ Máxima seguridad en piezas de gran formato y soportes deformables.
- ▶ Sin deslizamiento (descuelgue) una vez aplicado en paramentos verticales.
- ▶ Apto para fachadas y suelos de calefacción radiante.
- ▶ Elevado rendimiento.
- ▶ Muy fino y cremoso.
- ▶ Clase C2TES2.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco



Saco de 25 kg

SikaCeram® 242 Rapid

Adhesivo flexible rápido. Especial para la colocación en obras rápidas de reforma, grandes superficies y centros comerciales.

Indicado para la renovación de piezas cerámicas antiguas y compatible con la mayoría de soportes de renovación

Usos

Es adecuado para el pegado de los siguientes tipos de baldosas:

- ▶ Piezas de cerámica de pasta roja o blanca.
- ▶ Gres extrusionado o monococcion.
- ▶ Gres porcelánico.

Puede usarse en los siguientes casos:

- ▶ Hormigón y mortero.
- ▶ Yeso.
- ▶ Placa de yeso laminado.
- ▶ Fibrocemento.
- ▶ Especialmente indicado sobre soportes que puedan sufrir movimientos (expansión / retracción).

Características y Ventajas

- ▶ Colocación de piezas cerámicas en paredes interiores y pavimentos exteriores e interiores.
- ▶ Apto para la renovación de piezas cerámicas antiguas con gres porcelánico.
- ▶ Permite la renovación rápida en grandes superficies y centros comerciales.
- ▶ Especialmente indicado sobre soportes que puedan sufrir movimientos (expansión / retracción).
- ▶ Clase C2FT.

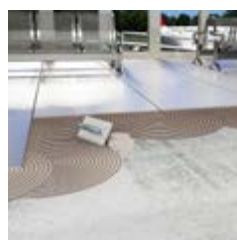
Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris

Video





Saco de 25 kg

SikaCerám® 150 Extra

Adhesivo cementoso de altas prestaciones para la colocación de piezas cerámicas de media-alta absorción

Adhesivo mejorado. Especial para la colocación de piezas de media-alta absorción y pequeños formatos. Interior y exterior.

Usos

Es un producto adecuado para pegar las siguientes piezas cerámicas:

- ▶ Piezas de cerámica de pasta roja y blanca.
- ▶ Gres extrusionado.
- ▶ Gres monococción.
- ▶ Mosaicos.

Se utiliza sobre los siguientes soportes:

- ▶ Mortero u hormigón, siempre que tengan buena planeidad.
- ▶ La mayoría de los soportes habituales de construcción.

Puede usarse en los siguientes casos:

- ▶ Paredes y pavimentos interiores.
- ▶ Pavimentos en exterior.

Características y Ventajas

- ▶ Colocación de piezas cerámicas de porosidad media-alta en paredes interiores y pavimentos exteriores e interiores.
- ▶ Apto para alicatado sobre placa de yeso laminado.
- ▶ Clase C1TE.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris y blanco



Saco de 25 kg

Lanko Imperflex

Adhesivo multiusos impermeable flexible especial para la colocación de cerámica en piscinas, zonas húmedas y obras de reforma.

Adhesivo cementoso flexible de muy baja absorción de agua y alta adherencia para la colocación cerámica en exterior e interior.

Usos

- ▶ Indicado para la colocación de todo tipo de piezas cerámicas y piedra natural.
- ▶ Sobre soportes de cerámica antigua, hormigón, mortero, yeso, placa de yeso laminado y fibrocemento.
- ▶ Especial para la renovación de piscinas directamente sobre el antiguo revestimiento cerámico.
- ▶ Especialmente indicado para colocación en zonas y cuartos húmedos de interior.
- ▶ Aplicación directa sobre la membrana líquida impermeabilizante flexible SikaLastic®-260 Stop Aqua.

Características y Ventajas

- ▶ Flexible e Impermeable.
- ▶ Muy baja absorción de agua.
- ▶ Excelente trabajabilidad.
- ▶ Tixotrópico - Clase C2TE.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco



NUEVO
FORMATO
5kg



Bolsa de 5 y saco de 25 kg

SikaCeram®-685 Wall

Junta mineral decorativa FLEXIBLE para rejuntado cerámico en piscinas, fachadas y SATE

Mortero cementoso coloreado para el rejuntado decorativo de piezas cerámicas en piscinas, fachadas y SATE cerámico.

Usos

Para rejuntado en exteriores:

- ▶ Todo tipo de piezas cerámicas, materiales pétreos, vítreos y mármol.
- ▶ Indicado para el rejuntado cerámico en piscinas, incluso en aquellas con tratamiento por cloración salina.
- ▶ Especialmente diseñado para su aplicación en fachadas y en revestimientos cerámicos de acabado de SATE.
- ▶ Espesores de junta entre 2-20mm.

Características y Ventajas

- ▶ Flexible.
- ▶ Producto hidrofugado.
- ▶ Colores con buena resistencia a la intemperie.
- ▶ Buena resistencia a la abrasión y en inmersión.
- ▶ Resistente a Rayos UV.
- ▶ Alta deformabilidad.
- ▶ Clase CG2WA.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gama de 8 colores



Bolsa de 5 y saco de 25 kg

SikaCeram®-670 Elite

Junta mineral flexible de alta resistencia. Extrafina de 1 a 12mm. Puesta en servicio rápida.

Mortero flexible decorativo de alta resistencia para rejuntado cerámico en pavimentos y revestimientos, tanto en interiores como exteriores. Impermeable e hidrófugo.

Usos

- ▶ Rejuntado de todo tipo de piezas cerámicas, mosaicos y piedra natural.
- ▶ Apto para la colocación en suelos de calefacción radiante y piscinas.
- ▶ Indicado para la colocación en entornos residenciales, comerciales e industriales.

Características y Ventajas

- ▶ Tecnología EASY. Facilita la aplicación y limpieza.
- ▶ Impermeable e hidrófuga.
- ▶ Elevada resistencia a la fisuración.
- ▶ Secado y puesta en servicio rápida.
- ▶ Mayor resistencia a manchas y hongos.
- ▶ Resistente a rayos UV.
- ▶ Resistente a heladas.
- ▶ 30 colores estables y uniformes.
- ▶ Indicada para aplicaciones en zonas húmedas y sumergidas.
- ▶ Espesores 1 - 12mm.
- ▶ Clase CG2WA.



Consumo

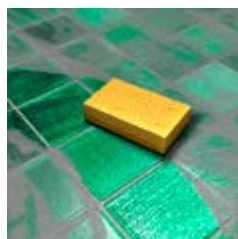
Consultar hoja de datos del producto

Colores

5 kg: 30 colores

25 kg: 2 colores

Carta de colores en pág. 146





Bolsa de 5 kg

SikaCeram®-650 Classic

Junta mineral porcelánica, extrafina de 1 a 6 mm

Mortero decorativo para rejuntado cerámico en pavimentos y revestimientos, tanto en interiores como exteriores. Impermeable.

Usos

- ▶ Rejuntado de todo tipo de piezas cerámicas, mosaicos y piedra natural.
- ▶ Indicado para la colocación en entornos residenciales.



Características y Ventajas

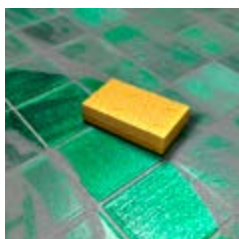
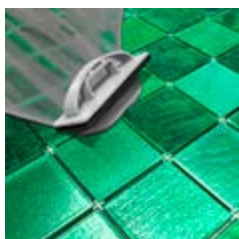
- ▶ Tecnología EASY. Facilita la aplicación y limpieza.
- ▶ Impermeable.
- ▶ Resistente a rayos UV.
- ▶ Resistente a heladas.
- ▶ 24 colores estables y uniformes.
- ▶ Espesores 1 - 6mm.
- ▶ Clase CG2WA.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Disponible en 24 colores.
Carta de colores en pág. 147



Cubos de 5 kg (componentes A+B)

SikaCeram®-880 Easy Epoxy

Rejuntado y adhesivo epoxy de gran trabajabilidad y fácil limpieza

Rejuntado y adhesivo epoxy de altas prestaciones. Junta higiénica especial piscinas, zonas húmedas, áreas limpias e industria.

Usos

Colocación y rejuntado de baldosas en interior y exterior para las siguientes aplicaciones:

- ▶ Piscinas de agua salada
- ▶ Piscinas convencionales
- ▶ Piscinas termales
- ▶ Baños privados y públicos
- ▶ Cocinas comerciales, industriales o residenciales
- ▶ Laboratorios

Características y Ventajas

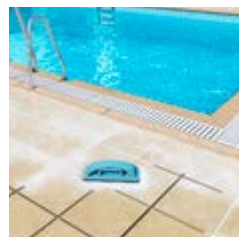
- ▶ Ancho de junta: 1 a 20 mm
- ▶ Excelente resistencia a productos químicos específicos
- ▶ Buena resistencia a las manchas
- ▶ Fácil de limpiar
- ▶ Altamente tixotrópico para la colocación de azulejos y juntas en suelos y paredes
- ▶ Impermeable y resistente al vapor
- ▶ Alta resistencia al desgaste
- ▶ Excelente trabajabilidad
- ▶ Excelente estabilidad a los rayos UV

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco





Cubo de 5 kg

SikaCeram® EpoxyGrout

Junta epoxi bicomponente y adhesivo cerámico en base a resinas reactivas. Resistente a agentes químicos. Espesor 2-20 mm.

Adhesivo y rejuntado cerámico en un solo producto. Junta higiénica (anti-manchas, anti-moho, anti-bacterias).

Usos

- ▶ Especialmente indicado para zonas húmedas y piscinas, incluidas las de tratamiento por cloración salina.
- ▶ Apto para hospitales y todo tipo de industria (alimentaria, química, automoción).

Características y 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.
- ▶ Clase R2T / Clase RG.

Consumo

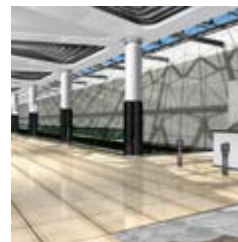
Consultar hoja de datos del producto

Colores

6 colores

Otros colores bajo pedido mínimo de 300kg.

Carta de colores en pág. 148



NUEVO



Lote de 6 kg

SikaCeram® FLX 800

Adhesivo de poliuretano de dos componentes para colocación de baldosas cerámicas

Adhesivo de poliuretano bicomponente especial para colocación de baldosas de cerámica en superficies sintéticas o deformables.

Usos

SikaCeram® FLX 800 puede utilizarse en:

- ▶ Interiores y exteriores
- ▶ Paredes y suelos
- ▶ Colocación de baldosa cerámica, gres, piedra natural, mosaico, etc.
- ▶ Sobre soportes de placas de yeso, madera o fibrocemento.
- ▶ Adhesivo sobre soportes no absorbentes como PVC, linóleos, poliéster, láminas de EPDM, acero y cerámica antigua.

Características y Ventajas

- ▶ Espesor hasta 5 mm
- ▶ Rápido curado
- ▶ Adherencia a varios tipos de soportes
- ▶ Tixotrópico
- ▶ Flexible y deformable
- ▶ Clase R2

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco





Bote de 7Kg y 22 Kg



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris claro

Sikalastic® 260 Stop Aqua

Membrana líquida de secado rápido para impermeabilización bajo cerámica.

Membrana lista al uso, monocomponente, de resina en base agua, de aplicación líquida para baños. Proporciona un acabado impermeable totalmente adherido listo para la aplicación de baldosas cerámicas.

Usos

- ▶ Impermeabilización de baños y duchas en interiores, sobre los siguientes soportes:
 - Sustratos de hormigón y cemento.
 - Soleras secas.
 - Paneles de yeso.
 - Ladrillos de yeso.
 - Yeso.
 - Baldosas de cerámica.

Características y Ventajas

- ▶ Sin juntas.
- ▶ Alta flexibilidad.
- ▶ Parte de un sistema completo que incluye Sika® Seal-Tape, imprimaciones y adhesivos para cerámica.
- ▶ Listo al uso.
- ▶ Secado rápido.
- ▶ Buena capacidad de puenteo de fisuras.
- ▶ Apto para aplicación con llana y rodillo.



Sika® SealTape F

Cinta de sellado impermeable para puentear fisuras

Es un componente del sistema elástico que se utiliza en combinación con los productos de impermeabilización Sika®. Reduce el riesgo de fugas a través de posibles fisuras en las esquinas de las paredes, uniones de suelo-pared, entradas de tuberías, etc.



Cinta de sellado: rollo de 25m.
Secciones preformadas:
caja de 10 o de 20 piezas



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Amarillo

Usos

- Cinta impermeabilizante y puenteadora de fisuras utilizada en combinación con los productos de impermeabilización Sika® para reducir el riesgo de fugas en lugares con riesgo de fisuración en interior y exterior:
- ▶ Cuartos húmedos residenciales o comerciales.
 - ▶ Cámaras frigoríficas, lavaderos de coches y cocinas de catering.
 - ▶ Piscinas y estructuras de retención de agua en combinación con revestimientos cerámicos.
 - ▶ Balcones y terrazas.

Características y Ventajas

- ▶ Alta elasticidad.
- ▶ Alta resistencia a la rotura.
- ▶ Fácil de instalar.
- ▶ Impermeable y estanco.
- ▶ Buena adherencia a los productos de impermeabilización Sika®.
- ▶ Resistencia química.
- ▶ Resistente a la exposición a los rayos UV.





Rollo de 1 x 30m por caja



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Amarillo

SikaCeram® Sealing Membrane A

Membrana impermeabilizante / desacopladora flexible para interior y exterior

Membrana flexible y fácil de aplicar, de sellado y desacoplamiento utilizada para instalar bajo cerámica en cuartos húmedos, piscinas y balcones.

Usos

Antes del alicatado en las siguientes aplicaciones:

- ▶ En cuartos húmedos comercialmente transitados, como duchas en instalaciones deportivas, salas de terapia en hospitales, saunas públicas, etc.
- ▶ En cuartos húmedos con usos normales, como duchas y baños.
- ▶ En piscinas, combinado con revestimientos cerámicos.
- ▶ En balcones y terrazas.

Características y Ventajas

- ▶ Impermeable.
- ▶ Estanqueidad al vapor de agua.
- ▶ Desacoplamiento.
- ▶ Flexible.
- ▶ Punteo de fisuras.
- ▶ Fácil de instalar.
- ▶ Apto para suelo radiante.
- ▶ Buena adherencia a los adhesivos para baldosas.
- ▶ Uso en interior y exterior.



Rollo de 1 x 30m por caja



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Amarillo

SikaCeram® Sealing Membrane W

Membrana impermeabilizante / desacopladora flexible para cuartos húmedos

Membrana flexible y fácil de aplicar, de sellado y desacoplamiento utilizada para la impermeabilización de paredes y suelos bajo baldosas en cuartos húmedos.

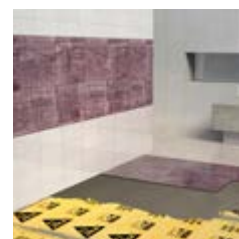
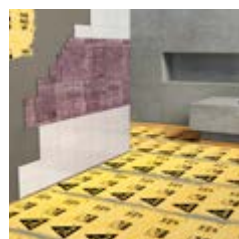
Usos

Antes del alicatado en las siguientes aplicaciones:

- ▶ Baños.
- ▶ Entornos comerciales / residenciales.
- ▶ Área húmeda.
- ▶ Cocinas.
- ▶ Lavanderías.
- ▶ Balnearios.
- ▶ Duchas (privadas y públicas).
- ▶ Hospitales.
- ▶ Calefacción por suelo radiante (sistemas de agua y electricidad).
- ▶ Superposición de baldosas cerámicas acústicas interiores existentes.

Características y Ventajas

- ▶ Impermeable.
- ▶ Estanqueidad al vapor de agua.
- ▶ Desacoplamiento.
- ▶ Flexible.
- ▶ Punteo de fisuras.
- ▶ Fácil de aplicar.
- ▶ Apto para suelo radiante.
- ▶ Buena adherencia a los adhesivos para baldosas.
- ▶ Uso en interiores.





A + B bote de 7,8 kg

SikaCeram® Sealing Fix

Adhesivo impermeable para la unión de las membranas
SikaCeram® Sealing Membrane

Adhesivo impermeable de 2 componentes y altas prestaciones, empleado para la unión de las membranas SikaCeram® Sealing Membrane

Usos

Unión de las siguientes membranas SikaCeram®:

- ▶ SikaCeram® Sealing Membrane W para interior de cuartos húmedos.
- ▶ SikaCeram® Sealing Membrane A para cuartos húmedos interiores y exteriores, piscinas y balcones.

Características y Ventajas

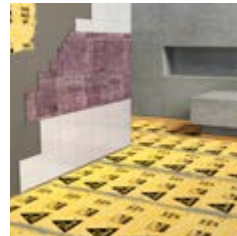
- ▶ Estanco.
- ▶ Puenteo de fisuras.
- ▶ Resistente a las heladas.
- ▶ Emisiones muy bajas.
- ▶ Baja emisión de polvo.
- ▶ 2 componentes.
- ▶ Aplicación con rodillo o llana.
- ▶ Soportes de unión típicos: Cemento, placas de yeso, cerámica, sulfato de calcio.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores


Blanco



PAVIMENTOS



IMPRIMACIONES

-  ▶ Sika® Level-01 Primer _____ 108

PAVIMENTOS PARA BALCONES Y TERRAZAS

- ▶ Sikafloor®-420 _____ 108

PAVIMENTOS CEMENTOSOS AUTONIVELANTES

- ▶ Sikafloor®-100 Level ES _____ 109
- ▶ Sikafloor®-200 Level ES _____ 109
- ▶ Sikafloor®-310 Rapid Level _____ 110
- ▶ Sikafloor® Level-50 _____ 110


SELLADO

- ▶ Sikafloor® 2540 W _____ 111
- ▶ Sikafloor® 419 W _____ 111

PAVIMENTOS DEPORTIVOS Y URBANOS

- ▶ Sikafloor®-2100 _____ 113

Ver video

 Morteros autonivelantes Sika:



NUEVO



Bote de 5 kg.

Sika® Level-01 Primer

Imprimación y sellador acrílico para soportes de hormigón o mortero

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

Usos

- ▶ Se usa 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 indicado como capa previa a los morteros de nivelación Sika® Level.

Características y Ventajas

- ▶ Sellado eficaz en superficies de hormigón
- ▶ Evita la pérdida de agua dentro del soporte, la formación de burbujas y mejora el pegado.
- ▶ Excelente adherencia dentro del rango de temperaturas de aplicación.
- ▶ Rápido secado
- ▶ Fácil aplicación
- ▶ Permite varias diluciones dependiendo de la porosidad del soporte.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Líquido blanco



Bote de 18 kg

Sika floor®-420

Revestimiento de poliuretano elástico monocomponente

Revestimiento de resina de poliuretano monocomponente, elástico, de bajo contenido en disolventes, de bajo olor, resistente a los rayos UV, coloreado y de curado por humedad.

Usos

- ▶ Revestimiento para soportes de hormigón y cementosos, lisos o anti-deslizantes, con resistencia a los rayos UV y abrasión e impermeable.
- ▶ Para exposición mecánica ligera a media.
- ▶ Para balcones, terrazas, pasarelas, escaleras, etc.

Características y Ventajas

- ▶ Formulación con bajo olor.
- ▶ Alto contenido de sólidos.
- ▶ Murado por humedad.
- ▶ Buena resistencia a UV y amarilleamiento.
- ▶ Resistente a la intemperie.
- ▶ Resistente a la abrasión bajo uso normal.
- ▶ Una gama de diferentes acabados disponibles.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris claro y rojo óxido





Saco 25 kg

Sikafloor®-100 Level ES

Mortero autonivelante cementoso modificado con polímeros recrecidos de 1 a 10 mm según norma EN-13813 C30 F5

Mortero autonivelante adecuado para interiores. Sikafloor®-100 Level (ES) se caracteriza por sus buenas propiedades de aplicación, para una carga media de compuesto de nivelación utilizable.

Usos

Sikafloor®-100 Level (ES) es adecuado para rellenar, alisar y nivelar los soportes antes de aplicar baldosas cerámicas, revestimientos textiles y elásticos (vinilo, linóleo) para zonas residenciales y no industriales interiores y sin presencia de humedad por ascensión capilar.

Características y Ventajas

- ▶ Autonivelante.
- ▶ De fácil aplicación.
- ▶ Adecuado para aplicar en sistemas de calefacción por suelo radiante.
- ▶ Bombeable.
- ▶ Con polímeros modificados.
- ▶ Baja generación de polvo.
- ▶ Aplicable en interior y sobre superficies sin humedad por ascensión capilar.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris



Saco de 25 kg

Sikafloor®-200 Level ES

Mortero cementoso modificado con polímeros y fibras para nivelación de suelos de entre 3 - 50 mm, según norma EN-13813 C25 F6

Mortero autonivelante cementoso de muy bajas emisiones adecuado para interiores. Sikafloor®-200 Level (ES) se caracteriza por ser un mortero multifuncional, para solicitudes medias, con muy baja retracción y alto espesor de nivelación.

Usos

Sikafloor®-200 Level (ES) se usa para rellenar, alisar y nivelar los soportes adecuados antes de colocar pavimentos de parquet, baldosas de cerámica, pavimentos de resina continuos, revestimientos textiles y elásticos para suelos en zonas residenciales y no industriales en interior.

Características y Ventajas

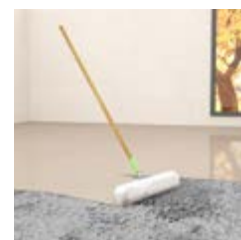
- ▶ Autonivelante.
- ▶ Adecuado para su aplicación en sistemas de calefacción por suelo radiante.
- ▶ Baja tensión.
- ▶ Bombeable.
- ▶ Adecuado para generar una capa nivelada que une las baldosas de cerámica y los soportes cementosos.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris





Saco de 25 kg

Sikafloor®-310 Rapid Level

Pavimento cementoso, modificado con polímeros, autonivelante y de endurecimiento muy rápido, para espesores 1 - 20 mm según norma EN-13813 C35 F7

Sikafloor®-310 Rapid Level es un mortero en base cemento, autonivelante y de muy bajas emisiones, apto para casi todos los tipos de soporte. Para uso en interiores. Sikafloor®-310 Rapid Level tiene una retracción muy baja, muy altas resistencias mecánicas, curado muy rápido y acabado liso

Usos

- ▶ Sikafloor®-310 Rapid Level es apto para relleno, alisado y nivelado de soportes previa aplicación de revestimientos :
- ▶ Baldosas cerámicas.
- ▶ Revestimientos textiles y elásticos.
- ▶ Parquet.
- ▶ Para zonas residenciales y no industriales en interiores, así como zonas expuestas a tráfico de carretillas elevadoras.

Características y Ventajas

- ▶ Se puede aplicar en espesor de 1 mm hasta 20 mm.
- ▶ Alta nivelación.
- ▶ Tiempo abierto 30min.
- ▶ Baja formación de polvo.
- ▶ De fraguado rápido.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris



Saco 25 kg

Sikafloor® Level-50

Mortero autonivelante cementoso, para pavimentos industriales en interior y exterior

Es un 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

- Sikafloor® Level-50 se puede aplicar manualmente o mediante bombeo 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 recrido de soleras y revestimientos cementosos.

Características y Ventajas

- ▶ 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 5 a 25 mm.
- ▶ Baja retracción. Buena adherencia y compatibilidad.
- ▶ Buena dureza y apariencia superficial.



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris

Video





Lote predosificado de 10 kg

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

4 colores

Sikafloor® 2540 W

Sellador epoxi de bajas emisiones de dos componentes en base agua

Es una resina de sellado coloreada, de dos componentes, aprobada por AgBB para aplicaciones en pavimentos.

Usos

- ▶ Revestimiento de sellado para pavimentos de hormigón, morteros cementosos autonivelantes, morteros epoxi y sistemas espolvoreados.
- ▶ Puede estar sometido a cargas mecánicas y químicas medias.
- ▶ Para áreas de producción, almacenes, garajes, etc.

Características y Ventajas

- ▶ Bajo contenido en VOC/ Emisiones AMC.
- ▶ Bajas emisiones de partículas.
- ▶ Buenas resistencias químicas y mecánicas.
- ▶ Permeable al vapor de agua.
- ▶ Diluible en agua.
- ▶ Sin olor.
- ▶ Fácil aplicación.



Bote de 4 y 10 kg

Sikafloor® 419 W

Sellador transparente de poliuretano alifático, monocomponente, como capa de acabado en pavimentos decorativos e industriales

Revestimiento de sellado a base de poliuretano alifático en base agua, monocomponente, tenaz y transparente, para capa de acabado en pavimentos interiores y exteriores.

Usos

- ▶ Capa de sellado final con requerimientos estéticos altos para sistemas lisos o antideslizantes.
- ▶ Sellador sobre capas lisas, texturadas y antideslizantes de resina epoxi, poliuretano o epoxi-cemento y cementosas.
- ▶ Apto para sellado de pavimentos industriales, debido a sus altas prestaciones mecánicas.

Características y Ventajas

- ▶ Acabado incoloro. Puede ser brillante o mate.
- ▶ Buena resistencia UV, sin amarilleamiento.
- ▶ En base agua.
- ▶ Olor muy bajo.
- ▶ Fácil aplicación.
- ▶ Rápido endurecimiento inicial.
- ▶ Buena resistencia al rayado debido a su tenacidad.
- ▶ Buena resistencia mecánica y química.
- ▶ Buena resistencia a la abrasión.



Consumo

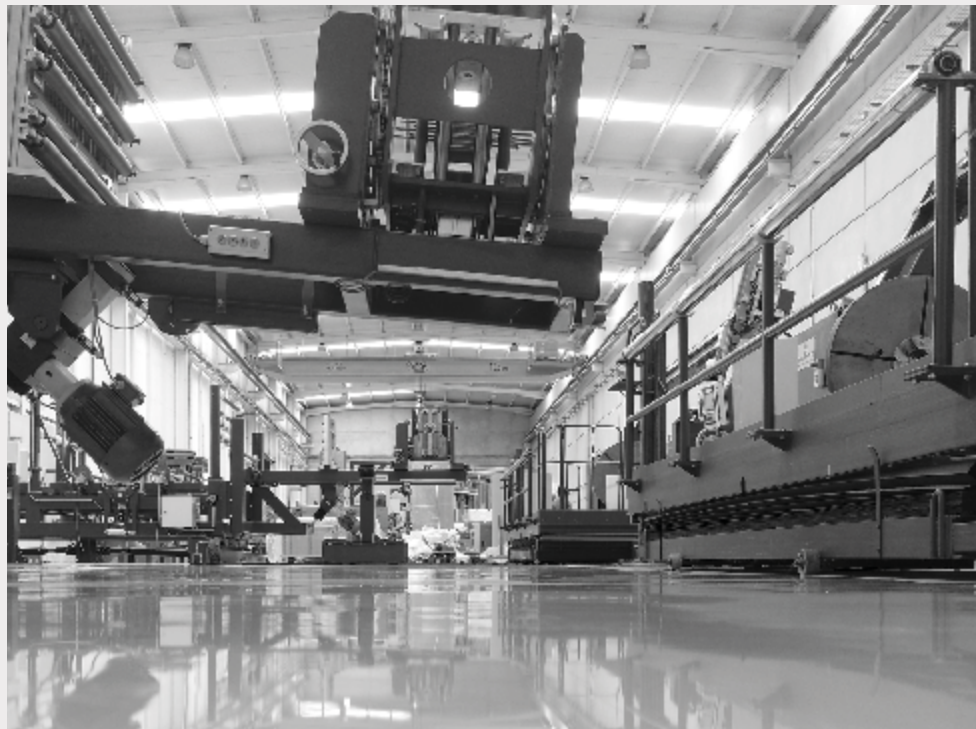
Consultar hoja de datos del producto

Colores

Transparente.
Acabados brillo y mate

DUR *h*ABILIDAD es...

allanarte el camino y que lo puedas recorrer durante más tiempo.



DESCUBRE NUESTRAS
SOLUCIONES DE
PAVIMENTOS AQUÍ



BUILDING TRUST





Lote de 10 kg (Comp. A+B)

Sikafloor®-2100

Revestimiento multifuncional, con tecnología co-elástica en base agua, coloreado, bicomponente

Es un ligante a base de tecnología co-elástica en dispersión acuosa, especialmente diseñado para la realización de pavimentos continuos, tanto interiores como exteriores.

Usos

- ▶ Pavimentos exteriores e interiores resistentes al tráfico rodado ligero.
- ▶ Pavimentos polivalentes deportivos.
- ▶ Revestimiento para carriles bici, viales en parques y zonas recreativas.
- ▶ Revestimiento de zonas de paso peatonal, aceras, accesos a viviendas, etc.

Características y Ventajas

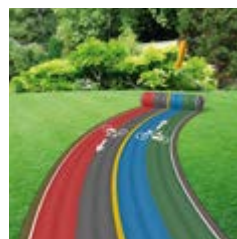
- ▶ Fácil aplicación.
- ▶ Buen acabado estético.
- ▶ Excelente resistencia a la radiación UV.
- ▶ Buena flexibilidad.
- ▶ Disponible en muchos colores.
- ▶ Resistencia a derrames puntuales de hidrocarburos.
- ▶ Libre de disolventes.
- ▶ Adecuado sobre soportes asfálticos preparados y resistentes.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

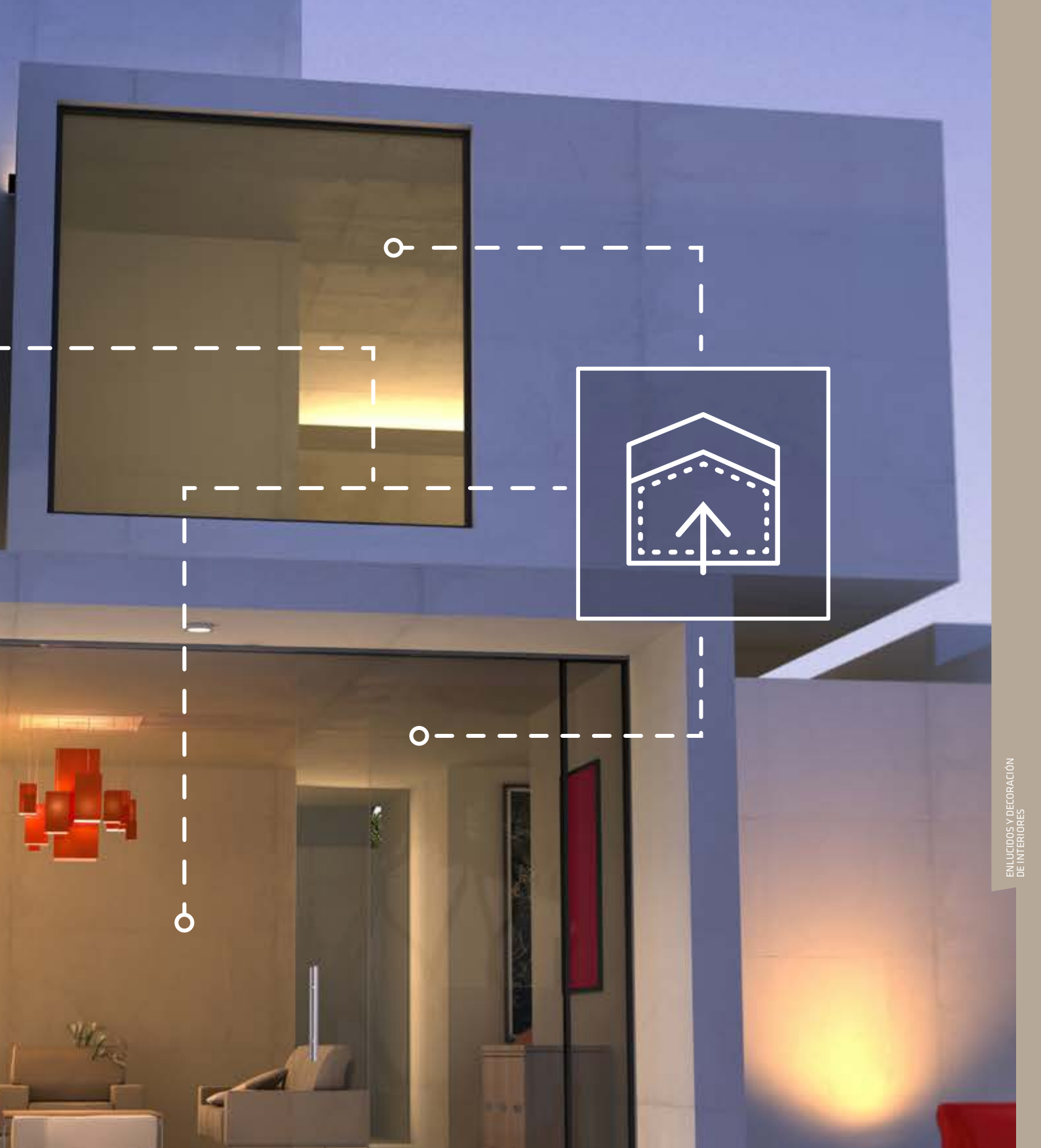
Consultar Carta de Colores



SOLUCIONES SIKA PARA REFORMA Y OBRA NUEVA

ENLUCIDOS Y DECORACIÓN DE INTERIORES





ENLUCIDOS Y REJUNTADO PYL

▶ SikaWall® 200 Standard	116
▶ SikaWall® 270 Renovation	116
▶ SikaWall® 300 Ready Plus	117
▶ SikaWall® 303 Fibers Plus	117
▶ SikaWall® 326 Joint Filler	118
▶ SikaWall® 05 Primer Yeso	118
▶ SikaWall® 08 W Fijador	119

MICROCEMENTOS DECORATIVOS

▶ SikaDecor® 801 Nature	119
▶ SikaDecor® Color	120
▶ SikaDecor® 803 Nature	120
▶ SikaDecor® 690 Micro	121

Ver vídeos

👁 Microcementos decorativos.
Gama SikaDecor®:



👁 SikaDecor® 690 Micro





Saco de 15 kg

SikaWall® 200 Standard

Plaste en polvo para enlucido de paramentos interiores

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

Usos

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

Características y Ventajas

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

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco



Saco de 15 kg

SikaWall® 270 Renovation

Plaste en polvo para enlucido de paramentos interiores

Masilla de base inorgánica, proyectable, para reparación de paramentos interiores.

Usos

- ▶ Para renovación de paredes con gotelé plastificado, pintura plástica, etc.
- ▶ Alisado de paredes interiores acabadas en yeso o escayola.
- ▶ Tapado del relieve en pavimentos interiores.

Características y Ventajas

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

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco





Bote de plástico de 7 y 25 kg

Consumo

~1,65 kg por 1 m²/mm de espesor

Colores

Blanco

SikaWall® 300 Ready Plus

Pasta lista al uso para alisado de paramentos

Pasta lista al uso para el alisado y la regulación de paramentos interiores.

Usos

- ▶ Ideal para tapar/ocultar viejos acabados y gotelé.
- ▶ Adecuado para aplicaciones en interior.
- ▶ Para la reparación de plastes antiguos, y regularización de hormigones, morteros, viejas pinturas, etc.
- ▶ Adecuado para tapar fisuras y realizar reparaciones en superficies porosas.

Características y Ventajas

- ▶ Lista al uso, no requiere mezclado.
- ▶ Fácil de aplicar.
- ▶ Sin olor.
- ▶ Puede ser lijado una vez seco.
- ▶ Color blanco.



Bote de plástico de 7 y 25 kg

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco

SikaWall® 303 Fibers Plus

Pasta con fibras, lista al uso

Pasta en base agua, lista al uso, reforzada con fibras de vidrio.

Usos

- ▶ Punteo de fisuras y pequeñas reparaciones en superficies porosas.
- ▶ Es adecuado para aplicaciones en interior, para rellenos sobre yeso, hormigón, mortero, pinturas antiguas, etc...

Características y Ventajas

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





Bote de plástico de 7 y 25 kg

SikaWall® 326 Joint Filler

Plaste listo al uso, para su empleo en juntas de placas de yeso laminado

Pasta en base agua, que se suministra lista al uso, para su aplicación en juntas de placas de yeso laminado

Usos

- ▶ Relleno y alisado de juntas en paramentos de placa de yeso laminado. Para adherir y ocultar las cintas para juntas sobre paramentos de placa de yeso laminado.
- ▶ Adecuado para aplicaciones en interior.
- ▶ Permite su aplicación sobre paramentos en cualquier inclinación sin descolgar.

Características y Ventajas

- ▶ Lista al uso, no se necesita mezclado.
- ▶ Color Blanco.
- ▶ Fácil de aplicar.
- ▶ Sin olor.
- ▶ Se puede fijar una vez seco.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco



Garrafa de 5 kg

SikaWall® 05 Primer Yeso

Resina acrílica en dispersión para el tratamiento de yeso

Resina acrílica fijadora, en dispersión acuosa, de color blanco, lista para su empleo para impermeabilizar soportes de yeso o escayola.

Usos

- ▶ Tratamiento de humedades en muros interiores sobre superficies de yeso o escayola, cuando pequeñas humedades procedentes del soporte provocan la decoloración y desprendiendo del papel o ampollamientos de la pintura.
- ▶ Los soportes tratados con SikaWall®-05 Yeso pueden ser recubiertos posteriormente con pintura o papeles pintados.
- ▶ Una vez seco, el SikaWall®-05 Yeso 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.

Características y Ventajas

- ▶ Una vez seco es incoloro.
- ▶ Excelente penetración en los poros.
- ▶ Baja viscosidad.
- ▶ Bajo consumo.
- ▶ Impide la formación de hongos y manchas de salitre.
- ▶ Impermeable.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco





Garrafa de 2 kg

SikaWall® 08 W Fijador

Imprimación monocomponente en base agua para fijar superficies porosas

Imprimación acrílica, monocomponente, en base agua, diseñada para fijar y sellar fondos de superficies porosas para el posterior pintado de las mismas.

Usos

Como capa fijadora para los siguientes usos:

- ▶ 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.

Algunas superficies sobre las que se puede aplicar son:

- ▶ Enfoscados de cemento.
- ▶ Yeso y laminados.
- ▶ Temple.
- ▶ Cal y escayola.

Características y Ventajas

- ▶ Evita el arrastre del polvo al pintar.
- ▶ Facilita la adherencia del pintado posterior.
- ▶ No contiene disolventes.
- ▶ Mejora el rendimiento de las pinturas posteriores.
- ▶ No dificulta la transpirabilidad del paramento.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanquecino



Lote predosificado de 13 kg
(Comp. A: 3 kg / Comp. B: 10 kg)



SikaDecor® 801 Nature

Revestimiento de microcemento decorativo coloreado

Es un revestimiento de dos componentes, formulado a base de aglomerados hidráulicos, resinas sintéticas, aditivos y colorante, para aplicaciones decorativas en interior y exterior.

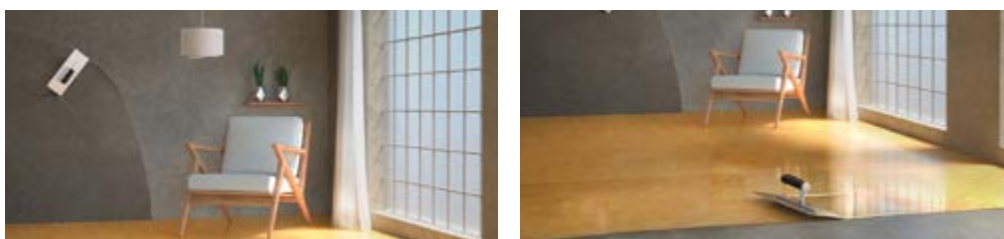
Usos

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

- ▶ Revestimientos continuos altamente decorativos de suelos y paredes interiores.
- ▶ Recubrimiento de revestimientos de cerámica antigua, muebles, estanterías, etc...
- ▶ Aplicable en estancias interiores, cocinas y baños.
- ▶ Revestimiento de pavimentos peatonales en interiores sobre soportes de cementosos.
- ▶ Revestimiento decorativo para tiendas, oficinas, vestíbulos, zonas de exposición, viviendas, etc.

Características y Ventajas

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



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Comp. A: Líquido lechoso
Comp. B: Polvo blanco

Vídeo





Bote de 0,5 litros

SikaDecor® Color

Pigmento para SikaDecor®-801 Nature.

Junto con SikaDecor®-801 Nature, forma un revestimiento decorativo continuo de alta calidad que, además de una amplia gama de colores, permite distintos tipos de acabados lisos, texturados, mate o brillo.



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Disponible en 26 colores

- ▶ Blanco
- ▶ Perla
- ▶ Níquel
- ▶ Acero
- ▶ Trigo
- ▶ Océano
- ▶ Sándalo
- ▶ Marfil
- ▶ Nácar
- ▶ Rodio
- ▶ Turquesa
- ▶ Lima
- ▶ Marino
- ▶ Madroño
- ▶ Hueso
- ▶ Marengo
- ▶ Arcilla
- ▶ Esmeralda
- ▶ Limón
- ▶ Helecho
- ▶ Albero
- ▶ Plata
- ▶ Arena
- ▶ Forja
- ▶ Mandarina
- ▶ Musgo

Ver carta de colores en **pág. 145**



Lote predosificado de 30 kg

SikaDecor® 803 Nature

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

Es un revestimiento de dos componentes formulado a base de cemento Portland, áridos seleccionados, aditivos y resinas sintéticas, de altas prestaciones para regularización de superficies antes de la aplicación de microcementos decorativos.

Usos

SikaDecor®-803 Nature es un producto adecuado para:

- ▶ Regularización de superficies previa a la aplicación de microcementos decorativos.
 - ▶ Relleno de juntas de baldosas en soportes alicatados o solados, previo a la aplicación de microcementos decorativos.
- 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.
 - ▶ Se puede usar en paredes y suelos interiores y exteriores.

Características y Ventajas

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

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Comp. A: Polvo gris / Polvo blanco

Comp. B Líquido blanquecino

Vídeo





Bote de 13 Kg.



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco.
(Pigmento SikaDecor® Color)

Vídeo



SikaDecor® 690 Micro

Microcemento listo al uso de alta decoración para aplicaciones en interior

Revestimiento de un componente, para aplicaciones decorativas en interior.

Usos

- ▶ Revestimientos continuos altamente decorativos de paredes interiores.
- ▶ 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 decorativo para tiendas, oficinas, vestíbulos, zonas de exposición, viviendas, etc.

Características y 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.



SOLUCIONES SIKA PARA REFORMA Y OBRA NUEVA

FACHADAS





MORTEROS DE CAL

- ▶ Cotegran® Cal Color _____ 124

MORTEROS MONOCAPA

- ▶ Cotegran® 2000 M _____ 124

MORTERO MINERAL COLOREADO DE ALTAS PRESTACIONES

- ▶ SikaMur®-150 Pearl _____ 125

MORTEROS DE REVOCO EN CAPA GRUESA

- ▶ Cotegran® Predurex (Base PDX) _____ 125

MORTEROS DE ENLUCIDO CAPA FINA

- ▶ SikaRep®-111 _____ 126
- ▶ Coteterm® Decor Base _____ 126
- ▶ SikaWall®-1060 M [Coteterm® M] _____ 127

GAMA SATE

- ▶ SikaWall®-1050 LG [Coteterm® LG] _____ 127

ACABADOS DECORATIVOS ORGÁNICOS

- ▶ SikaColor®-671 W _____ 128
- ▶ SikaWall®-6260 Acrylic 1,2 [Coteterm Acrylic] _____ 128
- ▶ SikaWall®-6500 Acrylic 1,2 SLX [Coteterm® Acrylic SLX] _____ 129
- ▶ Sikagard®-552 W Aquaprimer ES _____ 129

REVESTIMIENTOS E IMPREGNACIONES DE PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN

- ▶ Sikagard®-790 All-in-One Protect _____ 130
- ▶ Sikagard® 703 W _____ 130
- ▶ Sikagard®-711 ES _____ 131
- ▶ Sikagard®-190 All In One Cleaner _____ 131
- ▶ Sikagard®-180 Cement Cleaner _____ 132
- ▶ Sikalimp® _____ 132
- ▶ Sika® Cleaning Wipes 100 _____ 133

MORTEROS MACRO-POROSOS PARA TRATAMIENTO DE ZÓCALOS

- ▶ SikaMur® _____ 133



Saco de 25 kg

Cotegran® Cal Color

Mortero de cal aérea natural en capa gruesa para la decoración e impermeabilización de fachadas.

Revestimiento continuo a base de cal aérea natural con funciones de enfoscado y revoco para su uso tanto en obra nueva como rehabilitación, impermeable y decorativo.

Usos

- ▶ Interior y exterior
- ▶ Muros y techos
- ▶ Obra nueva, rehabilitación y restauración.

Soportes admisibles:

- ▶ Soportes de fábrica de ladrillo, bloque cerámico, bloque de hormigón, mampostería y enfoscados de mortero.

Soportes no admisibles:

- ▶ Soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso.
- ▶ Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- ▶ En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Características y Ventajas

- ▶ 2 x 1 mortero de enfoscado y revoco decorativo con el mismo producto.
- ▶ Multitexturados, fratasado, bruñido, raspado, liso.
- ▶ Mayor productividad, proyectable a máquina
- ▶ Gran plasticidad y Fácil trabajabilidad.
- ▶ Permeable al vapor permitiendo que el muro respire.
- ▶ Impermeable al agua de lluvia.
- ▶ Adherencia perfecta y continua con el soporte.
- ▶ Resistencias mecánicas correspondientes a los morteros de cal que lo hacen compatible con los soportes antiguos.
- ▶ Rejuntado piedra.
- ▶ Apto para saneamiento de zócalos afectados por remonte capilar.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

25 colores

Carta de colores en **pág. 148**



Saco de 25 kg

Cotegran® 2000 M

Mortero monocapa para la decoración e impermeabilización de fachadas

Revestimiento continuo semiligero para el acabado decorativo de las fachadas y su protección frente al agua de lluvia.

Usos

Admisibles:

- ▶ Sobre fábrica de ladrillo cerámico, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa y bloques de hormigón normal.
- ▶ Con capa de raseo: sobre termoarcilla.
- ▶ Con COTEGRAN IMPRIMACIÓN: Sobre bloque de hormigón celular, hormigón liso o bloque de hormigón hidrofugado en masa.

No admisibles:

- ▶ Soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso.
- ▶ Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.

En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Características y Ventajas

- ▶ Adherencia perfecta y continua sobre el soporte.
- ▶ Aplicación manual o mecánica, mediante máquina de proyectar mortero.
- ▶ Buenas resistencias mecánicas.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

25 colores

Carta de colores en **pág. 148**





Saco de 25 kg

SikaMur®-150 Pearl

Mortero hidrofugado e impermeable en masa, a base de cemento y cal, con propiedades autolavables y efecto perla.

Es un mortero coloreado con efecto hidrófugo e impermeable en masa, monocomponente, a base de cemento, cal, aditivos, pigmentos y áridos seleccionados para regularización y revestimiento de fachadas.

Usos

- ▶ Protección hidrófuga e impermeable para fachadas.
- ▶ Regularización y enfoscado de fachadas.
- ▶ Revestimiento decorativo coloreado de fachadas, interiores, medianeras y patios.

Características y Ventajas

- ▶ Mortero que incorpora aditivos especiales, proporcionando un efecto perleo en la fachada.
- ▶ También incorpora fibras de vidrio en su composición, mejorando las propiedades del mortero.
- ▶ Convierte la fachada en autolavable.
- ▶ Elevada durabilidad.
- ▶ Revestible con pinturas al silicato, minerales y acrílicas.
- ▶ Buena adherencia a la mayoría de los soportes de construcción tradicionales.
- ▶ Producto permeable al vapor de agua.
- ▶ Posibilidad de proporcionar diferentes acabados superficiales.
- ▶ Se puede aplicar manualmente o por proyección.
- ▶ Elevada trabajabilidad.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Carta de colores en **pág. 148**



Saco de 25 kg

Cotegran® Predurex (Base PDX)

Mortero de enfoscado hidrofugado de altas prestaciones

Revestimiento continuo hidrofugado de altas prestaciones, con excelente trabajabilidad y permeable al vapor de agua.

Usos

- ▶ Para espesores de mortero entre 10 y 15mm, aplicables sobre los siguientes soportes:
 - Directamente: sobre fábricas de ladrillo cerámico, bloques de hormigón y soportes de hormigón tradicional.
 - Sobre bloque cerámico, aplicando el producto con capa de raseo.
 - Sobre bloque de hormigón celular, bloque hormigón hidrofugado en masa u hormigón liso aplicando previamente una imprimación.

Características y Ventajas

- ▶ Excelente trabajabilidad.
- ▶ Mortero a base de cal, cemento y áridos seleccionados.
- ▶ Permeable al vapor de agua.
- ▶ Impermeable al agua de lluvia.
- ▶ Adherencia perfecta y continua sobre el soporte
- ▶ Aplicable directamente sobre el cerramiento.
- ▶ Buena resistencia mecánica.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco y UltraWhite





Saco de 25 kg

SikaRep®-111

Mortero para reparación y nivelación de grandes superficies en fachadas. Clase R1

Es un producto monocomponente formulado 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.

Usos

- ▶ Reparación y revestimiento de soportes antes de revestir o pintar: superficies de hormigón, fachadas de cemento, piedra, ladrillo o similares.

Características y Ventajas

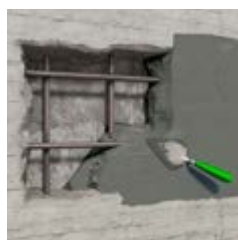
- ▶ Gran adherencia al soporte.
- ▶ Plaste tixotrópico, sin descuelgue.
- ▶ Permeabilidad al vapor de agua.
- ▶ Impermeable a la lluvia.
- ▶ Producto que evita eflorescencias, para espesores mínimos de 3 mm.
- ▶ Secado rápido, se puede pintar en 48 horas.
- ▶ Fácil de aplicar.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris



Saco de 25 kg

Coteterm® Decor Base

Capa base de Regularización para los sistemas de Revestimientos Continuos en capa Fina.

Capa base mineral para la preparación de soportes de fachada, previa a la aplicación de los acabados

Usos

En rehabilitación sobre:

- ▶ Enfoscados de mortero.
- ▶ Soportes de monocapa raspado.
- ▶ Soportes de monocapa árido proyectado.
- ▶ Soportes pintados (pinturas acrílicas lisas y rugosas), previo saneado de pintura mal adherida.

En obra nueva sobre:

- ▶ Hormigón.
- ▶ Hormigón celular (aplicando 2 capas del producto).
- ▶ Prefabricados de hormigón.
- ▶ Enfoscados de mortero.
- ▶ Piedra artificial.

Características y Ventajas

- ▶ Textura adecuada que facilita la aplicación posterior de los acabados decorativos.
- ▶ Impermeable a la lluvia y muy transpirable a vapor.
- ▶ Adherencia continua y perfecta sobre el soporte.
- ▶ Excelente trabajabilidad.
- ▶ Alto rendimiento.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco





Saco de 25 kg

SikaWall®-1060 M [Coteterm® M]

Mortero cementoso de unión y refuerzo para Sistemas de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE)

Mortero cementoso monocomponente predosificado y mejorado con resinas y aditivos. Tiene una perfecta adherencia a la mayoría de los materiales de construcción tradicionales.

Usos

- ▶ Revestimiento de fachadas en capa fina. Unión y regularización de paneles termoaislantes en el exterior de fachadas SATE, sobre soportes como:
 - Mortero de cemento.
 - Mortero de cemento y cal.
 - Hormigón.
 - Ladrillo.
- ▶ Asimismo, permite la unión de paneles aislantes de: poliestireno expandido (EPS), XPS, poliuretano, corcho, fibra de vidrio y fibra mineral sobre soportes cementosos y mampostería.

Características y Ventajas

- ▶ Alta adherencia a diversos sustratos y placas aislantes.
- ▶ Permeable al vapor de agua.
- ▶ Uso externo e interno.
- ▶ Fácil de aplicar y excelente trabajabilidad.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco



Saco de 25 kg

SikaWall®-1050 LG [Coteterm® LG]

Mortero de fijación y endurecedor del Sistema Coteterm Etics EPS (blanco)

Mortero para la adhesión y protección de las placas de poliestireno expandido blanco del Sistema de Aislamiento Térmico por el exterior.

Usos

Soportes Admisibles:

- ▶ Coteterm placa EPS Blanco: UNE EN 13163.
- ▶ Coteterm placa EPS Grafito: UNE EN 13163.
- ▶ Coteterm placa XPS: UNE EN 13164 XPS.

Soportes No Admisibles:

- ▶ Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.

En casos no descritos consultar al Dpto. Técnico.

Características y Ventajas

- ▶ Impermeable al agua de lluvia (Coteterm LG +acabados decorativos Coteterm).
- ▶ Resistente al impacto.
- ▶ Excelente trabajabilidad.
- ▶ Perfecta adherencia sobre las placas y al soporte.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris





Bote de 20 Kg



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Carta de colores en **págs 146 y 147**

SikaColor®-671 W

Pintura de protección y decorativa para fachadas con terminación lisa en color

Pintura de protección impermeable y decorativa, monocomponente a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa, que produce una superficie de acabado liso en color.

Usos

- ▶ 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.)

Características y Ventajas

- ▶ Alta resistencia a la difusión del CO₂, reduciendo la velocidad de carbonatación.
- ▶ Permeable al vapor de agua, permitiendo respirar al soporte.
- ▶ Excelente resistencia al envejecimiento y a la intemperie.
- ▶ Impermeable al agua de lluvia.
- ▶ Ecológico, exento de disolventes.
- ▶ Fácil aplicación.
- ▶ Alta resistencia a los álcalis.
- ▶ No pegajoso, baja tendencia a ensuciarse.
- ▶ Alto poder de cubrición y buena opacidad.



SikaWall®-6260 Acrylic 1,2 [Coteterm Acrylic]

Revestimiento continuo orgánico impermeable

Revestimiento acrílico en dispersión acuosa diseñado para la impermeabilización y decoración de fachadas.



Bote de 25 kg

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Carta de colores en **págs 146 y 147**

Usos

Admisibles:

- ▶ Sobre Coteterm Fondo aplicado en morteros de enfoscados, morteros base, morteros monocapa, hormigón y yeso.
- ▶ Sobre Coteterm M, Coteterm M Impact, Coteterm M Flex, Coteterm LG,

No admisibles:

- ▶ Sobre soportes hidrofugados o con pintura en mal estado.
- ▶ Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de la lluvia.

En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Características y Ventajas

- ▶ Impermeable al agua de la lluvia.
- ▶ Permeable al vapor de agua.
- ▶ Fácil aplicación.
- ▶ Buena adherencia a la imprimación de fondeo Parex Fondo.
- ▶ Gran resistencia a la intemperie.





Bote de 25 kg

SikaWall®-6500 Acrylic 1,2 SLX [Coteterm® Acrylic SLX]

Revestimiento decorativo con aditivos de siloxano en fase acuosa para decoración e impermeabilización de fachadas.

Revestimiento acrílico mineral en dispersión acuosa para revestir fachadas SATE con aislamiento térmico por el exterior.

Usos

- ▶ Como protección y revestimiento decorativo para fachadas.
- ▶ Como mortero de acabado para Sistemas de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE).
- ▶ Rehabilitaciones de fachadas.

Características y Ventajas

- ▶ Bajo mantenimiento de la fachada.
- ▶ Acabado impermeable.
- ▶ Resistente a los álcalis del cemento.
- ▶ Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua.
- ▶ Buena flexibilidad.
- ▶ Buena adherencia a los materiales de construcción más comunes.
- ▶ Fácil aplicación.
- ▶ Proyectable con equipo de aplicación común.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Carta de colores en **págs 146 y 147**



Bote de 5 L

Sikagard®-552 W Aquaprimer ES

Imprimación en base agua para superficies de hormigón

Imprimación promotora de adherencia monocomponente, en base agua, para capas de revestimiento de pinturas poliméricas en dispersión acuosa.

Usos

- ▶ Imprimación para hormigón y soportes minerales densos, como fibrocemento, hormigón aligerado, yeso y morteros de reparación.
- ▶ Puede ser usado como imprimación sobre revestimientos en base agua bien adheridos.

Características y Ventajas

- ▶ Base agua, sin disolventes.
- ▶ Ecológico.
- ▶ Permeable al vapor de agua.
- ▶ Se puede utilizar como promotor de adherencia.



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco lechoso



Garrafa de plástico de 5 y 20 litros

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Amarillento

Video



Sikagard®-790 All-in-One Protect

Protección total de superficies porosas

Es una impregnación diseñada para la protección de todo tipo de soportes porosos minerales.

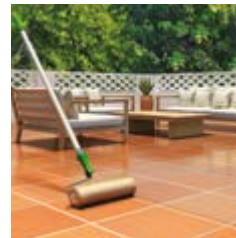
Usos

Se puede utilizar para la protección de fachadas, pavimentos y cubiertas fabricadas a partir de los materiales minerales comunes en construcción tales como:

- ▶ Piedra natural como granito, caliza, mármol, etc., así como piedra artificial y reconstituida.
- ▶ Baldosas de terracota, a base de arcilla/cemento, tejas.
- ▶ Hormigón, enfoscados de cemento y yeso, etc.

Características y Ventajas

- ▶ Protección contra la penetración de agua y aceite.
- ▶ Proporciona protección contra la aparición de manchas.
- ▶ Apto para su aplicación en todo tipo de fachadas, pavimentos y cubiertas.
- ▶ Protección invisible - no modifica el aspecto.
- ▶ Permite la respiración del soporte.
- ▶ Resistente a los rayos UV.
- ▶ Reduce la problemática con grafitis, facilitando su eliminación (con los limpiadores adecuados).
- ▶ Respetuoso con el medio ambiente - Bajo contenido en COVs.



Garrafa de 5 y 25 litros.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco lechoso

Sikagard® 703 W

Impregnación repelente al agua para fachadas

Es una emulsión, lista para su uso, a base de silanos y siloxanos, que actúa como hidrofugante.

Usos

- ▶ Se utiliza como impregnación para hidrofugar fachadas y proteger la edificación frente a la penetración del agua.

Características y Ventajas

- ▶ Gran capacidad hidrofugante.
- ▶ Permite la transpirabilidad del cerramiento.
- ▶ Normalmente no modifica las condiciones estéticas del paramento. (Se recomienda realizar una prueba previa).
- ▶ Disminuye la posibilidad de formación de eflorescencias, musgo, líquenes, etc.
- ▶ Se puede cubrir con diferentes tipos de pinturas y revestimientos.
- ▶ Se presenta listo para su uso.
- ▶ Producto en base agua, no perjudicial para el medio ambiente.





Bote de 5 y 25 litros

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Incoloro

Video



Sikagard®-711 ES

Impregnante hidrófugo con autoprotección para el soporte

Es un producto líquido, monocomponente, base silano-siloxano, que protege de la aparición de agentes externos producidos por la humedad que puedan dañar el soporte.

Usos

- ▶ Para conseguir sobre las fachadas un efecto hidrofugante.
- ▶ Protege a los materiales de la penetración del agua y del crecimiento de agentes externos producidos por la humedad.
- ▶ Sikagard®-711 ES se puede aplicar sobre soportes de hormigón, mortero, mampostería, ladrillo, piedra y fibrocemento.

Características y Ventajas

- ▶ Retrasa la aparición de cualquier agente externo producidos por la humedad (musgo, algas y líquenes) que pueda dañar la fachada o la cubierta.
- ▶ Retrasa el crecimiento de agentes externos producidos por la humedad al menos 3 años.
- ▶ Mejora la resistencia de la fachada al paso del agua.
- ▶ Tiene efecto repelente, mientras transpira, protege los materiales del agua de lluvia.
- ▶ No modifica el aspecto del soporte.
- ▶ Reduce la penetración de polvo.
- ▶ No modifica la porosidad del soporte.
- ▶ Se puede recubrir por diferentes tipos de pinturas.



Garrafa de 5 L

Sikagard®-190 All In One Cleaner

Producto limpiador en base acuosa

Producto limpiador en base acuosa, para su empleo sobre multitud de superficies, especialmente formulado para la eliminación profunda, segura y eficaz de todo tipo de suciedades, restos, pigmentos y materias con o sin base grasa. Muy eficaz en la limpieza de fachadas.

Usos

- Aplicable a todo tipo de superficies endurecidas, la mayoría de soportes de construcción, y revestimientos plásticos y textiles.
- ▶ Puede emplearse en interiores y exteriores, en techos, suelos y paramentos verticales.
 - ▶ Aplicable sobre acabados de piedra, cerámica, madera tratada, barro cocido, hormigón, metales no dúctiles, textiles y plásticos.

Características y Ventajas

- ▶ Producto listo para su uso, sin diluir (consultar al departamento técnico de Sika para otras opciones).
- ▶ No contiene disolventes orgánicos en su composición.
- ▶ No contiene fosfatos ni emite gases nocivos. Puede emplearse en interiores y exteriores, en techos, suelos y paramentos verticales.



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Azul



Botella de 1 litro

Sikagard®-180 Cement Cleaner

Agente limpiador listo para su uso

Es un líquido de limpieza a base de ácidos inorgánicos.

Usos

Se utiliza como producto de limpieza de:

- ▶ Restos de cemento seco en fachadas y paredes de ladrillo visto.
- ▶ Restos de cemento seco en embaldosados, solados, alicatados, etc.
- ▶ Óxido, grasas animales y manchas de aceite que existan en superficies de cemento.

Características y Ventajas

- ▶ Producto listo para su uso.
- ▶ Excelentes propiedades limpiadoras.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Azul



Garrafa de 5 kg y 25 kg

Sikalimp® Agente limpiador

Es un líquido limpiador de cementos secos a base de ácidos inorgánicos, incoloro.

Usos

Para limpieza de:

- ▶ Restos de cemento en fachadas de ladrillo visto, solados, etc.
- ▶ Óxidos, grasas animales y manchas de aceite en superficies cementosas.

Características y Ventajas

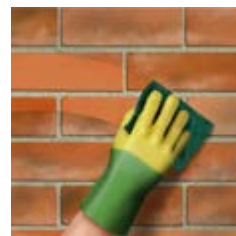
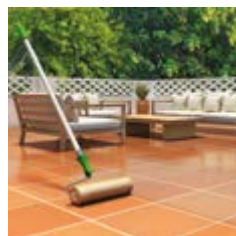
- ▶ Para limpieza de restos de cemento, óxidos, grasas, etc.
- ▶ No utilizar en presencia de mármol, aluminio, metales ferrosos cromados.
- ▶ Altamente corrosivo.
- ▶ Diluible en agua.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Incoloro





Bote con 50 toallitas.

Sika® Cleaning Wipes 100

Toallitas húmedas de alta calidad para la limpieza de manos y herramientas

Sika®Cleaning Wipes-100 es un sistema único de limpieza de manos sin agua que combina una fórmula de alta calidad con limpieza abrasiva.

Usos

- ▶ Sika®Cleaning Wipes-100 están especialmente indicadas para la limpieza de manos.
- ▶ Sika®Cleaning Wipes-100 elimina fácilmente restos de adhesivos y selladores así como otros contaminantes como grasa, lubricantes, aceite, alquitrán, tinta, cera y muchos otros.

Características y Ventajas

- ▶ Listas para su uso.
- ▶ Excelentes propiedades limpiadoras.
- ▶ Fácil de cortar, papel perforado.
- ▶ Dos caras diferentes (rugosa/acabado suave).
- ▶ Dermatológicamente testadas.

Colores

Toallitas no tejidas, de color blanco con fibras rojas



Saco de 25 kg

SikaMur®

Mortero de enfoscado para eliminación de humedades por ascensión capilar en paramentos exteriores

Mortero monocomponente listo para su uso con la sola adición de agua, a base de cemento, áridos seleccionados y agentes aireantes especiales, que se utiliza para capa de enfoscado.

Usos

- ▶ Tratamiento de paramentos que puedan verse afectados por la humedad de ascensión capilar.
- ▶ Enfoscados que reduzcan la formación de eflorescencias.
- ▶ Recubrir todas aquellas superficies que absorban humedad.
- ▶ Pueden usarse sobre ladrillos, albañilería de piedra, hormigón u otros materiales porosos.
- ▶ Puede usarse en: Exteriores y en interiores donde no exista habitualmente personas.

Características y Ventajas

- ▶ Excelente adherencia al soporte.
- ▶ Facilita la evaporación del agua retenida en la pared.



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris claro

Video



IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS





MEMBRANAS LÍQUIDAS

- ▶ SikaFill®-50 _____ 136
- ▶ SikaFill®-365 Duralastic Terrace _____ 136
- ▶ SikaFill®-370 Duralastic Fibers _____ 137
- ▶ SikaFill®-420 Duralastic Extreme _____ 137
- ▶ Sikalastic®-612 _____ 138
- ▶ Sikalastic®-685 _____ 138

MALLAS DE REFUERZO

- ▶ Armafill _____ 139
- ▶ Sika® Reemat Premium _____ 139

Ver videos

👁 Impermeabilización de cubiertas. Gama Sikafill®:



👁 Gama SikaFill Duralastic. Los superelásticos para impermeabilizar la cubierta:





Bote de 20 kg

SikaFill®-50 Revestimiento elástico para impermeabilización "in situ"

Revestimiento elástico de consistencia cremosa, a base de copolímeros estireno-acrílicos en emulsión acuosa, que una vez seco forma una película flexible, impermeable y duradera.

Usos

- ▶ Impermeabilización de cubiertas visitables sobre diversos tipos de soportes: terraza de baldosín catalán, fibrocemento, tejas, ladrillo, morteros, hormigón, láminas asfálticas con acabado en aluminio o pizarra...
- ▶ Paramentos verticales.
- ▶ Punteo de fisuras, reparación de tejas y canalones de zinc.
- ▶ Tratamiento de encuentros en chimeneas.

Sobre soportes de PVC, poliéster y pintura, se recomienda realizar ensayos previos «in situ» para determinar su compatibilidad y si es preciso realizar un lijado previo.

Características y Ventajas

- ▶ Impermeable a lluvia y salpicaduras.
- ▶ Excelente elasticidad.
- ▶ Alta durabilidad, aplicación en frío.
- ▶ Resistente a la microfisuración.
- ▶ Capaz de acompañar los movimientos de dilatación y contracción del soporte sin agrietarse.
- ▶ No es tóxico ni inflamable.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Rojo óxido, gris, blanco y rojo teja.
Carta de colores en **pág. 149**

Video



Bote de 5 y 20 kg

Sikafill®-365 Duralastic Terrace Impermeabilización elástica con tecnología Duralastic para cubiertas y terrazas visitables

Revestimiento elástico de consistencia cremosa, a base de copolímeros estireno-acrílicos en emulsión acuosa, que una vez seco forma una película flexible, impermeable y duradera.

Tecnología Duralastic.

Usos

Impermeabilización de cubiertas visitables sobre diversos tipos de soportes: baldosín catalán, fibrocemento, Zinc, aluminio, madera, tejas, ladrillo, láminas asfálticas, etc.

- ▶ Paramentos verticales.
- ▶ Punteo de fisuras o reparación de tejas y canalones de zinc.
- ▶ Tratamiento de encuentros en chimeneas.
- ▶ Protección de paredes medianeras contra filtraciones de agua de escorrentía.

Sobre soportes de PVC, poliéster, y pintura, se recomienda realizar ensayos previos «in situ» para determinar su compatibilidad y si es preciso realizar un lijado previo.

Características y Ventajas

- ▶ Fácil aplicación en frío por métodos tradicionales.
- ▶ Buena penetración en grietas y fisuras y es resistente a la microfisuración.
- ▶ De base acuosa, no tóxico ni inflamable.
- ▶ Impermeable a lluvia y salpicaduras.
- ▶ Capaz de acompañar los movimientos de dilatación y contracción del soporte sin agrietarse.



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco, gris, rojo y rojo teja.
Carta de colores en **pág. 149**





Bote de 1 kg, 5 kg y 20 kg



SikaFill®-370 Duralastic Fibers

Impermeabilización de alta elasticidad con tecnología Duralastic reforzada con fibra de vidrio.

Revestimiento elástico 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. **Tecnología Duralastic.**

Usos

Impermeabilización de cubiertas visitables sobre diversos tipos de soportes: baldosín catalán, espuma de poliuretano proyectada, fibrocemento, Zinc, aluminio, madera, tejas, ladrillo, láminas asfálticas, etc.

- ▶ Paramentos verticales.
- ▶ Punteo de fisuras o reparación de tejas y canalones de zinc.
- ▶ Tratamiento de encuentros en chimeneas.
- ▶ Protección de paredes medianeras contra filtraciones de agua de escorrentía.

Sobre soportes de PVC, poliéster, y pintura, se recomienda realizar ensayos previos «in situ» para determinar su compatibilidad y si es preciso realizar un lijado previo.

Características y Ventajas

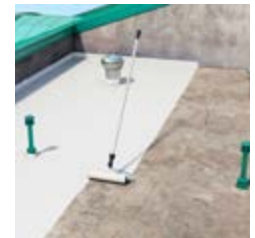
- ▶ Impermeable a lluvia y salpicaduras.
- ▶ Gran resistencia a tracción.
- ▶ De fácil aplicación en frío por métodos tradicionales.
- ▶ Capaz de acompañar los movimientos de dilatación y contracción del soporte sin agrietarse.
- ▶ De base acuosa, no tóxico, ni inflamable.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco, gris, rojo y rojo teja. Carta de colores en **pág. 149**



Bote de 20 kg



SikaFill®-420 Duralastic Extreme

Impermeabilización elástica sostenible a base de poliuretano líquido con tecnología Duralastic.

Membrana líquida impermeabilizante en base agua, de aplicación en frío, monocomponente, libre de disolventes, altamente elástica y resistente a los rayos UV. Tecnología Duralastic.

Usos

- ▶ Para soluciones impermeabilizantes de cubiertas tanto en obra nueva como en rehabilitación.
- ▶ Para cubiertas con geometría compleja y/o con accesibilidad limitada.
- ▶ Para una ampliación de la vida en servicio en rehabilitación de cubiertas.
- ▶ Para revestimientos reflectivos que mejoran la eficiencia energética reduciendo los costes de enfriamiento del edificio.

Características y Ventajas

- ▶ Resistente a los rayos UV, el amarilleamiento y la intemperie.
- ▶ Alta elasticidad y punteo de fisuras.
- ▶ En base agua, no tóxico, con bajas emisiones de COVs.
- ▶ Excelente adhesión sobre soportes porosos y no porosos.
- ▶ Permeable al vapor de agua.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco, gris, rojo y rojo teja. Carta de colores en **pág. 149**





5 l (~7,1 kg) y 15 l (~21,3 kg)
Bote de un solo uso



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Blanco, gris y terracota.
Carta de colores en **pág. 149**

Sikalastic®-612

Membrana líquida impermeabilizante a base de poliuretano, monocomponente

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

Expectativa de vida W2 (10 años) conforme a ETE 16/ 0514 Evaluación técnica Europea

Usos

- ▶ 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).
- ▶ Para impermeabilización de balcones y terrazas por debajo de baldosas adheridas con morteros cola.

Características y Ventajas

- ▶ Monocomponentes sin mezclado y listo para su uso.
- ▶ De fácil aplicación en frío - no requiere calor o llama.
- ▶ Membrana continua sin solapes.
- ▶ Se puede reforzar en caso de ser necesario.
- ▶ Económica - aporta una solución eficiente y duradera.
- ▶ Permeable al vapor de agua - Permite respirar al soporte.
- ▶ Elástica - Mantiene la flexibilidad incluso a bajas temperaturas.
- ▶ Buena adherencia a la mayoría de los soportes - ver tabla.
- ▶ Rápido curado - Sin daños por lluvia casi inmediatamente después de la aplicación.



Botes de 5 kg y 20 kg



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Negro

Sikalastic®-685

Membrana bituminosa líquida de altas prestaciones para impermeabilización de cubiertas.

Es una membrana impermeabilizante monocomponente, en base agua, de aplicación líquida, resistente a los rayos UV y al tránsito peatonal ocasional, que se puede aplicar sobre el sustrato húmedo.

Usos

Indicado para:

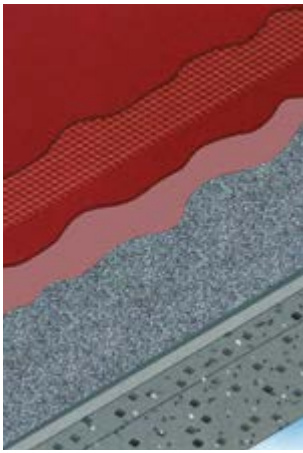
- ▶ Todo tipo de cubiertas, balcones y terrazas
- ▶ Canalones, petos y juntas.
- ▶ Sellado de los solapes de membranas bituminosas.
- ▶ Reparación de membranas bituminosas expuestas.

Apto para sustratos de hormigón, cemento, cerámica, ladrillo, metal, madera, membranas bituminosas, etc.

Características y Ventajas

- ▶ Resistente a los rayos UV. Certificado ETAG.
- ▶ Resistente al fuego.
- ▶ Bajas emisiones de COVs, se puede usar en interiores.
- ▶ Alta elasticidad y puenteo de fisuras.
- ▶ Fácil de aplicar.
- ▶ Curado rápido.





Rollo de 1 m x 50 m = 50 m²

Armafill

Malla de fibra de vidrio para el armado de SikaFill®

Malla de fibra de vidrio para reforzar los sistemas de cubierta SikaFill®.

Usos

- ▶ Elemento adicional al Sikafill® en cubiertas, paramentos verticales, canalizaciones, etc...

Colores

- ▶ Blanco

Características y Ventajas

- ▶ Obtención, junto al Sikafill® de una membrana de mayores resistencias mecánicas.
- ▶ Evita la transmisión de la fisuración del soporte.
- ▶ Da mayor resistencia a la tracción.



Rollo de 1 x 100 m.

Sika® Reemat Premium

Malla de refuerzo de fibra de vidrio para sistemas de membranas líquidas Sikalastic®

Se emplea como refuerzo de la membrana de impermeabilización de aplicación líquida Sikalastic® en los puntos singulares de la cubierta.

Usos

- ▶ Para los sistemas de cubiertas expuestas Sika-Roof® MTC y Sikalastic®.
- ▶ Para proyectos nuevos y de rehabilitación.
- ▶ Para cubiertas con muchos detalles y una geometría complicada, incluso con accesibilidad limitada.
- ▶ Para ampliar la vida útil de cubiertas dañadas.

Características y Ventajas

- ▶ Aplicación fácil y rápida de la superficie y de los detalles
- ▶ Se adapta a todas las diferentes formas y perfiles del soporte.
- ▶ Ensayado para su uso con el sistema Sikalastic®.
- ▶ Asegura un espesor correcto de la capa base.
- ▶ Mejora las propiedades de puenteo de fisuras de la capa base.
- ▶ Componente del sistema de acuerdo con las certificaciones ETAG 005: ETA - 09/0139 y ETA - 14/0177.

Consumo

Consultar hoja de datos del producto

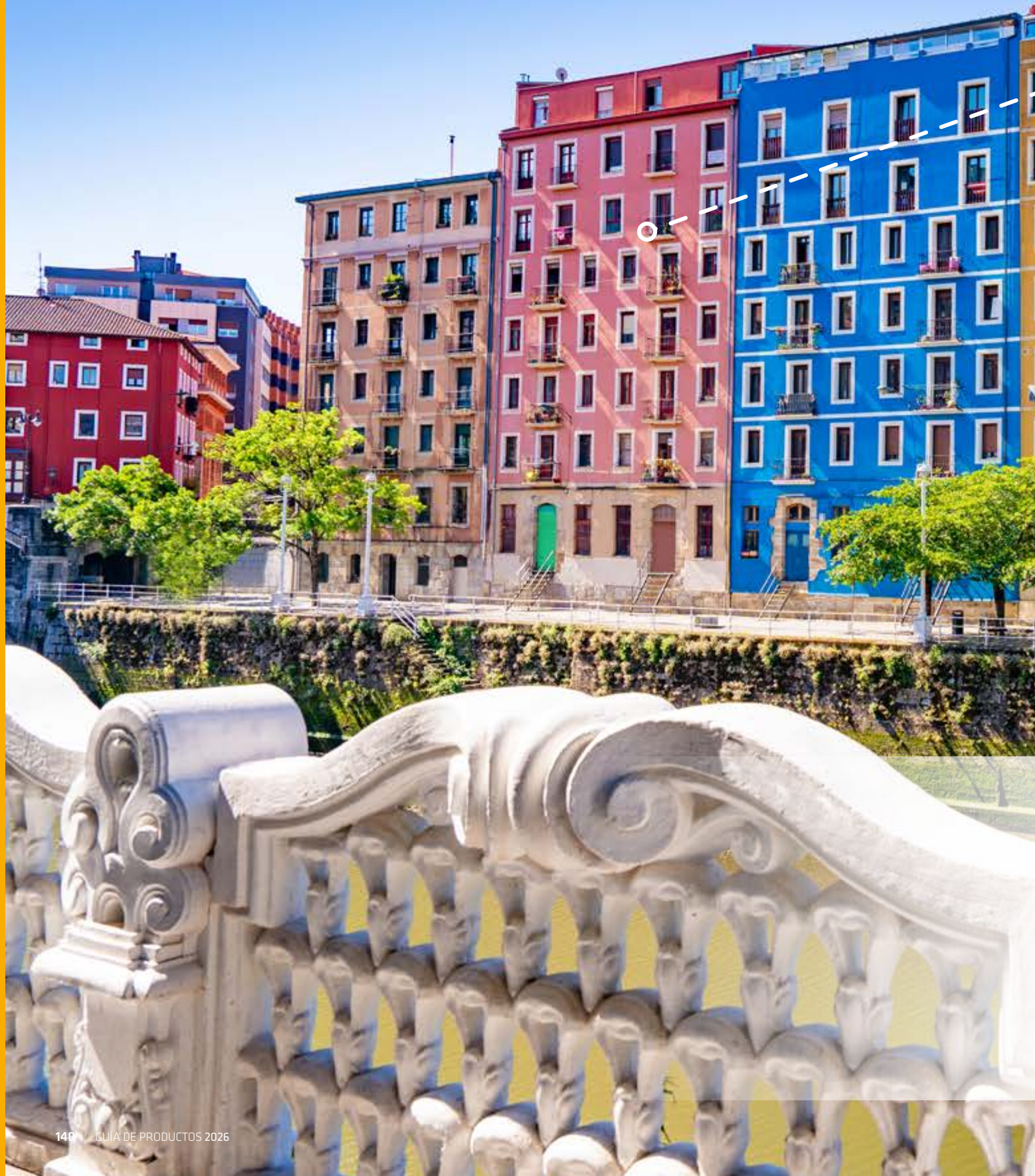
Colores

Blanco



SOLUCIONES SIKA PARA REFORMA Y OBRA NUEVA

CARTAS DE COLOR





**COLOCACIÓN DE CERÁMICA /
JUNTAS CERÁMICAS DECORATIVAS**

Junta mineral porcelánica

- ▶ Sikaceram®-670 elite 142
- ▶ Sikaceram®-650 Classic 143
- ▶ Sikaceram-685 143

**Junta higiénica (especial para piscinas,
hospitales e industria)**

- ▶ SikaCeram® EpoxyGrout 144

DECORACIÓN DE INTERIORES
Microcementos decorativos

- ▶ SikaDecor® Color 145

FACHADAS

Acabados decorativos organicos

- ▶ SikaColor® 671W 146-147
- ▶ SikaWall®-6260 Acrylic 1,2
[Coteterm® Acrylic] 146-147
- ▶ SikaWall®-6500 Acrylic 1,2 SLX
[Coteterm® Acrylic SLX] 146-147

**Morteros monocapa raspado y
morteros de cal**

- ▶ SikaMur® 150 pearl 148
- ▶ Cotegran® Cal Color 148
- ▶ Cotegran® 2000 M 148

CUBIERTAS

Membranas líquidas

- ▶ SikaFill® 149
- ▶ Sikalastic® 612 149

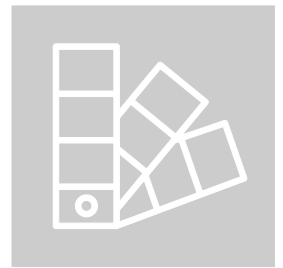
COLOCACIÓN DE CERÁMICA / JUNTAS CERÁMICAS DECORATIVAS

JUNTA MINERAL PORCELÁNICA

Sikaceram®-670 elite

					
NEGRO	ANTRACITA	CEMENTO	GRIS	ACERO	CENIZA
					
BLANCO	MOKA	BEIGE	PERLA	VISÓN	TIERRA
					
HIELO	CAOBA	CHOCOLATE	MAGMA	TEJA	TECA
					
TERRACOTA	CARAMELO	MADERA	HAYA	EBANO	ARENA
					
CREMA	MARFIL	MENTA	SALVIA	ZAFIRO	AZUL

LOS COLORES QUE APARECEN EN ESTE DOCUMENTO SON APROXIMADOS Y PUEDEN VARIAR RESPECTO AL COLOR REAL DEL PRODUCTO.



Sikaceram®-650 Classic

NEGRO	ANTRACITA	CEMENTO	GRIS	ACERO	CENIZA
BLANCO	MOKA	BEIGE	PERLA	VISÓN	TIERRA
CHOCOLATE	TEJA	TECA	TERRACOTA	CARAMELO	HAYA
EBANO	ARENA	CREMA	MARFIL	SALVIA	AZUL

Sikaceram-685

NEGRO	ANTRACITA	CEMENTO	GRIS	ACERO	BLANCO
TIERRA	MARFIL				

LOS COLORES QUE APARECEN EN ESTE DOCUMENTO SON APROXIMADOS Y PUEDEN VARIAR RESPECTO AL COLOR REAL DEL PRODUCTO.

COLOCACIÓN DE CERÁMICA / JUNTAS CERÁMICAS DECORATIVAS

JUNTA HIGIÉNICA (ESPECIAL PARA PISCINAS, HOSPITALES E INDUSTRIA)

SikaCeram® EpoxyGrout



NIEVE



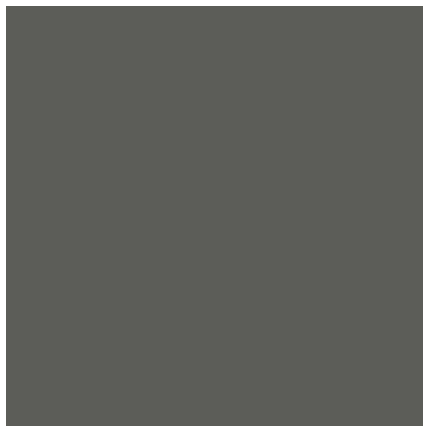
MARFIL



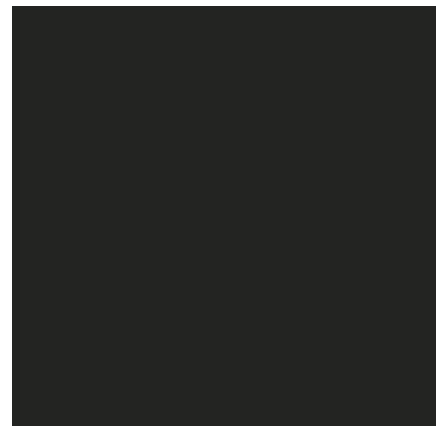
ÁGATA



LUNA



PETRA

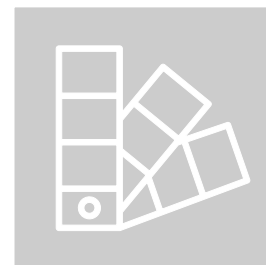


NOCHE

LOS COLORES QUE APARECEN EN ESTE DOCUMENTO SON APROXIMADOS Y PUEDEN VARIAR RESPECTO AL COLOR REAL DEL PRODUCTO.

DECORACIÓN DE INTERIORES

MICROCEMENTOS DECORATIVOS



SikaDecor® Color

BLANCO	HUESO	MARFIL	PERLA	PLATA	NÍQUEL
RODIO	FORJA	MARENGO	ACERO	NÁCAR	ARENA
TRIGO	ARCILLA	OCÉANO	MARINO	TURQUESA	ESMERALDA
MUSGO	HELECHO	LIMA	LIMÓN	ALBERO	MANDARINA
MADROÑO	SÁNDALO				

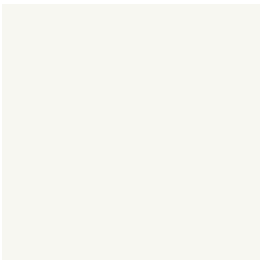
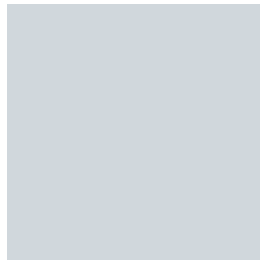
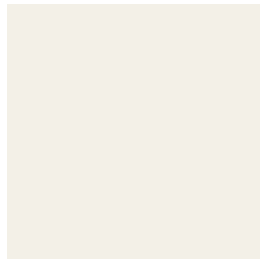
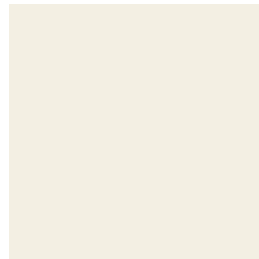
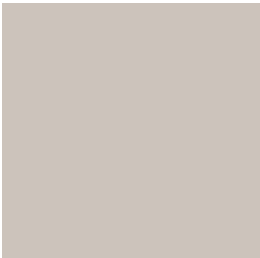
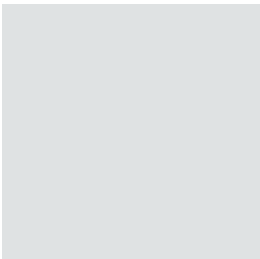
LOS COLORES QUE APARECEN EN ESTE DOCUMENTO SON APROXIMADOS Y PUEDEN VARIAR RESPECTO AL COLOR REAL DEL PRODUCTO.

FACHADAS

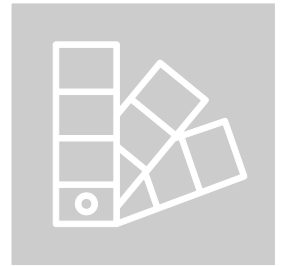
ACABADOS DECORATIVOS ORGANICOS

SikaColor® 671W / SikaWall®-6260 Acrylic 1,2 [Coteterm® Acrylic]

SikaWall®-6500 Acrylic 1,2 SLX [Coteterm® Acrylic SLX]

				
A001	A003	A005	A010	A014
				
A018	A022	A023	A024	A025
				
A027	A029	A030	A031	A033
				
A035	A037	A045	A046	A052
				
A061	A069	A077	A082	A083

LOS COLORES QUE APARECEN EN ESTE DOCUMENTO SON APROXIMADOS Y PUEDEN VARIAR RESPECTO AL COLOR REAL DEL PRODUCTO.



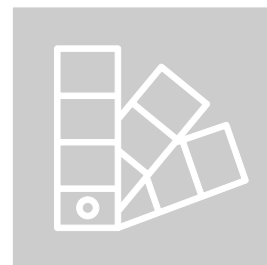
SikaColor® 671W / SikaWall®-6260 Acrylic 1,2 [Coteterm® Acrylic]
SikaWall®-6500 Acrylic 1,2 SLX [Coteterm® Acrylic SLX]

A096	A104	A106	A114	A115
A116	A117	A120	A124	A132
A138	A146	A160	A163	A167
A172	A173	A174	A176	A177
A178	A181	A186	A189	A190

LOS COLORES QUE APARECEN EN ESTE DOCUMENTO SON APROXIMADOS Y PUEDEN VARIAR RESPECTO AL COLOR REAL DEL PRODUCTO.

FACHADAS

MORTEROS MONOCAPA RASPADO Y MORTEROS DE CAL



SikaMur® 150 pearl * / Cotegran® Cal Color / Cotegran® 2000 M



BLANCO 01*



BLANCO 03*



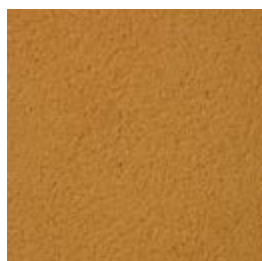
GRIS 06*



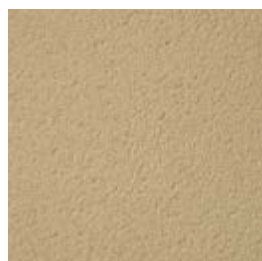
GRIS 08



NARANJA 14



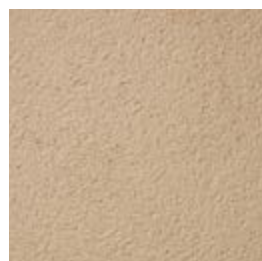
NARANJA 15



AMARILLO 21



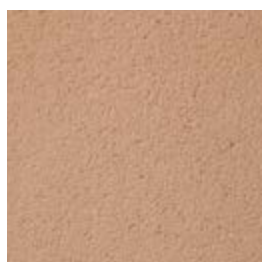
OCRE 22



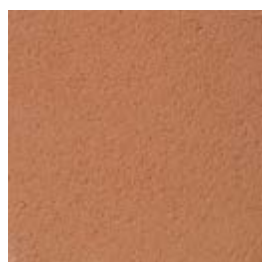
CREMA 24



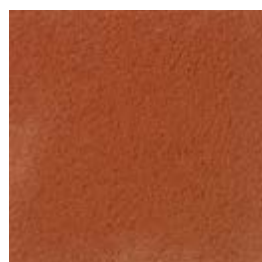
OCRE 26



TEJA 28



TEJA 29



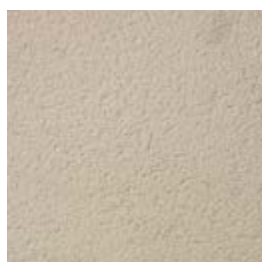
TEJA 30



ARENA 36



ROJO 43



TIERRA 44



MARRÓN 64



VERDE 72



MALVA 80



MARFIL 88



MARFIL 90



AMARILLO 91



AMARILLO 93



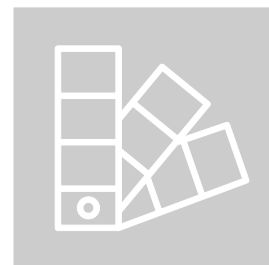
AMARILLO 95



AMARILLO 96

(*) *SikaMur® 150 pearl* solo está disponible en tres colores: Blanco 01, Blanco 03 y Gris 06

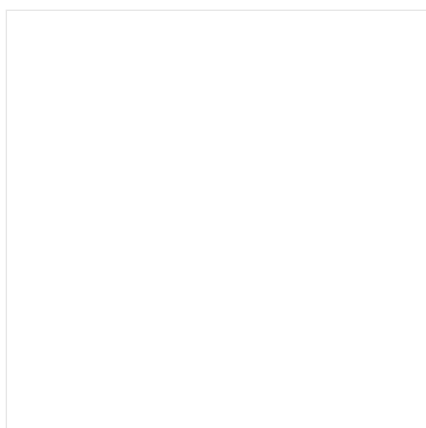
LOS COLORES QUE APARECEN EN ESTE DOCUMENTO SON APROXIMADOS Y PUEDEN VARIAR RESPECTO AL COLOR REAL DEL PRODUCTO.



CUBIERTAS

MEMBRANAS LÍQUIDAS

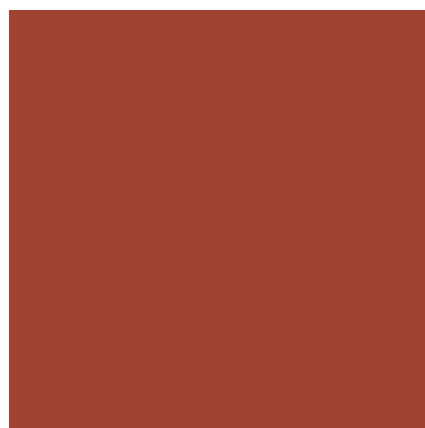
SikaFill®



BLANCO



GRIS

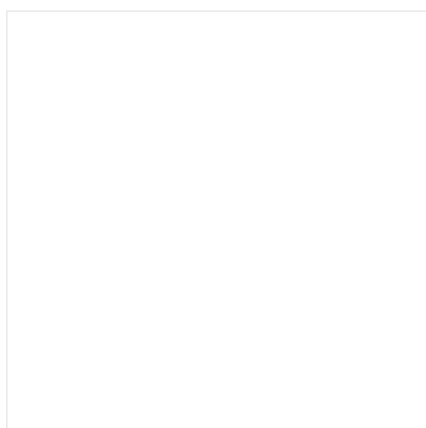


ROJO



ROJO TEJA

Sikalastic® 612



BLANCO



GRIS



TERRACOTA

LOS COLORES QUE APARECEN EN ESTE DOCUMENTO SON APROXIMADOS Y PUEDEN VARIAR RESPECTO AL COLOR REAL DEL PRODUCTO.

EXPERTOS EN LA ENVOLVENTE Y EN INTERIORES

SOLUCIONES SIKA

PARA LA REFORMA DEL HOGAR





SALÓN



COCINA



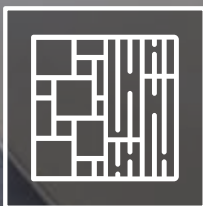
BAÑO



TERRAZA Y JARDÍN



GARAJE



SUELOS



PAREDES Y MUROS



CUBIERTAS



PATIO

SALÓN

1 RENOVACIÓN DE PAREDES

SISTEMA MICROCEMENTO

- ▶ SikaTop®-10 (imprimación) 91
- ▶ SikaDecor®-803 Nature (capa base) 120
- ▶ SikaDecor®-801 Nature (revestimiento decorativo) 119
- ▶ SikaDecor® Color 120
- ▶ Sikafloor®-419 W 111
- ▶ SikaDecor®-690 Micro 121



2 COLOCACIÓN Y REJUNTADO DE CERÁMICA

- ▶ SikaCeram®-252 StarFlex 96
- ▶ SikaCeram®-670 Elite 100



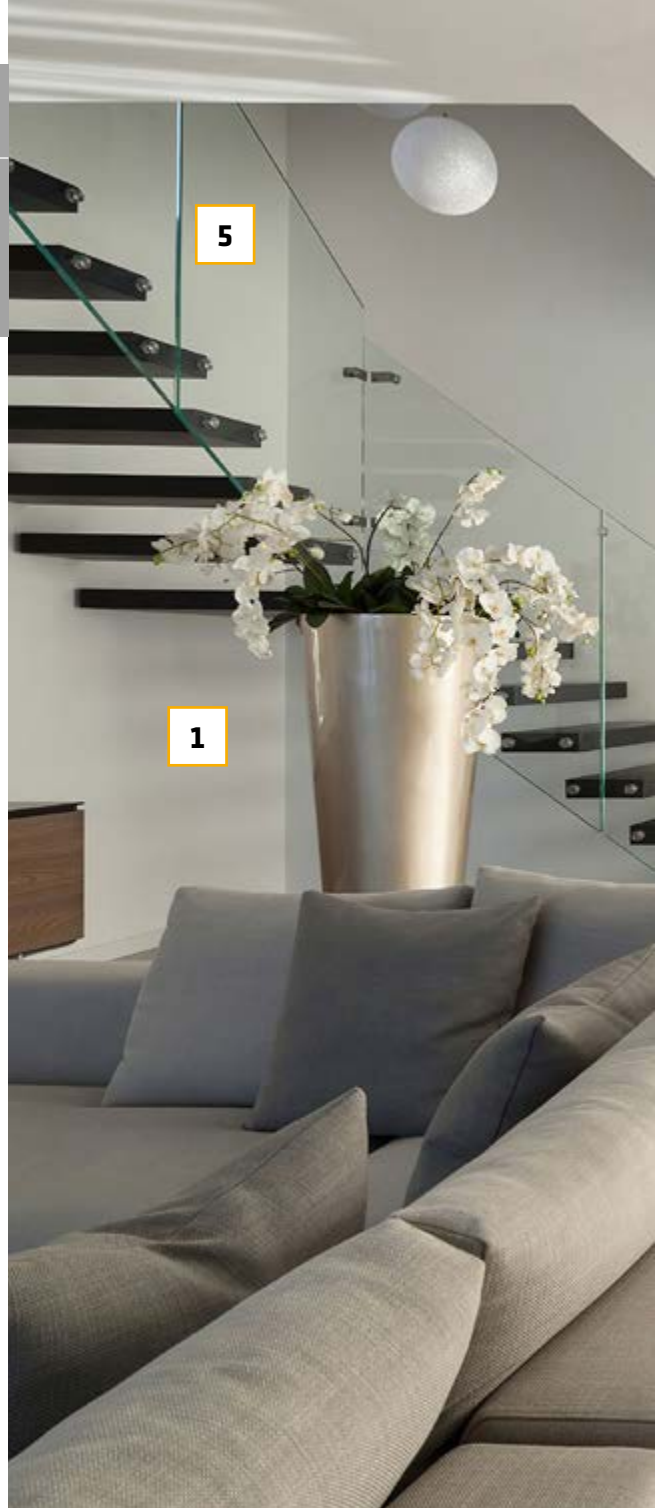
3 MORTEROS AUTONIVELANTES

- ▶ Sikafloor®-100 Level ES 109



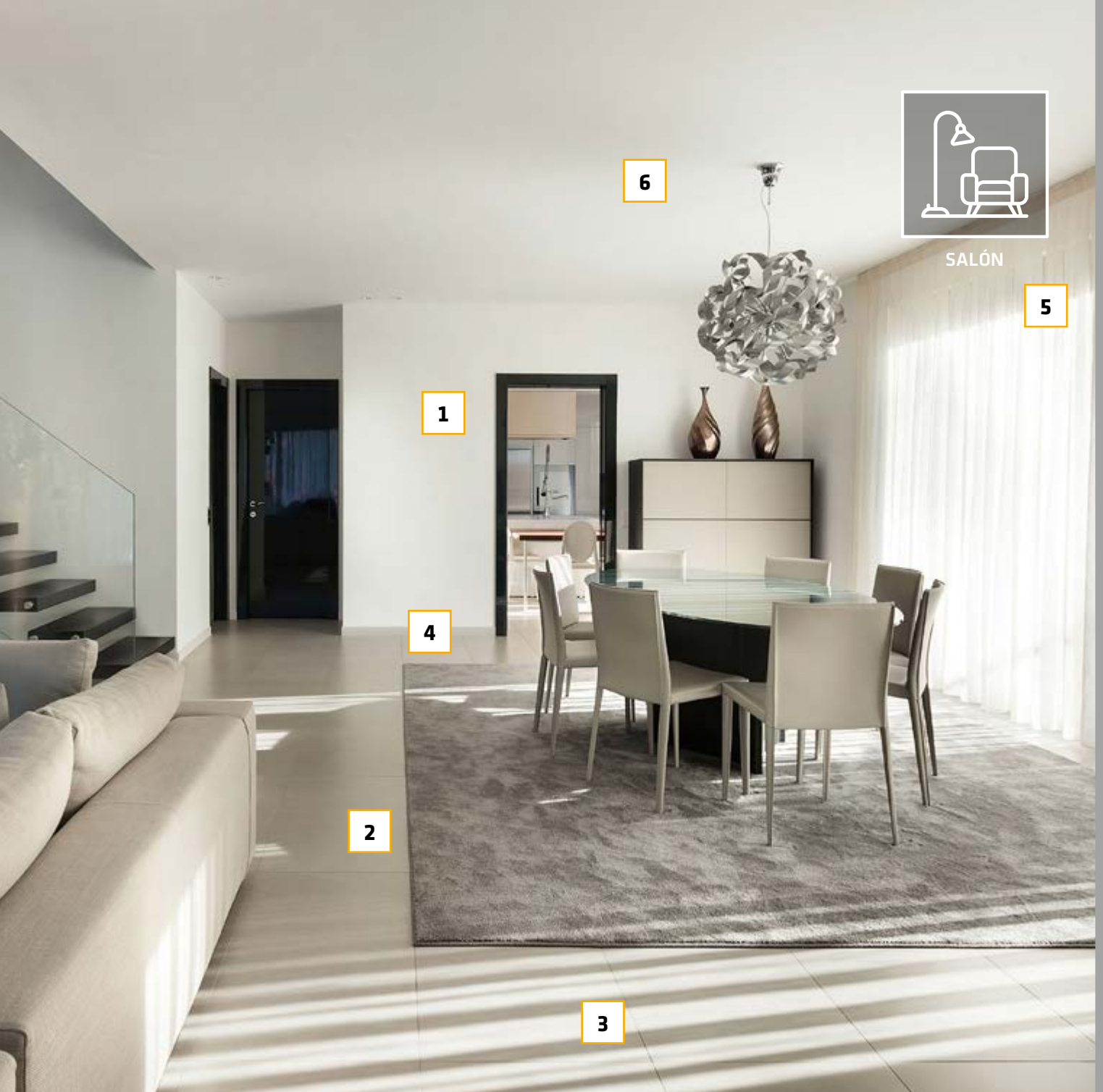
4 PEGADO

- ▶ Sikaflex®-11 FC PURFORM 36





SALÓN



5 SELLADO

- ▶ Sikaflex®-112 Crystal Clear 37
- ▶ SikaSeal®-174 Construction 43



6 RENOVACIÓN DE PAREDES

PLASTES Y MASILLAS

- ▶ SikaWall®-300 Ready Plus 117
- ▶ SikaWall®-303 Fibers Plus 117



COCINA

1

1 RENOVACIÓN DE PAREDES

PLASTES Y MASILLAS

- ▶ SikaWall®-300 Ready Plus 117
- ▶ SikaWall®-303 Fibers Plus 117



2 MORTEROS AUTONIVELANTES

- ▶ Sikafloor®-100 Level ES 109



3 SELLADO

- ▶ Sikaflex®-112 Crystal Clear 37



4 REJUNTADO DE CERÁMICA

- ▶ SikaCeram®-650 Classic 138
- ▶ SikaCeram®-670 Elite 138
- ▶ SikaCeram® EpoxyGrout 136



5 COLOCACIÓN DE CERÁMICA

ADHESIVOS

- ▶ SikaCeram®-252 Starflex 96
- ▶ SikaCeram®-215 Flex 137
- ▶ Sikalastic®-127 Duo ES 74





COCINA

6 RENOVACIÓN DE PAREDES

SISTEMA MICROCEMENTO

- ▶ SikaTop®-10 (imprimación) 91
- ▶ SikaDecor®-803 Nature (capa base) 120
- ▶ SikaDecor®-801 Nature (revestimiento decorativo) 119
- ▶ SikaDecor® Color 120
- ▶ Sikafloor®-419 W 111



7 IMPERMEABILIZACIÓN

- ▶ Sikalastic®-127 Duo ES

74



BAÑO

1 RENOVACIÓN DE PAREDES

SISTEMA MICROCEMENTO

- ▶ SikaTop®-10 (imprimación) 91
- ▶ SikaDecor®-803 Nature (capa base) 120
- ▶ SikaDecor®-801 Nature (revestimiento decorativo) 119
- ▶ SikaDecor® Color 120
- ▶ Sikafloor®-419 W 111



2 COLOCACIÓN DE CERÁMICA

ADHESIVOS

- ▶ SikaCeram®-252 Starflex 96
- ▶ SikaCeram®-215 Flex 137
- ▶ Sikalastic®-127 Duo ES 74
- ▶ Lanko Imperflex 99



3 REJUNTADO DE CERÁMICA

- ▶ SikaCeram®-650 Classic 138
- ▶ SikaCeram®-670 Elite 138
- ▶ SikaCeram® EpoxyGrout 136
- ▶ Sikaceram® 685 Wall 100
- ▶ SikaCeram® 880 Easy Epoxy 101



4 SELLADO Y PEGADO

- ▶ Sikaflex®-11 FC PURFORM 36
- ▶ SikaSeal®-174 Construction 43





BAÑO

5 SELLADO Y RELLENO

- ▶ Sika Boom®-151 Multiposition 45
- ▶ SikaSeal®-174 Construction 43



6 IMPERMEABILIZACIÓN

- ▶ Sikalastic®-127 Duo ES 74



CUBIERTA Y TERRAZA



1 IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS

- ▶ SikaFill®-365 Duralastic Terrace 136
- ▶ SikaFill®-370 Duralastic Fibers 137
- ▶ SikaFill®-420 Duralastic Extreme 137



2 COLOCACIÓN Y REJUNTADO DE CERÁMICA

- ▶ SikaCeram®-500 Ceralastic 97
- ▶ SikaCeram®-650 Classic 138
- ▶ SikaCeram®-670 Elite 138



3 MORTEROS AUTONIVELANTES

- ▶ Sikafloor®-100 Level ES 109
- ▶ Sikafloor®-310 Rapid Level 110





CUBIERTAS



TERRAZA Y JARDÍN

4 IMPERMEABILIZACIÓN DE BALCONES O TERRAZAS
 ▶ Sikalastic®-612 157

5 PAVIMENTOS PARA BALCONES Y TERRAZAS
 ▶ Sikafloor®-420 108



GARAJE

1 RENOVACIÓN DE PAREDES

- ▶ SikaWall®-326 Joint Filler 118
- ▶ SikaWall®-300 Ready Plus 117



2 IMPERMEABILIZACIÓN DE MUROS INTERIORES

- ▶ Sikalastic®-1K ES 73
- ▶ Sika MonoTop®-107 Plus ES 72
- ▶ SikaTop®-209 Plus ES 73



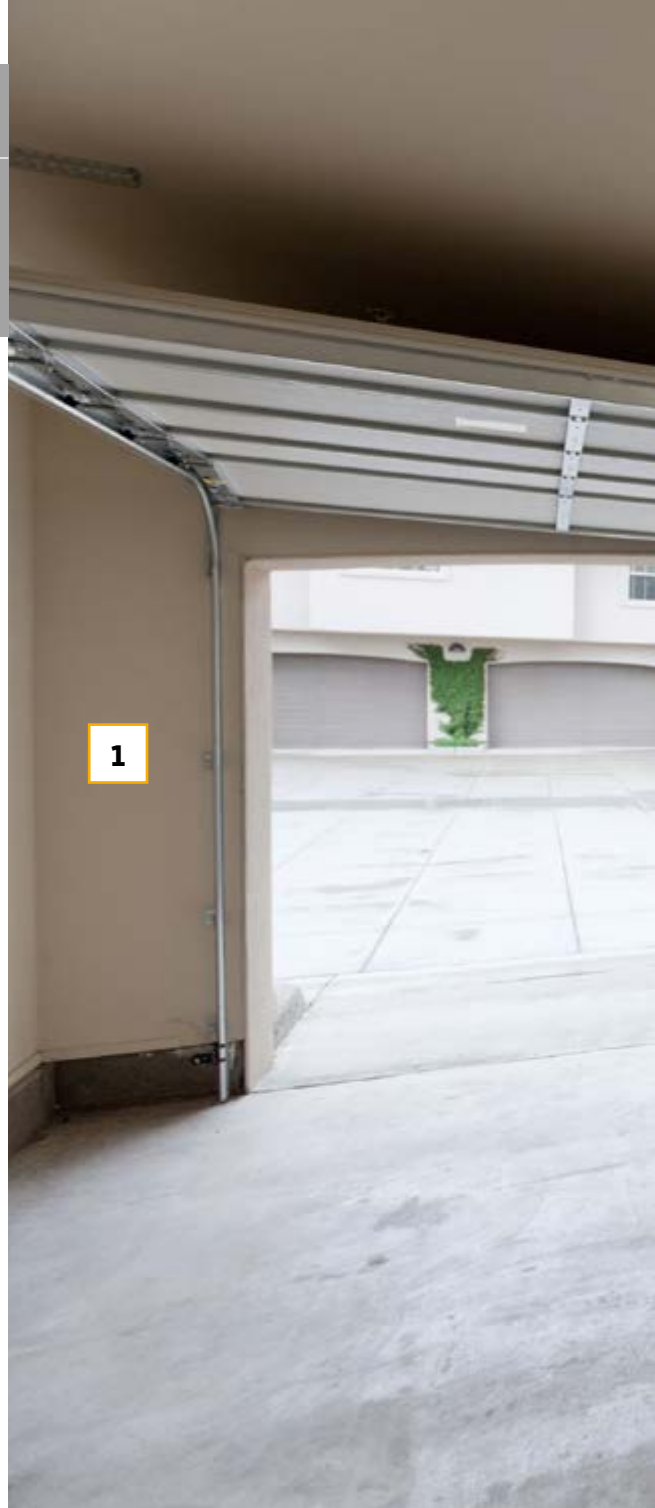
3 PEGADO

- ▶ Sika AnchorFix®-2+ 66
- ▶ Sikafloor®-2540 W 111



4 SELLADO

- ▶ Sikaflex®-11 FC PURFORM 36
- ▶ Sika Boom®-180 45





GARAJE

5 PAVIMENTOS

- ▶ Sikafloor®-2100 113
- ▶ SikaGrout®-110 Inject 63

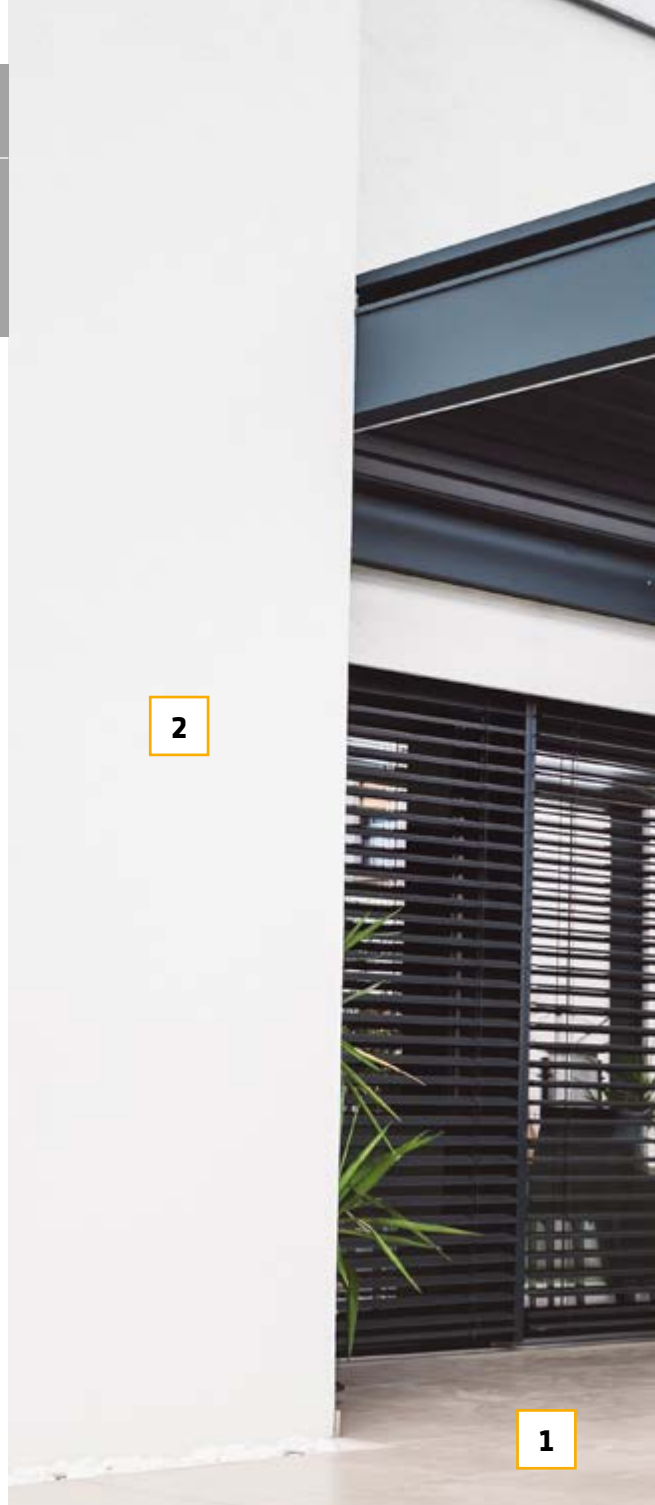


6 TRATAMIENTO HUMEDAD POR CAPILARIDAD

- ▶ SikaMur® InjectoCream-100 80



PATIO



1 COLOCACIÓN Y REJUNTADO DE CERÁMICA

- ▶ SikaCeram®-500 Ceralastic ES 97
- ▶ SikaCeram®-650 Classic 138
- ▶ SikaCeram®-670 Elite 138
- ▶ SikaCeram®-252 Starflex 96

2 IMPERMEABILIZACIÓN DE FACHADAS

- ▶ Sikagard®-790 All in One Protect 130





PATIO

3 PEGADO Y SELLADO

- ▶ Sikaflex®-11 FC PURFORM 36
- ▶ Sikaflex®-112 Crystal Clear 37
- ▶ SikaSeal®-178 Interior 44



4 ACABADOS DECORATIVOS

- ▶ SikaColor®-671 W 128





SOLUCIONES SIKA A TU MEDIDA

LA SOLUCIÓN CORRECTA
A CADA PROBLEMA

BUILDING TRUST



GUÍA DE SELECCIÓN DE SOLUCIONES

MEJORAR MORTEROS CON ADITIVOS LÍQUIDOS Y EN POLVO	166
MEJORAR HORMIGONES CON ADITIVOS	168
IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE SÓTANOS Y ELEMENTOS ENTERRADOS	170
IMPERMEABILIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE FACHADAS	172
IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE CUBIERTAS	174
IMPERMEABILIZACIÓN Y REPARACIÓN DE DEPÓSITOS DE AGUA Y PISCINAS	176
TRATAMIENTO DE FISURAS	178
REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS I	180
REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS II	182
SELLADO DE JUNTAS	184
TRATAMIENTO DE PAVIMENTOS	186
RELLENOS, ANCLAJES Y FIJACIONES	188
PEGADO Y UNIÓN DE ELEMENTOS DE CONSTRUCCIÓN	190
COLOCACIÓN Y REJUNTADO DE CERÁMICA	192
ENLUCIDOS Y DECORACIÓN DE INTERIORES	194

MEJORAR MORTEROS CON ADITIVOS LÍQUIDOS Y EN POLVO

LA SOLUCIÓN



Sika®-4a



SikaRapid®-104 R



Sikatard®-40 PR



Sika®-1

TRABAJO A REALIZAR	IMPERMEABILIZAR	×	×	×	▲
	RETARDAR EL FRAGUADO	×	×	▲	×
	ACELERAR EL FRAGUADO	▲	▲	×	×
	MEJORAR LA TRABAJABILIDAD	×	×	×	×
	MEJORAR LA ADHERENCIA	×	×	×	×
	REDUCIR LA FISURACIÓN	×	×	×	×

MEJORAR MORTEROS CON ADITIVOS LÍQUIDOS Y EN POLVO

LA SOLUCIÓN



**SikaCim®
Impermeabilizante**



**SikaCim®
Anticongelante**



Sikamor® A



SikaLatex®



SikaCim® Fibras-6

▲	×	×	×	×	IMPERMEABILIZAR
×	×	×	×	×	RETARDAR EL FRAGUADO
×	▲	×	×	×	ACELERAR EL FRAGUADO
×	×	▲	×	×	MEJORAR LA TRABAJABILIDAD
×	×	×	▲	×	MEJORAR LA ADHERENCIA
×	×	×	▲	▲	REDUCIR LA FISURACIÓN

TRABAJO A REALIZAR

MEJORAR HORMIGONES CON ADITIVOS

LA SOLUCIÓN



Sika® Antisol® 3E



Sika® Desencofrante D



Sika® Desencofrante LN



Sika® Desencofrante EN

TRABAJO A REALIZAR	HORMIGONAR EN TIEMPO CALUROSO	×	×	×	×
	EVITAR LA DESECACIÓN	▲	×	×	×
	DESENCOFRAR	×	▲	▲	▲
	REDUCIR LA FISURACIÓN	×	×	×	×
	MEJORA ESTRUCTURAL	×	×	×	×

MEJORAR HORMIGONES CON ADITIVOS

LA SOLUCIÓN



Sika®Fiber M-12



SikaCim® Fibras-6



Sika Fiber® Force-50

×	×	×	HORMIGONAR EN TIEMPO CALUROSO	TRABAJO A REALIZAR
×	×	×	EVITAR LA DESECACIÓN	
×	×	×	DESECOFRAR	
▲	▲	▲	REDUCIR LA FISURACIÓN	
▲	▲	▲	MEJORA ESTRUCTURAL	

IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE SÓTANOS Y ELEMENTOS ENTERRADOS

LA SOLUCIÓN



**Sikalastic®
1 K ES**

**SikaTop®
209 Plus ES**

**SikaTop®
107 Plus ES**

**Sika MonoTop®
107 Plus ES**

**Sika® MonoTop
125 Thick**

TRABAJO A REALIZAR	IMPERMEABILIZACIÓN POR INTRADÓS	▲	▲	▲	▲	⊗
	IMPERMEABILIZACIÓN POR TRASDÓS	▲	▲	▲	▲	▲
	CORTES DE VÍAS DE AGUA	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	PROTECCIÓN Y DRENAJE	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	CAPA GRUESA	⊗	⊗	⊗	⊗	▲

IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE SÓTANOS Y ELEMENTOS ENTERRADOS

LA SOLUCIÓN



Sika®-4a
Mortero Rápido

Sika MonoTop®
160 Migrating

IgoI®-A

Sika®-4a

Sika®
Membrana-8

Gama
Sika® Lam

×	▲	×	×	×	×	IMPERMEABILIZACIÓN POR INTRADÓS
×	▲	▲	×	▲	×	IMPERMEABILIZACIÓN POR TRASDÓS
▲	×	×	▲	×	×	CORTES DE VÍAS DE AGUA
×	×	×	×	×	▲	PROTECCIÓN Y DRENAJE
×	×	×	×	×	×	CAPA GRUESA

TRABAJO A REALIZAR

IMPERMEABILIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE FACHADAS

LA SOLUCIÓN

MASILLA
MONOCOMPONENTE

MORTEROS CEMENTOSOS



SikaHyflex®
250 Façade



Sikalastic®-1K ES



SikaTop®-209
Plus ES



SikaRep®-111



SikaMur®

TRABAJO A REALIZAR	ENFOSCADOS DE REGULARIZACIÓN	×	×	×	▲	×
	ENFOSCADOS DE IMPERMEABILIZACIÓN	×	×	×	×	×
	TRATAMIENTOS CONTRA LA HUMEDAD POR CAPILARIDAD	×	×	×	×	▲
	PINTURAS DE PROTECCIÓN DECORATIVA	×	×	×	×	×
	HIDROFUGACIÓN	×	×	×	×	×
	IMPERMEABILIZACIÓN DE PAREDES MEDIANERAS	×	▲	▲	×	×
	SELLADO	▲	×	×	×	×
	SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR - SATE	×	×	×	×	×

IMPERMEABILIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE FACHADAS

LA SOLUCIÓN

REVESTIMIENTO DE PROTECCIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN

MORTEROS CEMENTO-CAL



SikaColor® 671 W

Sikagard® 790 All in One

Sikagard® 711 ES / 703 W

SikaMur® InjectoCream-100

SikaMur® 150 Pearl

Cotegran Cal Color

SikaColor® 671 W	Sikagard® 790 All in One	Sikagard® 711 ES / 703 W	SikaMur® InjectoCream-100	SikaMur® 150 Pearl	Cotegran Cal Color	
×	×	×	×	×	×	ENFOSCADOS DE REGULARIZACIÓN
×	×	×	×	▲	×	ENFOSCADOS DE IMPERMEABILIZACIÓN
×	×	×	▲	×	×	TRATAMIENTOS CONTRA LA HUMEDAD POR CAPILARIDAD
▲	×	×	×	▲	×	PINTURAS DE PROTECCIÓN DECORATIVA
×	▲	▲	×	▲	×	HIDROFUGACIÓN
▲	▲	×	×	▲	×	IMPERMEABILIZACIÓN DE PAREDES MEDIANERAS
×	×	×	×	×	×	SELLADO
×	×	×	×	×	▲	SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR - SATE

TRABAJO A REALIZAR

IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE CUBIERTAS

LA SOLUCIÓN



SikaFill®-50
SikaFill®-365 Duralastic Terrace
SikaFill®-370 Duralastic Fibers



SikaFill®-380
Duralastic Thermic



SikaFill®-420
Duralastic Extreme

TRABAJO A REALIZAR	IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS	▲	▲	▲
	IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS DE TEJA	×	▲	×
	TRATAMIENTO DE PUNTOS SINGULARES	▲	×	×
	IMPERMEABILIZACIÓN Y RENOVACIÓN DE TERRAZAS Y BALCONES	×	×	×
	IMPERMEABILIZACIÓN ELÁSTICA DE CUBIERTAS CON PROPIEDADES TÉRMICAS	×	▲	×
	PROTECCIÓN CONTRA VERDÍN Y MUSGOS EN PAVIMENTOS Y PAREDES	×	×	×

IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE CUBIERTAS

LA SOLUCIÓN

POLIURETANOS

LÁMINAS



Sikafloor®-420



SikaBond®-T-8



Sikalastic®-612



Sika® MultiSeal /
Multiseal BT

×	×	▲	×	IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS
×	×	×	×	IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS DE TEJA
×	×	×	▲	TRATAMIENTO DE PUNTOS SINGULARES
▲	▲	▲	×	IMPERMEABILIZACIÓN Y RENOVACIÓN DE TERRAZAS Y BALCONES
×	×	×	×	IMPERMEABILIZACIÓN ELÁSTICA DE CUBIERTAS CON PROPIEDADES TÉRMICAS
×	×	×	×	PROTECCIÓN CONTRA VERDÍN Y MUSGOS EN PAVIMENTOS Y PAREDES

TRABAJO A REALIZAR

IMPERMEABILIZACIÓN Y REPARACIÓN DE DEPÓSITOS DE AGUA Y PISCINAS

LA SOLUCIÓN

MORTEROS CEMENTOSOS



Sika® MonoTop 125 Thick



Sikalastic®-1 K



SikaTop®-209 Plus ES



SikaTop®-107 Plus ES

TRABAJO A REALIZAR	REGULARIZACIÓN PREVIA	▲	×	×	×
	IMPERMEABILIZACIÓN DE DEPÓSITOS DE AGUA POTABLE	×	×	▲	▲
	IMPERMEABILIZACIÓN DE DEPÓSITOS DE AGUA	×	▲	▲	▲
	IMPERMEABILIZACIÓN DE PISCINAS	×	▲	▲	▲
	PEGADO DE GRESITE Y PLAQUETAS EN PISCINAS	×	×	×	×

IMPERMEABILIZACIÓN Y REPARACIÓN DE DEPÓSITOS DE AGUA Y PISCINAS

LA SOLUCIÓN

MORTEROS CEMENTOSOS

MORTEROS COLA



Sikalastic®-127 Duo ES



Sika MonoTop®-107 Plus ES



SikaCeram®-252

×	×	×	REGULARIZACIÓN PREVIA	TRABAJO A REALIZAR
▲	▲	×	IMPERMEABILIZACIÓN DE DEPÓSITOS DE AGUA POTABLE	
▲	▲	×	IMPERMEABILIZACIÓN DE DEPÓSITOS DE AGUA	
▲	▲	×	IMPERMEABILIZACIÓN DE PISCINAS	
▲	×	▲	PEGADO DE GRESITE Y PLAQUETAS EN PISCINAS	

TRATAMIENTO DE FISURAS

LA SOLUCIÓN

MASILLAS



Sikaflex®-11 FC+



SikaHyflex®-250 Façade



SikaSeal®-178 Interior

TRABAJO A REALIZAR	TRATAMIENTO DE FISURAS VIVAS	▲	▲	×
	TRATAMIENTO DE FISURAS MUERTAS	×	×	▲
	REPARACIÓN DE FISURACIÓN SUPERFICIAL	×	×	×
	TRATAMIENTO DE FISURAS MUERTAS EN SOPORTES DE YESO O ESCAYOLA	×	×	▲

LA SOLUCIÓN

MORTEROS CEMENTOSOS



Sika MonoTop®
620

Sika MonoTop®
612

Sikalastic®
1K ES

Sikalastic®
127 Duo ES

SikaTop®
209 Pus ES

×	×	×	×	×	TRATAMIENTO DE FISURAS VIVAS
▲	▲	×	×	×	TRATAMIENTO DE FISURAS MUERTAS
×	×	▲	▲	▲	REPARACIÓN DE FISURACIÓN SUPERFICIAL
×	×	×	×	×	TRATAMIENTO DE FISURAS MUERTAS EN SOPORTES DE YESO O ESCAYOLA

TRABAJO A REALIZAR

REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS I

LA SOLUCIÓN



SikaTop® Armatec 110 EpoCem®



Sika MonoTop® 1010 ES



Sika MonoTop® 4100 Protect



Sika MonoTop® 612

TRABAJO A REALIZAR	PASIVACIÓN DE ARMADURAS	▲	▲	×	×
	PUENTE DE UNIÓN	▲	▲	×	×
	REPARACIÓN DE ESTRUCTURA CON MORTEROS CEMENTOSOS	×	×	▲	▲
	REPARACIÓN DE ESTRUCTURA CON MORTEROS EN CAPA GRUESA	×	×	▲	×
	APLICACIÓN DE MORTEROS EN CAPA FINA	×	×	×	×
	REPARACIÓN DE COQUERAS Y NIDOS DE GRAVA	×	×	▲	▲
	REPARACIÓN NO ESTRUCTURAL DE COQUERAS Y PREFABRICADOS	×	×	×	×
	REPARACIÓN DE ESTRUCTURA CON MORTEROS CEMENTOSOS DE FRAGUADO RÁPIDO	×	×	×	×
	RELLENO DE FISURAS EN SOLERAS Y FORJADOS	×	×	×	×

REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS I

LA SOLUCIÓN



Sika Monotop®
620



SikaRep®
2200



SikaEmaco®
2300 / 2400

×	×	×	PASIVACIÓN DE ARMADURAS
×	×	×	PUENTE DE UNIÓN
×	×	▲	REPARACIÓN DE ESTRUCTURA CON MORTEROS CEMENTOSOS
×	×	×	REPARACIÓN DE ESTRUCTURA CON MORTEROS EN CAPA GRUESA
▲	×	×	APLICACIÓN DE MORTEROS EN CAPA FINA
▲	▲	▲	REPARACIÓN DE COQUERAS Y NIDOS DE GRAVA
×	▲	×	REPARACIÓN NO ESTRUCTURAL DE COQUERAS Y PREFABRICADOS
×	▲	▲	REPARACIÓN DE ESTRUCTURA CON MORTEROS CEMENTOSOS DE FRAGUADO RÁPIDO
×	×	×	RELLENO DE FISURAS EN SOLERAS Y FORJADOS

TRABAJO A REALIZAR

REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS II

LA SOLUCIÓN



Sika® Minipack
Mortero de Reparación



Sika MonoTop®
4012 ES



Sika MonoTop®
4200 Multiflow

TRABAJO A REALIZAR	PASIVACIÓN DE ARMADURAS	×	×	×
	PUENTE DE UNIÓN	×	×	×
	REPARACIÓN DE ESTRUCTURA CON MORTEROS CEMENTOSOS	▲	▲	▲
	REPARACIÓN DE ESTRUCTURA CON MORTEROS EN CAPA GRUESA	×	▲	▲
	APLICACIÓN DE MORTEROS EN CAPA FINA	×	×	×
	REPARACIÓN DE COQUERAS Y NIDOS DE GRAVA	▲	▲	▲
	REPARACIÓN NO ESTRUCTURAL DE COQUERAS Y PREFABRICADOS	×	×	×
	REPARACIÓN DE ESTRUCTURA CON MORTEROS CEMENTOSOS DE FRAGUADO RÁPIDO	×	×	×
	RELLENO DE FISURAS EN SOLERAS Y FORJADOS	×	×	×

REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS II

LA SOLUCIÓN



SikaMonoTop®
3130 Ultra Rapid



SikaRep®
2480



SikaGrout®
110 Inject

×	×	×	PASIVACIÓN DE ARMADURAS
×	×	×	PUENTE DE UNIÓN
×	▲	×	REPARACIÓN DE ESTRUCTURA CON MORTEROS CEMENTOSOS
×	▲	×	REPARACIÓN DE ESTRUCTURA CON MORTEROS EN CAPA GRUESA
×	×	×	APLICACIÓN DE MORTEROS EN CAPA FINA
▲	×	×	REPARACIÓN DE COQUERAS Y NIDOS DE GRAVA
×	×	×	REPARACIÓN NO ESTRUCTURAL DE COQUERAS Y PREFABRICADOS
▲	×	×	REPARACIÓN DE ESTRUCTURA CON MORTEROS CEMENTOSOS DE FRAGUADO RÁPIDO
×	×	▲	RELLENO DE FISURAS EN SOLERAS Y FORJADOS

TRABAJO A REALIZAR

SELLADO DE JUNTAS

LA SOLUCIÓN	
MASILLAS DE POLIURETANO	BANDAS PREFORMADAS
 <p>Sikaflex®-11 FC PURFORM</p>	 <p>SikaHyflex® 250 Facade</p>
 <p>Sika® MultiSeal</p>	 <p>Sika® MultiSeal BT</p>
	 <p>Cintas Sika® de PVC</p>

TRABAJO A REALIZAR	SELLADO DE JUNTAS DE DILATACIÓN CON MASILLAS	▲	▲	×	×	×
	SELLADO DE JUNTAS DE UNIÓN	×	×	▲	▲	×
	ESTANQUEIDAD EN JUNTAS INTERNAS DE DILATACIÓN	×	×	×	×	▲
	SELLADO DE JUNTAS INTERIORES CON POCO O NULO MOVIMIENTO	×	×	×	×	×
	SELLADO DE JUNTAS SIN MOVIMIENTO CON PERFILES HINCHABLES	×	×	×	×	×
	SELLADOS ESPECÍFICOS	×	×	×	×	×
	SELLADO DE JUNTAS EN PISCINAS Y ZONAS EN CONTACTO PERMANENTE CON AGUA	×	×	×	×	×
	SELLADO DE JUNTAS INTERIORES Y EXTERIORES CON POCO O NULO MOVIMIENTO PARA CERRAMIENTO DE EDIFICIOS	×	×	×	×	×
	ESTANQUEIDAD EN JUNTAS INTERNAS DE HORMIGONADO	×	×	×	×	▲

SELLADO DE JUNTAS

LA SOLUCIÓN

MASILLA ACRÍLICA	PERFILES Y MASILLAS HIDROEXPANSIVOS	SILICONAS		
------------------	--	-----------	--	--



SikaSeal®-178 Interior



SikaSwell® S-2



SikaSeal®-175 Baños & Cocinas



Sikasil® Pool



SikaSeal®-174 Construcción

×	×	×	×	▲	SELLADO DE JUNTAS DE DILATACIÓN CON MASILLAS
×	×	×	×	▲	SELLADO DE JUNTAS DE UNIÓN
×	×	×	×	×	ESTANQUEIDAD EN JUNTAS INTERNAS DE DILATACIÓN
▲	×	×	×	×	SELLADO DE JUNTAS INTERIORES CON POCO O NULO MOVIMIENTO
×	▲	×	×	×	SELLADO DE JUNTAS SIN MOVIMIENTO CON PERFILES HINCHABLES
×	×	▲	×	×	SELLADOS ESPECÍFICOS
×	×	×	▲	×	SELLADO DE JUNTAS EN PISCINAS Y ZONAS EN CONTACTO PERMANENTE CON AGUA
×	×	×	×	▲	SELLADO DE JUNTAS INTERIORES Y EXTERIORES CON POCO O NULO MOVIMIENTO PARA CERRAMIENTO DE EDIFICIOS
×	×	×	×	×	ESTANQUEIDAD EN JUNTAS INTERNAS DE HORMIGONADO

TRABAJO A REALIZAR

TRATAMIENTO DE PAVIMENTOS

LA SOLUCIÓN

MORTEROS CEMENTOSOS



Sika® FastFix 138 TP



Sika® FastFix 130 TP



SikaFloor 100 Level



Sikafloor 200 Level



Sikafloor-310 Rapid Level

TRABAJO A REALIZAR	PARCHEO DE BACHES E IRREGULARIDADES DE PAVIMENTOS ASFÁLTICOS Y BITUMINOSOS	▲	×	×	×	×
	PARCHEO DE BACHES E IRREGULARIDADES DE PAVIMENTOS CEMENTOSOS	×	▲	×	×	×
	NIVELACIÓN DE SUELOS	×	×	▲	▲	▲
	PAVIMENTOS CEMENTOSOS CONTINUOS INTERIOR Y EXTERIOR	×	×	×	×	×
	REVESTIMIENTO DE PAVIMENTOS CON SOLICITACIONES MEDIAS-BAJAS	×	×	×	×	×
	SELLADO PARA PAVIMENTOS	×	×	×	×	×

LA SOLUCIÓN

MORTEROS CEMENTOSOS

REVESTIMIENTOS



Sikafloor®
Level 50

Sikafloor®
2020

Sikafloor®
2100

Sikafloor®
2540 W

Sikafloor®
419 W

×	×	×	×	×	PARCHEO DE BACHES E IRREGULARIDADES DE PAVIMENTOS ASFÁLTICOS Y BITUMINOSOS
×	×	×	×	×	PARCHEO DE BACHES E IRREGULARIDADES DE PAVIMENTOS CEMENTOSOS
×	×	×	×	×	NIVELACIÓN DE SUELOS
▲	×	×	×	×	PAVIMENTOS CEMENTOSOS CONTINUOS INTERIOR Y EXTERIOR
×	▲	▲	▲	×	REVESTIMIENTO DE PAVIMENTOS CON SOLICITACIONES MEDIAS-BAJAS
×	×	×	×	▲	SELLADO PARA PAVIMENTOS

TRABAJO A REALIZAR

RELLENOS, ANCLAJES Y FIJACIONES

LA SOLUCIÓN

RESINAS



Sikadur®-42+ LE



Sikadur®-31+



Sika AnchorFix®-1



Sika AnchorFix®-2+



Sika AnchorFix®-3030

TRABAJO A REALIZAR	ANCLAJE DE PERNOS Y BULONES EN SUELO	▲	×	▲	▲	▲
	ANCLAJE EN PAREDES Y TECHOS DE PERNOS Y BULONES CON RESINAS	×	×	▲	▲	▲
	RELLENO CON MORTERO AUTONIVELANTE A BASE DE CEMENTO	×	×	×	×	×
	FIJACIONES RÁPIDAS	×	▲	×	×	×
	RELLENO DE HUECOS, JUNTAS, ETC. CON ESPUMAS DE POLIURETANO	×	×	×	×	×
	RELLENOS, HUECOS, JUNTAS Y ANCLAJES DE MAQUINARIA	×	×	×	×	×

RELLENOS, ANCLAJES Y FIJACIONES

LA SOLUCIÓN

MORTEROS CEMENTOSOS

ESPUMAS



SikaGrout®
340



Sika®-4a
Mortero Rápido



Sika® Minipack
Mortero Rápido para
Fijaciones



Sika® FastFix
138 TP / 130 TP



Gama SikaBoom®

▲	×	×	×	×	ANCLAJE DE PERNOS Y BULONES EN SUELO
×	×	×	×	×	ANCLAJE EN PAREDES Y TECHOS DE PERNOS Y BULONES CON RESINAS
×	×	×	▲	×	RELLENO CON MORTERO AUTONIVELANTE A BASE DE CEMENTO
×	▲	▲	▲	▲	FIJACIONES RÁPIDAS
×	×	×	×	▲	RELLENO DE HUECOS, JUNTAS, ETC. CON ESPUMAS DE POLIURETANO
▲	×	×	×	×	RELLENOS, HUECOS, JUNTAS Y ANCLAJES DE MAQUINARIA

TRABAJO A REALIZAR







PEGADO Y UNIÓN DE ELEMENTOS DE CONSTRUCCIÓN

LA SOLUCIÓN					
	ACRÍLICOS	POLIURETANO		RESINAS	
					
	SikaBond®-150 Premiumfloor	SikaBond® T-8	Sikaflex®-11 FC PURFORM	Sikadur® 31+	Sikadur® 32+

TRABAJO A REALIZAR	PEGADO ELÁSTICO	▲	▲	▲	×	×
	PEGADO RÍGIDO	×	×	×	▲	×
	PEGADOS VARIOS	×	▲	×	▲	×
	PUENTE DE UNIÓN PARA HORMIGÓN	×	×	×	×	▲
	PEGADO DE PAVIMENTOS DE MADERA	×	▲	×	×	×
	PEGADO DE TEJAS	×	×	×	×	×
	PEGADO CONTINUO DE ELEMENTOS	▲	×	×	×	×

PEGADO Y UNIÓN DE ELEMENTOS DE CONSTRUCCIÓN

LA SOLUCIÓN

AT MASILLA	ADHESIVOS DE CONTACTO			POLÍMEROS CON SILANOS	
					
SikaFlex®-117 Metal Force	SikaBond®-115 Strong Fix	SikaBond®-114 Max Grip	Sikaflex®-111 Stick & Seal	Sikaflex®-118 Extr. Grab	Sikaflex®-112 Crystal Clear
▲	×	×	▲	▲	▲
×	×	×	×	×	×
▲	▲	▲	▲	▲	▲
×	×	×	×	×	×
×	×	×	×	×	×
×	×	×	×	×	×
×	×	×	×	×	×

COLOCACIÓN Y REJUNTADO DE CERÁMICA

LA SOLUCIÓN



SikaCeram®-500 Ceralastic SikaCeram®-260 SuperFlexible SikaCeram®-252 Starflex SikaCeram®-215 Flex SikaCeram®-242 Rapid

TRABAJO A REALIZAR	TIPO DE ADHESIVO	DIRECCIÓN DE PAREDES	SOLUCIÓN				
			SikaCeram®-500 Ceralastic	SikaCeram®-260 SuperFlexible	SikaCeram®-252 Starflex	SikaCeram®-215 Flex	SikaCeram®-242 Rapid
ADHESIVO IMPERMEABILIZANTE RÁPIDO	PARAMENTOS VERTICALES	INTERIOR	▲	×	×	×	×
		EXTERIOR	▲	×	×	×	×
	PARAMENTOS HORIZONTALES	INTERIOR	▲	×	×	×	×
		EXTERIOR	▲	×	×	×	×
ADHESIVO CEMENTOSO	PARAMENTOS VERTICALES	INTERIOR	×	▲	▲	▲	▲
		EXTERIOR	×	▲	▲	×	▲
	PARAMENTOS HORIZONTALES	INTERIOR	×	▲	▲	▲	▲
		EXTERIOR	×	▲	▲	▲	▲
ADHESIVO REACTIVO	PARAMENTOS VERTICALES	INTERIOR	×	×	×	×	×
		EXTERIOR	×	×	×	×	×
	PARAMENTOS HORIZONTALES	INTERIOR	×	×	×	×	×
		EXTERIOR	×	×	×	×	×
ADHESIVO ELÁSTICO	PARAMENTOS HORIZONTALES	INTERIOR	×	×	×	×	×
		EXTERIOR	×	×	×	×	×
REJUNTADO CERÁMICO	INTERIOR	×	×	×	×	×	
	EXTERIOR	×	×	×	×	×	

COLOCACIÓN Y REJUNTADO DE CERÁMICA

LA SOLUCIÓN



SikaCeram® 880 Easy Epoxy



SikaCeram® EpoxyGrout



SikaBond® T-8



SikaCeram®-670 Elite



SikaCeram®-650 Classic



SikaCeram®-150 Extra



SikaCeram®-685

	SikaCeram® 880 Easy Epoxy	SikaCeram® EpoxyGrout	SikaBond® T-8	SikaCeram®-670 Elite	SikaCeram®-650 Classic	SikaCeram®-150 Extra	SikaCeram®-685
	×	×	×	×	×	×	×
	×	×	×	×	×	×	×
	×	×	×	×	×	×	×
	×	×	×	×	×	×	×
	×	×	×	×	×	▲	×
	×	×	×	×	×	×	×
	×	×	×	×	×	▲	×
	×	×	×	×	×	▲	×
	▲	▲	×	×	×	×	×
	▲	▲	×	×	×	×	×
	▲	▲	×	×	×	×	×
	▲	▲	×	×	×	×	×
	×	×	▲	×	×	×	×
	×	×	▲	×	×	×	×
	▲	▲	×	▲	▲	×	×
	▲	▲	×	▲	▲	×	▲

ENLUCIDOS Y DECORACIÓN DE INTERIORES

LA SOLUCIÓN



SikaWall®-326
Joint Filler



SikaWall®-200
Standard



SikaWall®-270
Renovation

TRABAJO A REALIZAR	JUNTAS Y ALISADO DE PLACAS DE YESO LAMINADO	INTERIOR	▲	×	×
	ENLUCIR Y ALISAR	INTERIOR	×	▲	×
		EXTERIOR	×	×	×
	RENOVACIÓN PAREDES	INTERIOR	×	×	▲
	FISURAS CON MOVIMIENTO	INTERIOR	×	×	×
	RENOVACIÓN EXTERIORES	EXTERIOR	×	×	×
	ALTA DECORACIÓN	INTERIOR	×	×	×

ENLUCIDOS Y DECORACIÓN DE INTERIORES

LA SOLUCIÓN



SikaWall®-300 Ready Plus



SikaWall®-303 Fibers Plus

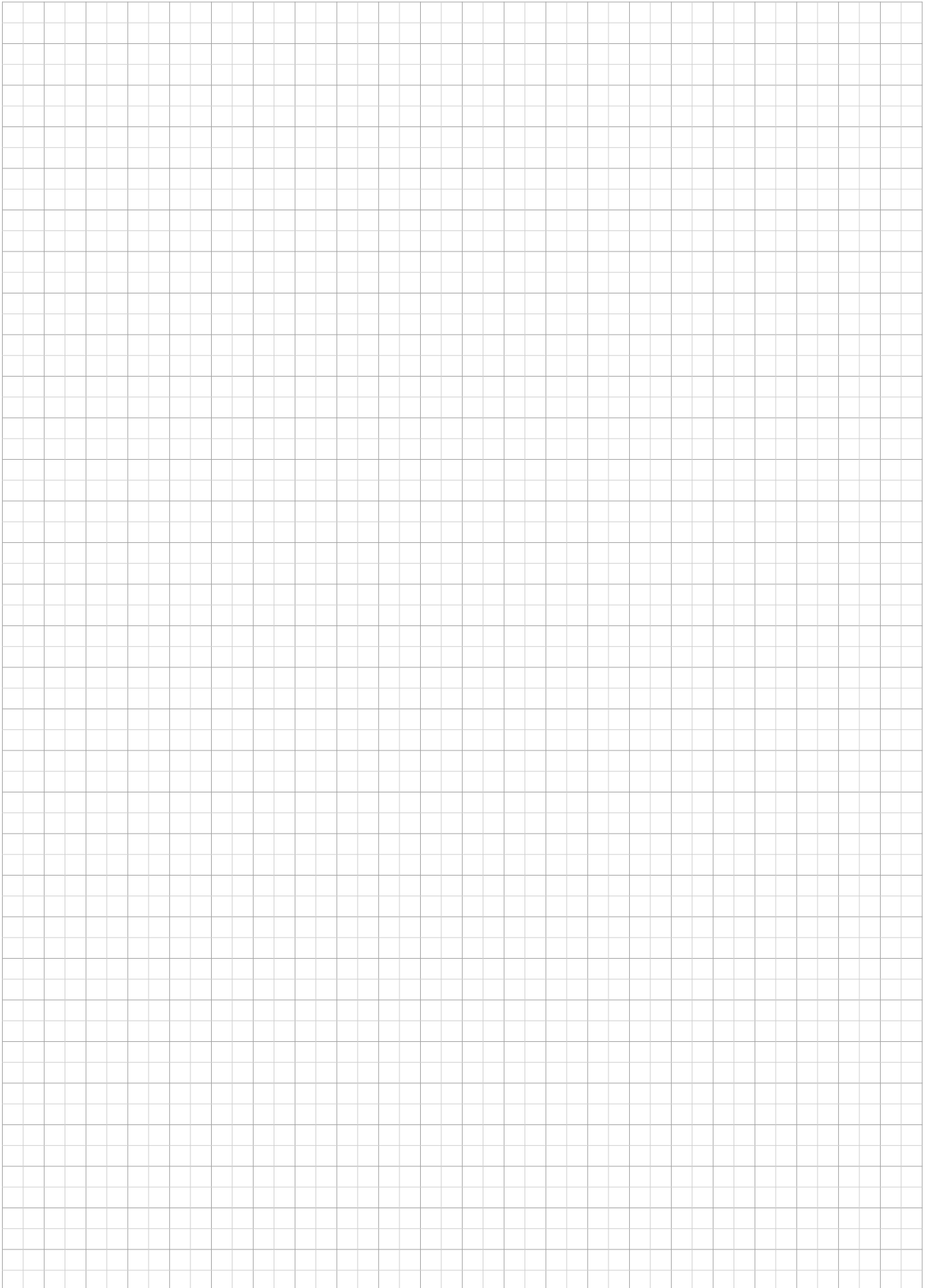


SikaDecor®-690 Micro

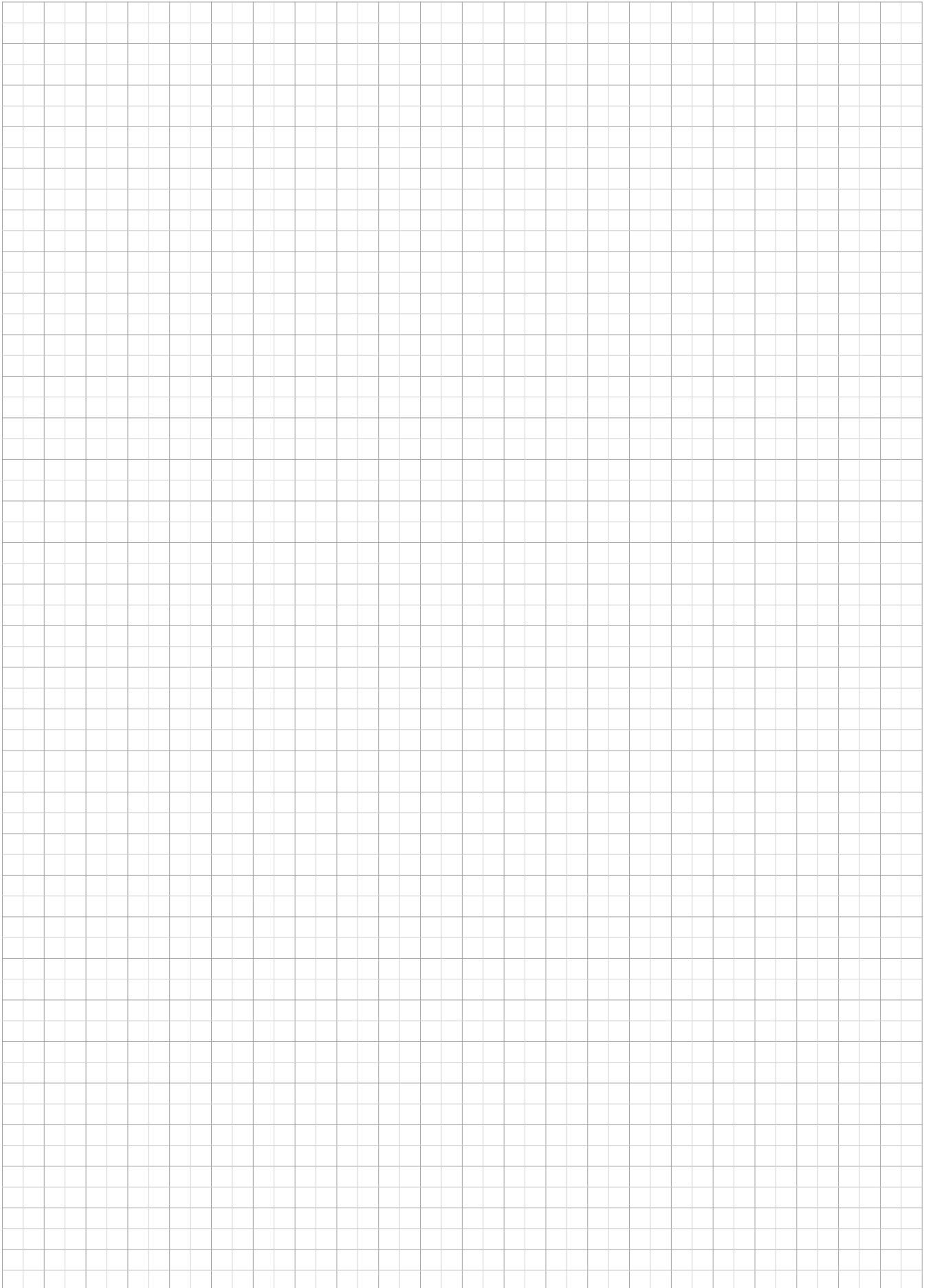
×	×	×	INTERIOR	JUNTAS Y ALISADO DE PLACAS DE YESO LAMINADO	TRABAJO A REALIZAR
▲	×	×	INTERIOR	ENLUCIR Y ALISAR	
×	×	×	EXTERIOR		
×	×	×	INTERIOR	RENOVACIÓN PAREDES	
×	▲	×	INTERIOR	FISURAS CON MOVIMIENTO	
×	×	×	EXTERIOR	RENOVACIÓN EXTERIORES	
×	×	▲	INTERIOR	ALTA DECORACIÓN	

NOTAS













CREANDO SOLUCIONES SOSTENIBLES PARA EL FUTURO

La sostenibilidad es el eje de la estrategia de Sika:

- Productos "Sustainably impactful": el equilibrio perfecto entre rendimiento y sostenibilidad
- Compromiso de alcanzar el cero neto antes de 2050
- Las personas en el centro del desarrollo sostenible
- Compromiso de reducción de emisiones, consumos y residuos



VISITA NUESTRO MINISITE



BUILDING TRUST



OFICINAS CENTRALES

FABRICA

Madrid 28108 - Alcobendas
Pol. Ind. Alcobendas
Carretera de Fuencarral, 72
Tel.: 916 57 23 75

CENTRO LOGÍSTICO

Madrid 28108 - Alcobendas
Pol. Ind. Alcobendas
C/ Aragoneses, 17
Tel.: 916 57 23 75

OFICINAS COMERCIALES

Barcelona 08520

Les Franqueses del Vallès
Pol. Ind. Pla de Llerona
C/ Italia, 13-21
Tel.: 932 61 85 60

Vizcaya 48150

Sondika
Pol. Ind. Izarza
Txori-Erri, 46. Pab. 3º D
Tel.: 944 71 10 32

Sevilla 41928

Palomares del Río
Pol. Ind. del Limón
C/ Manzana, 1, parcelas 4 y 5
Tel. 954 47 52 00

Valencia 46930

Quart de Poblet
Pol. Ind. Valencia 2000
Ctra. N.III, Km 347 C/ Este 2 C
Tel.: 961 53 41 77

Pedidos

Tel.: 902 107 209 · E-mail: pedidos.sika@es.sika.com

Asesoramiento Técnico

Tel.: 902 105 107 · E-mail: info@es.sika.com

Servicio de Atención al Cliente

Horario ininterrumpido de 8:00 a.m. a 18:00 p.m



**CONTACTA CON TU
ASESOR COMERCIAL
MÁS CERCANO AQUÍ**



Síguenos en:



BUILDING TRUST

