



GUÍA PROFESIONAL **SIKA**

PARA OBRA NUEVA,
REFORMA Y REHABILITACIÓN

GUÍA 2023



SIKA CONTIGO

UNA EMPRESA GLOBAL CERCA DE TI

BUILDING TRUST



SOLUCIONES SIKA PARA REFORMA Y OBRA NUEVA

ÍNDICE GENERAL

SERVICIOS SIKA _____	2
SOSTENIBILIDAD _____	4
SOLUCIONES Y PRODUCTOS DESTACADOS 2023 _____	6
SISTEMAS DESTACADOS SIKA _____	10
ÍNDICE ALFABÉTICO DE PRODUCTOS ____	12
ÍNDICE DE PRODUCTOS POR FAMILIAS __	14
FICHAS DE PRODUCTO _____	16
CARTAS DE COLOR _____	124
SOLUCIONES SIKA PARA EL HOGAR ____	136
SELECCIÓN DE SOLUCIONES SIKA _____	152

SERVICIOS SIKA

ACADEMIA SIKA ONLINE

Es una **nueva una plataforma** en la que ofrecemos cursos digitales sobre diversos temas.

Formaciones cortas e interactivas donde podrás preguntar y resolver todas tus dudas sobre los principales retos a los que enfrentas en el día a día de la obra.

Accede a la Academia Sika:



FORMACIÓN PRESENCIAL



Además de los cursos online, 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.

SERVICIO DE ATENCIÓN AL PROFESIONAL



Si eres profesional de la construcción ponemos a tu disposición nuestro servicio de atención totalmente gratuito. Te asesoraremos directamente y de manera rápida en todo lo relativo a soluciones constructivas, productos y sistemas para que tu proyecto sea un éxito.

Contacta directamente con el promotor de tu zona:



ASESORAMIENTO TÉCNICO

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



LA SOSTENIBILIDAD COMO EJE DE ACTUACIÓN DE SIKA

EN SIKA ENTENDEMOS LA SOSTENIBILIDAD en una doble vertiente: hacia dentro, buscando mejorar nuestros procesos y nuestras tecnologías para ser más eficientes y respetuosos con el medio ambiente y, sobre todo, hacia fuera, dedicando grandes esfuerzos y recursos en I+D, para conseguir materiales capaces de aportar confort, salubridad, eficiencia y durabilidad a los edificios en los que se instalan.

ASÍ SE MIDE LA SOSTENIBILIDAD EN SIKA

La gestión de la cartera de sostenibilidad (Sustainability Portfolio Management) es la metodología que utilizamos para evaluar y clasificar nuestros productos, en términos tanto de desempeño como de sostenibilidad.

APORTAR SOLUCIONES SOSTENIBLES:



■ Construcción industrializada

Sika apuesta por la **construcción modular industrializada** y pone al servicio del sector su amplia gama de productos, desarrollados en el ámbito de las soluciones industriales. Asimismo, la compañía ofrece su experiencia y conocimiento del sector para acompañar al profesional a lo largo de todo el proceso constructivo a través de **KLAVE**, el **servicio integral de proyectos de Sika**.



■ Tecnologías más sostenibles de sellado y pegado

Gracias a una **nueva generación de polímeros de poliuretano**, Sika ha conseguido reducir los niveles de monómeros libres a niveles nunca antes conseguidos, contribuyendo a la seguridad y salud de los aplicadores.



■ Soluciones Sika en proyectos leed, breeam y verde

Promotores y constructores confían cada día en las soluciones sostenibles de Sika para conseguir los **certificados LEED, BREEAM y VERDE** en sus proyectos residenciales y comerciales. De esta manera contribuimos a **reducir la huella ambiental de los edificios** a lo largo de su ciclo de vida.

ACCIÓN POR EL CLIMA

EN SIKA NO CREEMOS EN UN SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN QUE NO CONTEMPLE LA SOSTENIBILIDAD, y vamos a seguir trabajando por dedicar cada vez mayores esfuerzos y recursos para que la sostenibilidad sea el eje de nuestro negocio.

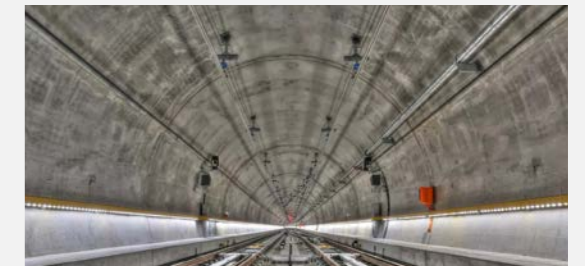
■ Reducción de las emisiones de CO₂

Sika impulsa activamente el desarrollo de **soluciones y procesos de fabricación más sostenibles**, para acelerar la transición hacia modelos de construcción y movilidad menos intensivos en carbono, con un uso más eficiente de los recursos y **con baja huella embebida de CO₂**.



■ Sika Enabler, descarbonización de la industria

Enabler hace referencia al rol que tiene SIKA en el desarrollo de tecnologías y procesos habilitantes, capaces de mejorar de forma importante las prestaciones y empleabilidad de corrientes hasta ahora consideradas residuos o subproductos con bajas prestaciones. La iniciativa "RECO2VER", un **proceso innovador de Reciclado de Residuos de Hormigón**, define muy bien este concepto Enabler para conseguir una **descarbonización de la industria** de la construcción.



■ Reducción del consumo de energía

Además de facilitar la sostenibilidad hacia el exterior, también trabajamos en la **reducción de nuestro consumo de energía**, que es mayoritariamente eléctrica y procedente de **fuentes de energía renovables**, para minimizar el impacto ambiental. Uno de nuestros principales objetivos por el clima es continuar reduciendo el consumo de energía por tonelada de producto vendido.



■ Agua y residuos

Hemos incorporado criterios de **economía circular** en todos nuestros procesos productivos, poniendo especial atención en la **reducción de residuos** y en una mejor gestión de los recursos como el agua.

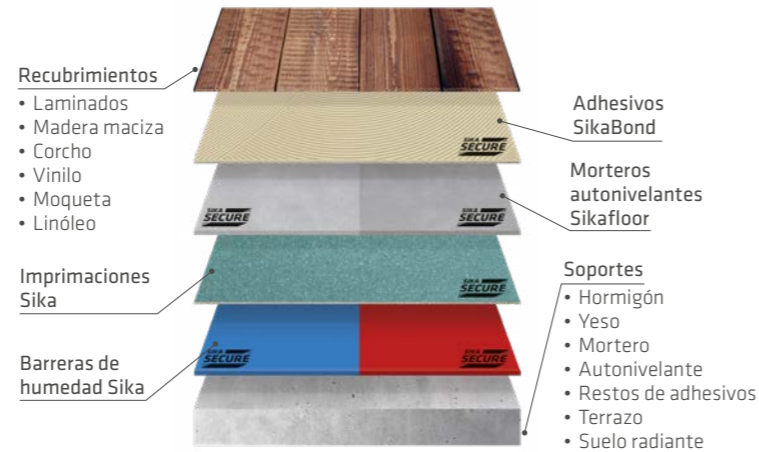


NOVEDADES Y PRODUCTOS DESTACADOS 2023

SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO

Sistema Sika Secure

Solución completa para pavimentos, que incluye desde la nivelación del sustrato hasta barreras de humedad, con la alta calidad de los selladores y adhesivos de Sika.



Sikabond® T-8

Impermeabilizante y adhesivo elástico para colocación de cerámica en baños y terrazas. Absorbe el ruido de impacto, reduciendo la transmisión acústica.

► Más info. en **pág. 21**

REPARACIÓN DEL HORMIGÓN

Sika Monotop®-4012 ES

Mortero para reparación y refuerzo de estructuras, reforzado con fibras, que contiene material reciclado en su composición y tecnología low dust, ayudando a reducir la huella de carbono.

► Más info. en **pág. 37**



Sikadur®-31 +

Adhesivo profesional multiusos y mortero de reparación de dos componentes, extremadamente versátil.

► Más info. en **pág. 41**



IMPERMEABILIZACIÓN

Sikalastic® 127 Duo ES

NUEVO

Mortero flexible, sulfurresistente, de aplicación en capa fina, apto para estar en contacto con agua potable. Indicado para la impermeabilización y protección de estructuras, y también para colocación de cerámica de gran formato.

► Más info. en **pág. 56**



SikaMonotop® 125 Thick ES

NUEVO

Mortero de impermeabilización en capa gruesa, de 5 a 25mm y acabado fino, para superficies de hormigón mortero, ladrillo o piedra natural.

► Más info. en **pág. 57**



PRODUCTOS DE HORMIGÓN

SikaPlast®-200 R

NUEVO

Superplastificante de efecto prolongado para la confección de morteros conductivos en suelos radiantes.

► Más info. en **pág. 66**



NOVEDADES Y PRODUCTOS DESTACADOS 2023

COLOCACIÓN DE CERÁMICA

Sikalastic®- 260 Stop Aqua



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

► Más info. en **pág. 84**



Sika® SealTape F



Cinta de sellado impermeable para puentear fisuras, que forma parte de los sistemas de impermeabilización Sika.

► Más info. en **pág. 84**



SikaCeram® Sealing Membrane W



Membrana impermeabilizante / desacopladora flexible para paredes y suelos de cuartos húmedos.

► Más info. en **pág. 85**



SikaCeram® Sealing Fix



Adhesivo impermeable de 2 componentes para la unión de las membranas SikaCeram® Sealing Membrane.

► Más info. en **pág. 85**



SikaCeram® 500 Ceralastic ES

Solución 2 en 1 única en el mercado. Permite impermeabilizar (piscina, balcón, terraza, plato de ducha...) y colocar cerámica en la misma aplicación.

► Más info. en **pág. 79**



SikaCeram® -670 Elite

Solución innovadora para rejuntado cerámico que permite una puesta en servicio rápida tras su aplicación. Ofrece altas prestaciones en cuanto a resistencia a las manchas y al deterioro prematuro de la junta.

► Más info. en **pág. 82**



ENLUCIDOS Y DECORACIÓN DE INTERIORES

SikaDecor® 690 Micro



Microcemento listo al uso de alta decoración para aplicaciones en interior.

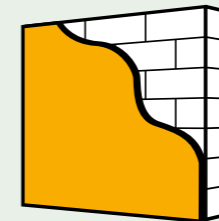
► Más info. en **pág. 101**



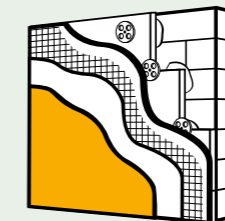
FACHADAS

Tanto en obra nueva como en rehabilitación, las fachadas son una parte fundamental en el futuro comportamiento energético del edificio, además de en su estética exterior y confort interior.

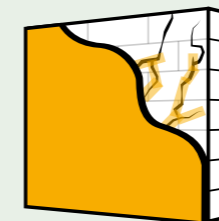
Soluciones Sika para fachadas:



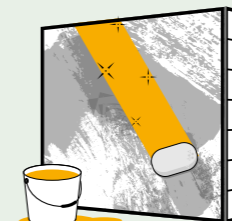
REVESTIMIENTOS



FACHADAS SATE, CON AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR



RENOVACIÓN DE FACHADAS



LIMPIEZA Y PROTECCIÓN

► Descubre más en:



CUBIERTAS

Sikafill®-300 Thermic

Revestimiento elástico para impermeabilización acrílica in-situ, con propiedades térmicas para rebajar la temperatura de la cubierta. Mínimo consumo: 1kg/m².

► Más info. en **pág. 121**



Sikafill®-400

Membrana líquida de impermeabilización, de poliuretano híbrido. No precisa capa de sellado y se imprime con el mismo producto. Producto inodoro, sostenible y de máxima durabilidad (W3 25 Años conforme ETE).

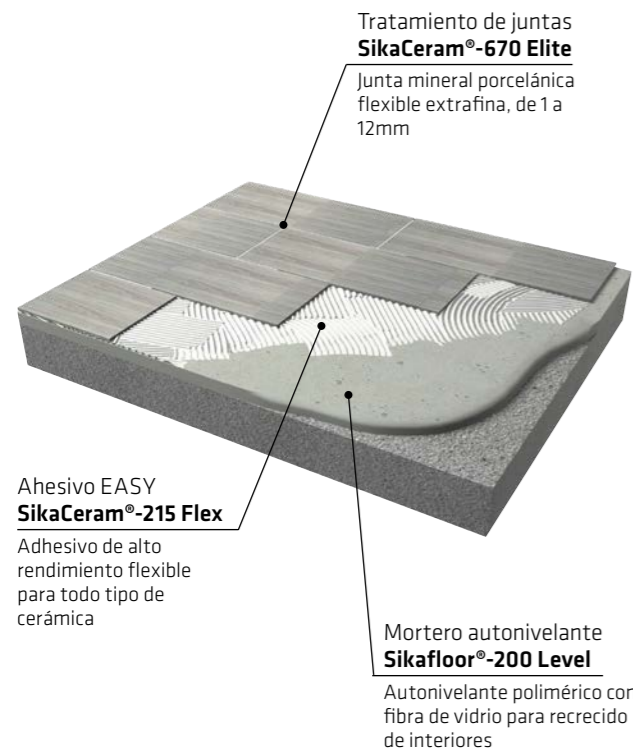
► Más info. en **pág. 122**



SISTEMAS DESTACADOS DE SIKA

COLOCACIÓN DE CERÁMICA

Sistema Floor Covering



APLICACIONES

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

VENTAJAS

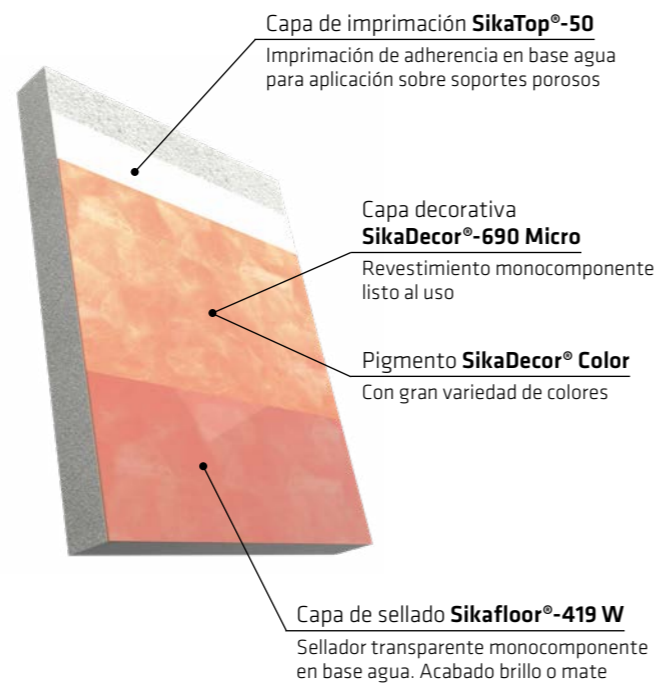
- ▶ Altamente flexible, con capacidad de absorber tensiones y productividad en obra.
- ▶ Apto para pavimentos, revestimientos y zócalos en interior y exterior.
- ▶ Especialmente indicado para zonas húmedas.
- ▶ Nivelación de suelos en obras residenciales de reforma.
- ▶ Resistente a la aparición de mangas,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

OPCIONES

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

ENLUCIDOS Y DECORACIÓN DE INTERIORES

Microcemento listo al uso de alta decoración para interiores



APLICACIONES

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

VENTAJAS

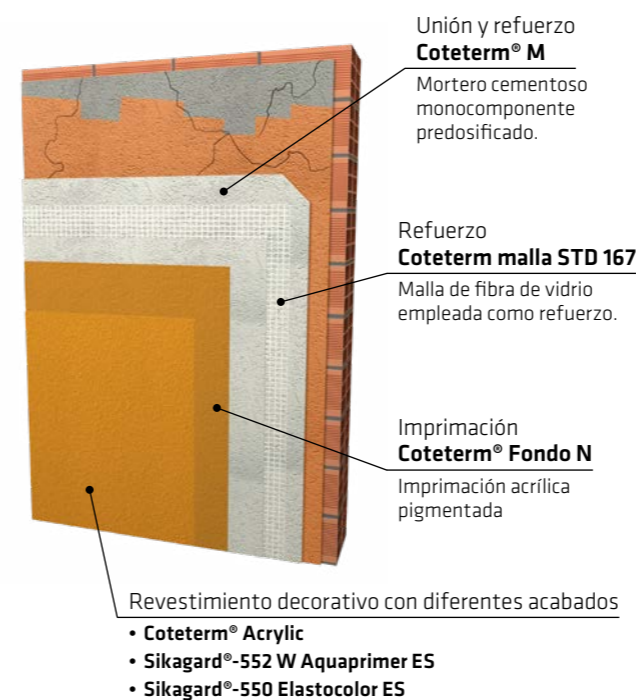
- ▶ Colores resistentes, estables y de alto valor decorativo.
- ▶ Elevada adherencia al soporte.
- ▶ Aplicación sobre cerámica, hormigón, mortero, pintura, en buen estado, yeso y placa de yeso laminado.
- ▶ Transpirable y apto para colocación en cocinas y baños.
- ▶ Fácil aplicación y puesta en servicio 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 **Coteterm® M**, y a la calidad de las capas de acabado.

VENTAJAS

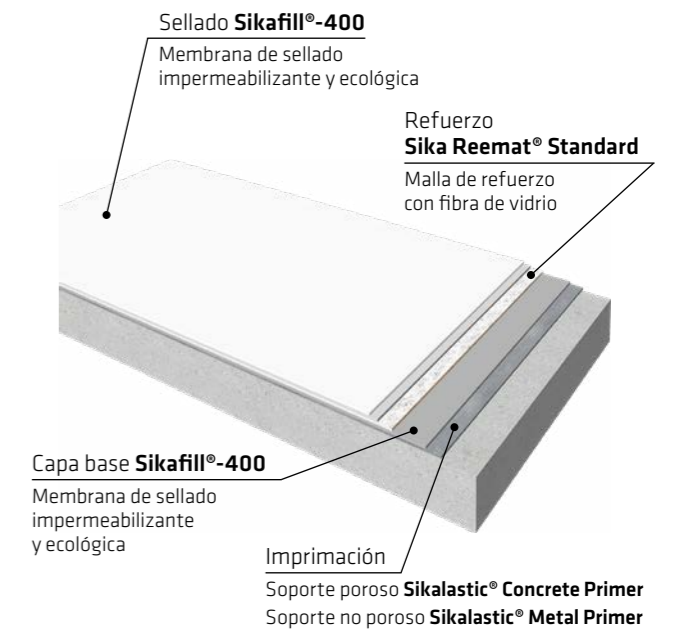
- ▶ Punteo de fisuras incluso a temperaturas bajas.
- ▶ Elevada adherencia a la mayoría de soportes.
- ▶ Impermeable a agua de lluvia.
- ▶ Permeable al vapor de agua. Permite la transpiración del soporte.
- ▶ Productos de excelente trabajabilidad y fácil aplicación.
- ▶ Elevada resistencia a los rayos 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 planas de obra nueva o rehabilitación, en todo tipo de edificios, pero especialmente en cubiertas complejas por su geometría, instalaciones, accesibilidad, etc. donde el uso de una membrana líquida, sin juntas, facilita grandemente la instalación, asegurando el sellado y estanqueidad de la cubierta.

VENTAJAS

- ▶ Lámina líquida libre de disolventes.
- ▶ Resistente a los rayos UV, al amarilleamiento y a la intemperie.
- ▶ Altamente elástica y con capacidad de punteo de fisuras.
- ▶ Revestimiento en base agua no tóxico 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	123
Armatop-99	75
Armatop-100	75

C

Cintas Sika® PVC	63
Cotegran® 2000 M	105
Cotegran® Cal Color	104
Cotegran® Decor Base	108
 Cotegran® Predurex (Base PDX)	106
Cotegran® RPB	106
Coteterm® Acrylic	110
Coteterm® Acrylic SLX	111
Coteterm® LG	109
Coteterm® M	109

I

Igol®-A	60
---------	----


O






Oleoplast®	67
------------	----





P


Pistola Anclajes	33
Pistola Neumática	33
Pistola Poliuretano	33
Pistolas Manuales	33

S

Sika®-1	69
Sika®-4a	68
Sika®-4a Mortero Rápido	58
Sika® Antisol® E	70
Sika® Cleaning Wipes 100	117
Sika® Desencofrante D	71
Sika® Desencofrante EN	71
Sika® Desencofrante LN	71
Sika® FastFix 130 TP	45
 Sika® FastFix 134 TP	46
Sika® FastFix 135 Color L	47
Sika® FastFix 136 Road	45
Sika® FastFix 138 TP	46
Sika® Lam SD-8 Plus	63
Sika® Lam SP-8 Plus	63
Sika® Membrana-8	60
Sika® MiniPack Mortero de Reparación	40
Sika® MiniPack Mortero Impermeabilizante	57
Sika® MiniPack Mortero rápido para fijaciones	59

Sika® MiniPack Pegado de Baldosas	81
Sika® MultiSeal	23
Sika® MultiSeal BT	24
 Sika® Reemat Standard	123
Sika® Sanisil®	24
 Sika® SealTape F	84
Sika® Stop GREEN	116
Sika AnchorFix®-1	48
Sika AnchorFix®-2+	48
Sika AnchorFix® 3001	49
Sika AnchorFix® 3030	49
SikaBond® 114 Max Grip	20
SikaBond® 115 Strong Fix	21
SikaBond®-151	22
SikaBond®-152	22
SikaBond® T-8	21
Sika Boom® 150 Fix & Fill	27
Sika Boom® 151 Multiposición	28
Sika Boom® 154 Roof Tile	29
Sika Boom® 400 Fire	33
Sika Boom® 550 Fix & Fill	28
Sika Boom® 554 Roof Tile	29
Sika Boom® 558 Flex	30
Sika Boom® 562 Foam Fix Plus	30
SikaCeram® 150 Extra	80
SikaCeram® 215 Flex	78
SikaCeram® 242 Rapid	80
SikaCeram® 252 StarFlex	78
SikaCeram® 260 SuperFlexible	79
SikaCeram® 500 Ceralastic ES	79
SikaCeram®-650 Classic	82
SikaCeram®-670 Elite	82
SikaCeram® 685 Wall	81
SikaCeram® EpoxyGrout	83
SikaCeram® LatexGrout	83
 SikaCeram® Sealing Fix	85
 SikaCeram® Sealing Membrane W	85
SikaCim® Anticongelante	68
SikaCim® Fibras-6	71
SikaCim® Impermeabilizante	69
SikaColor®-671 W	110
Sikacryl® 620 Fire	31
Sikacryl® S	26
 SikaDecor® 690 Micro	101
SikaDecor® 801 Nature	100
SikaDecor® 803 Nature	101
SikaDecor® Color	100

Sikadur®-31 +	41
Sikadur®-32 +	42
Sikadur®-32 Fix	42
Sikadur®-41 +	43
Sikadur® 42 SP	47
SikaFiber® M-12	72
SikaFill®-50	120
SikaFill®-100	120
SikaFill® 200 fibras	121
SikaFill® 300 Thermic	121
SikaFill®-400	122
Sikaflex®-11 FC PURFORM	18
Sikaflex® 111 Stick & Seal	18
Sikaflex® 112 Crystal Clear	19
Sikaflex® 117 Metal Force	20
Sikaflex® 118 Extreme Grab	19
Sikafloor® 100 Level ES	88
Sikafloor® 200 Level ES	89
Sikafloor® 310 Rapid Level	89
Sikafloor® 419 W	91
Sikafloor® 420	88
Sikafloor® 2100	93
Sikafloor® 2540 W	91
Sikafloor® Level-16	90
Sikafloor® Level-50	90
Sikagard®-180 Cement Cleaner	115
Sikagard®-190 All In One Cleaner	115
Sikagard®-550 Elastocolor ES	112
Sikagard®-552 W Aquaprimer ES	111
Sikagard® 703 W	113
Sikagard® 711 ES	113
Sikagard®-790 All-in-One Protect	112
Sikagard® 850 Clear	51
 SikaGrout® 212 Fluid	43
SikaGrout® 315 Fast	44
SikaGrout® 340	44
SikaHyflex® 250 Façade	23
Sikalastic® 1K ES	55
 Sikalastic® 127 Duo ES	56
 Sikalastic® 260 Stop Aqua	84
Sikalastic®-612	122
SikaLatex®	72
Sikalimp®	116
Sika Monotop®-100 Fire Resistant	51
Sika MonoTop® 107 Seal	54
 Sika Monotop® 125 Thick ES	57
Sika MonoTop® 160 Migrating	58

Sika MonoTop®-612	39
Sika MonoTop®-620	41
Sika MonoTop® 910 S	36
Sika MonoTop® 3120 Rapid	38
Sika Monotop® 3130 Ultra Rapid	38
Sika MonoTop® 4012 ES	37
Sika MonoTop® 4100 Protect	39
Sika MonoTop® 4200 MultiFlow	40
Sikamor® A	66
SikaMur®	104
SikaMur® 150 Pearl	105
SikaMur® Injecto Cream-100	61
 SikaPlast®-200 R	66
SikaRep® 111	107
SikaRep® 214 Exterior	107
SikaRep® 2200	37
SikaRep® Cosmetic	108
Sika Seal® 75 Plug	59
SikaSeal® 106 Construction	27
SikaSeal®-403 Heat Cement	32
Sikasil®-100	25
SikaSil® 110 Neutral	25
Sikasil® 670 Fire	31
Sikasil® HT	32
Sikasil® Pool	26
SikaSwell® S-2	61
Sikatard®-40 PR	67
SikaTop®-10	73
SikaTop®-30	73
SikaTop®-50 Resina de Unión	74
SikaTop®-107 Seal ES	54
SikaTop®-142 Seal	55
SikaTop® 209 ES	56
SikaTop® Armatec 110 EpoCem®	36
SikaWall® 05 Primer Yeso	96
SikaWall® 08 W Fijador	96
SikaWall® 200 Standard	97
SikaWall® 270 Renovation	97
SikaWall® 270 Renovation Plus	98
SikaWall® 300 Ready Plus	98
SikaWall® 303 Fibers Plus	99
SikaWall® 326 Joint Filler	99
Super Sikalite®	70

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

SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO



PRODUCTOS PARA PEGADO

▶ Sikaflex®-11 FC PURFORM	18
▶ Sikaflex® 111 Stick & Seal	18
▶ Sikaflex® 112 Crystal Clear	19
▶ Sikaflex® 118 Extreme Grab	19
▶ Sikaflex® 117 Metal Force	20
▶ SikaBond® 114 Max Grip	20
▶ SikaBond® 115 Strong Fix	21

PRODUCTOS PARA PEGADO DE PAVIMENTOS

▶ SikaBond® T-8	21
▶ SikaBond®-151	22
▶ SikaBond®-152	22

PRODUCTOS PARA SELLADO

▶ SikaHyflex® 250 Façade	23
▶ Sika® MultiSeal	23
▶ Sika® MultiSeal BT	24
▶ Sika® Sanisil®	24
▶ Sikasil®-100	25
▶ SikaSil® 110 Neutral	25
▶ Sikasil® Pool	26
▶ Sikacryl® S	26
▶ SikaSeal® 106 Construction	27

PRODUCTOS PARA RELLENO Y SELLADO

▶ Sika Boom® 150 Fix & Fill	27
▶ Sika Boom® 151 Multiposición	28
▶ Sika Boom® 550 Fix & Fill	28
▶ Sika Boom® 154 Roof Tile	29
▶ Sika Boom® 554 Roof Tile	29
▶ Sika Boom® 562 Foam Fix Plus	30
▶ Sika Boom® 558 Flex	30

PRODUCTOS RESISTENTES AL FUEGO

▶ Sikasil® 670 Fire	31
▶ Sikacryl® 620 Fire	31
▶ Sikasil® HT	32
▶ SikaSeal®-403 Heat Cement	32
▶ Sika Boom® 400 Fire	33

PISTOLAS

▶ Pistolas Manuales	33
▶ Pistola Neumática	33
▶ Pistola Anclajes	33
▶ Pistola Poliuretano	33

Ver vídeos

▶ SikaFlex®-11 FC PURFORM:



▶ SikaBoom®-150 Fix & Fill:



▶ SikaBoom®-550 Fix & Fill:



▶ SikaBoom®-562 Foam Fix:



▶ SikaBoom®-558 Flex:





Cartucho y Unipac de 300 cm³, salchichón de 600 cm³

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.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores

Blanco, gris claro, marrón, beige y negro



Cartucho de 290 ml

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, envoltorio de edificios y betún.
- ▶ Buena resistencia mecánica.
- ▶ Buena resistencia a la intemperie.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Blanco, gris marrón y negro

Video



Cartucho de 290 ml

Sikaflex® 112 Crystal Clear

Adhesivo y sellador transparente

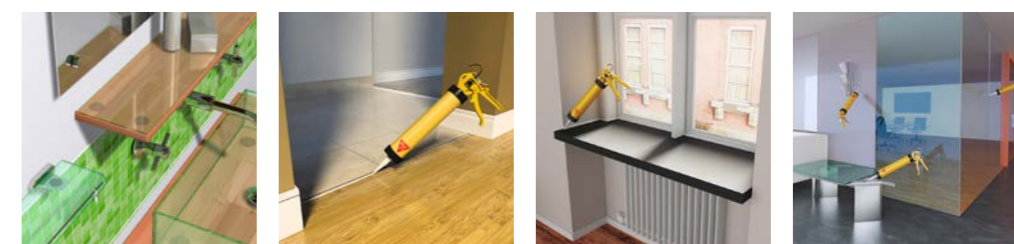
Es un adhesivo y sellador transparente, monocomponente y multipropósito, con alta adherencia inicial, que permite realizar pegados y sellados invisibles de la mayoría de los materiales utilizados en la construcción.

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 de producto.

Colores

Transparente



Cartucho de 290 ml

Sikaflex® 118 Extreme Grab

Adhesivo de muy alto agarre

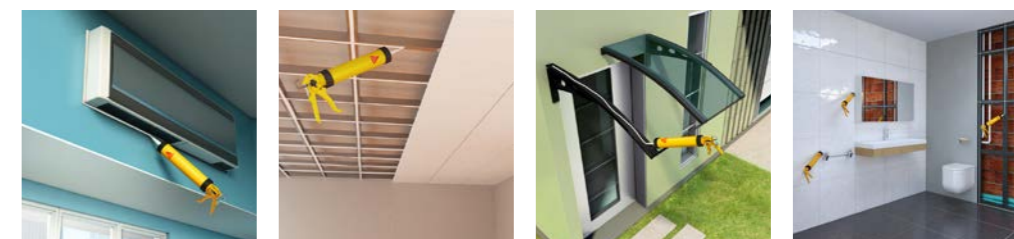
Es un adhesivo monocomponente, libre de solvente y de ftalatos, con un agarre inicial muy alto para pegado en los soportes constructivos más comunes.

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 de producto.

Colores

Blanco



Cartucho de 300 ml

Sikaflex® 117 Metal Force

Adhesivo especial para pegado elástico de metales

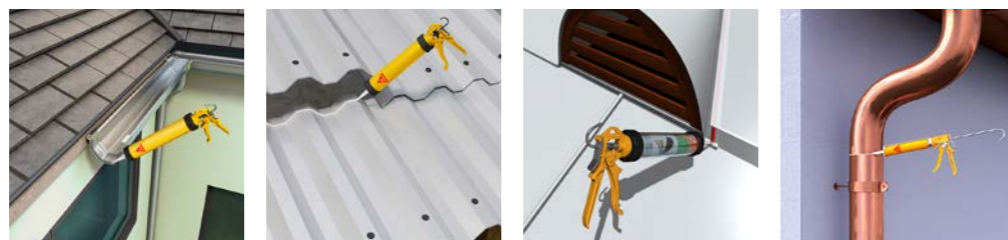
Adhesivo de construcción monocomponente especialmente formulado para el pegado y sellado de metales.

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 de producto.

Colores

Gris claro



Cartucho 290 ml

SikaBond® 115 Strong Fix

Adhesivo de fuerte agarre para interior

Adhesivo monocomponente con alta resistencia final que pega gran variedad de soportes y materiales usados en la construcción. Para uso interior o exterior protegido.

Usos

Adhesivo que pega gran variedad de componentes usados en la construcción, tales como:

- ▶ Rodapiés.
- ▶ Marcos de madera.
- ▶ Sillones.
- ▶ Molduras.
- ▶ Paneles.
- ▶ Baldosas de terracota.
- ▶ Aluminio anodizado.

Adhesivo que pega muchos materiales de construcción, tales como:

- ▶ Hormigón, mortero, fibrocemento, madera y pintura.

Características y Ventajas

- ▶ Fácil de aplicar.
- ▶ Fácil de limpiar.
- ▶ Alcanza la resistencia rápidamente.
- ▶ Alta resistencia final.
- ▶ Muy bajas emisiones.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Blanco



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 de producto.

Colores

Marrón



Cubos de 5 l y 10 l

SikaBond® T-8

Adhesivo elástico e impermeable para colocación de baldosas

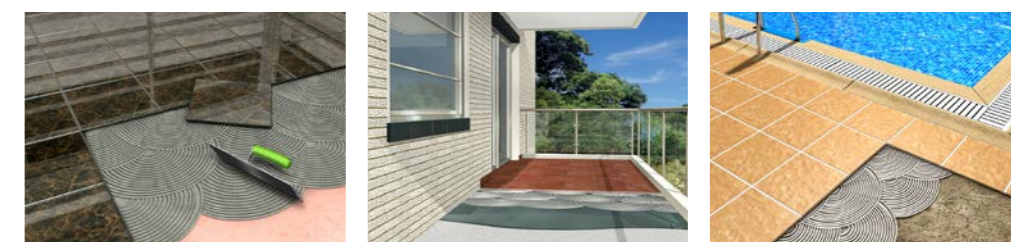
Masilla espatulable adhesiva, monocomponente, a base de poliuretano, que polimeriza por acción de la humedad ambiental.

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 de producto

Colores

Ocre

Video





Bote de 17 kg

SikaBond®-151 Adhesivo elástico para pavimentos de madera

Adhesivo monocomponente para todo tipo de suelos de madera, compatible con los pavimentos más comunes.

Usos

Adhesivo continuo para los siguientes tipos de maderas:

- ▶ Madera de ingeniería.
- ▶ Parqué mosaico.
- ▶ Parqué laminado ($\leq 55 \times 200$ mm, espesor ≥ 10 mm).
- ▶ Tabla macizas (10 x espesor > ancho).

Tipos de soportes:

- ▶ Hormigón.
- ▶ Morteros cementosos.
- ▶ Parqué.
- ▶ Contrachapado.
- ▶ Madera pretensada (V100).
- ▶ OSB.

Características y Ventajas

- ▶ Fácil de espatular.
- ▶ Marcas de llana estables.
- ▶ Buena compatibilidad con barnices.
- ▶ Transitado luego de 8 horas.
- ▶ Muy bajas emisiones.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores

Blanco

Video



Salchichón de 600 ml
Bote de 17 kg

SikaBond®-152 Adhesivo elástico para pavimentos de madera de aplicación con dispensador o pistola

Adhesivo monocomponente para todos los tipos de suelo de madera, y los soportes más comunes de pavimentos.

Usos

Unión de diferentes tipos de suelos de madera:

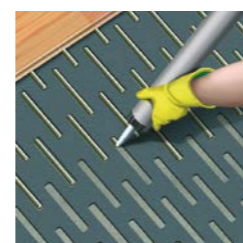
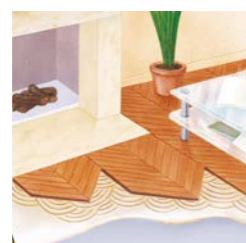
- ▶ Madera de ingeniería.
- ▶ Parqué mosaico.
- ▶ Parqué laminado ($\leq 55 \times 220$ mm, espesor ≥ 10 mm).
- ▶ Tablas macizas (10 x espesor > ancho).

Pegado sobre diferentes soportes:

- ▶ Hormigón, morteros.
- ▶ Madera contrachapada.
- ▶ Madera prensada (V100).
- ▶ OSB.

Características y Ventajas

- ▶ Fácil de extender.
- ▶ Formación de cordones estables.
- ▶ Puede ser aplicado con llana.
- ▶ Muy bajas emisiones.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores

Marrón parqué

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 de producto.

Colores

Blanco, gris, marrón

Video



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.

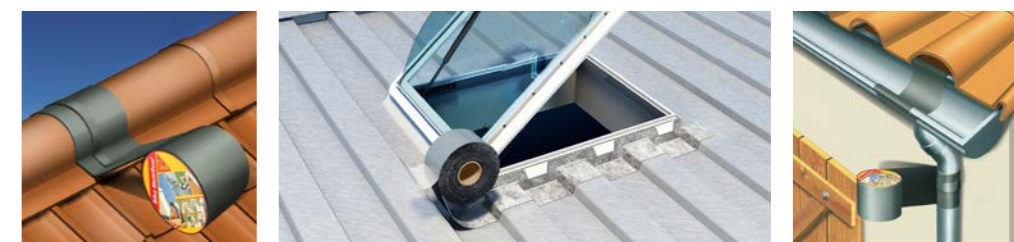
Usos

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 de 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

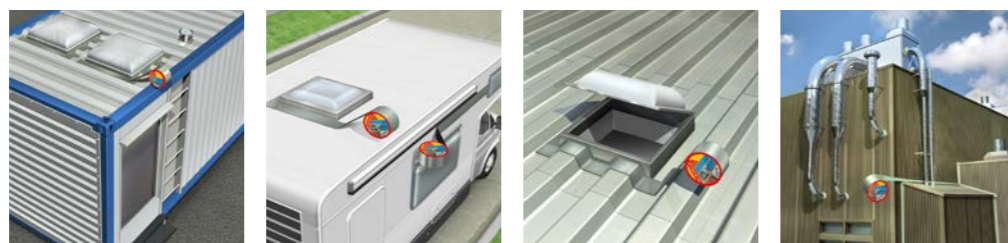
Banda para sellado de butilo autoadhesiva, provista en una de sus caras de una hoja de aluminio reforzado.

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 de producto.

Colores

Gris, aluminio y terracota.



Cartucho de 280 cm³

Sikasil®-100 Masilla elástica para juntas a base de silicona acética monocomponente

Masilla a base de silicona acética monocomponente, para sellado de juntas.

Usos

- ▶ Adecuado para el sellado de juntas en soportes de vidrio, acristalamientos.
- ▶ Sellado de materiales vitreos y vitrificados, aluminio anodizado, materiales cerámicos y materiales no porosos en general.

Características y Ventajas

- ▶ Económica.
- ▶ Totalmente polimerizada proporciona un sellado elástico y resistente.
- ▶ Monocomponente, lista para su empleo.
- ▶ Excelente resistencia al envejecimiento y a los rayos ultravioleta.
- ▶ Alta resistencia al desgarro.
- ▶ No corrosiva.
- ▶ Alta elasticidad y flexibilidad.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Blanco y Translúcido

Video



Cartucho de 300 ml

Sika® Sanisil® Sellador para aplicaciones en sanitarios a base de silicona, monocomponente, elástica con resistencia a la formación de moho

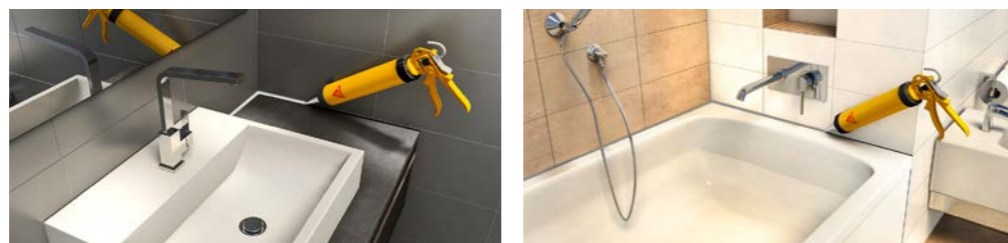
Masilla monocomponente a base de elastómeros de silicona adecuada para aplicaciones en interior y exterior.

Usos

- ▶ Adecuado para sellados sanitarios u otras aplicaciones donde se requieran resistencias a la formación de moho.

Características y Ventajas

- ▶ Resiste a largo plazo a los mohos y hongos.
- ▶ Excelente adherencia a una amplia gama de soportes.
- ▶ Excelente resistencia a rayos UV y al envejecimiento.
- ▶ Para uso en exteriores e interiores.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores

Blanco y translúcido

Video



Cartucho de 300 ml

SikaSil® 110 Neutral Sellador de silicona de alto rendimiento para la construcción

Sellador a base de silicona de juntas, monocomponente, de alto rendimiento, flexible y multiuso.

Usos

- Sellado de juntas para:
- ▶ Acristalamiento.
 - ▶ Sanitario.
 - ▶ Juntas con movimiento y de conexión.

Características y Ventajas

- ▶ Sin imprimación para la mayoría de sustratos y aplicaciones.
- ▶ Resistente a la exposición a los rayos UV.
- ▶ Resistente a la intemperie y al envejecimiento.
- ▶ Buena adherencia a muchos materiales de construcción como: metales, hormigón, superficies pintadas, madera, plásticos, baldosas de cerámica y vidrio.
- ▶ Bajas emisiones de VOC.
- ▶ Resistencia a largo plazo a los hongos y al moho.
- ▶ Alta elasticidad y flexibilidad.
- ▶ No corrosivo.
- ▶ Incoloro.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores

Traslucido, blanco, negro, gris medio, gris claro, gris oscuro, marrón.



Cartucho de 300 ml

Sikasil® Pool **Silicona neutra para sellados en piscinas y en zonas en contacto permanente con agua**

Silicona neutra, monocomponente, para sellados en piscinas y zonas en contacto permanente con agua.

Usos

- ▶ Sikasil®-Pool es adecuado para juntas en piscinas, áreas en contacto permanente con agua tales como duchas en zonas deportivas, entre azulejos, piezas cerámicas, hormigón, vidrio, metales y otros soportes habituales utilizados en construcción.

Características y Ventajas

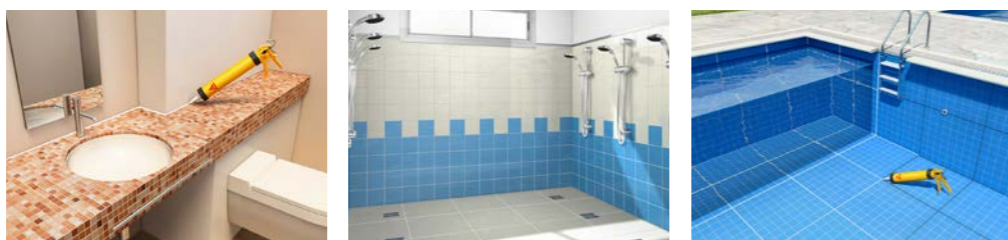
- ▶ Alta resistencia al agua.
- ▶ Alta resistencia al cloro (como se requiere en las piscinas debido al uso de desinfectantes).
- ▶ Alta resistencia al ataque de fungicidas.
- ▶ Excelente resistencia al envejecimiento y a los rayos ultravioleta.
- ▶ Alta resistencia al desgarro.
- ▶ No corrosivo.
- ▶ Alta elasticidad y flexibilidad.

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores

Blanco, gris y translúcido



Unipack de 600 ml.

Sikaseal® 106 Construction **Sellador multipropósito para construcción**

Sellador de juntas elástico, monocomponente y multiuso, diseñado para juntas en cerramientos de edificios. Tiene buena adherencia a la mayoría de los materiales de construcción. Proporciona un sellado impermeable que no amarillea y es pintable.

Usos

- Sellador de juntas para:
- ▶ Elementos de fachadas.
 - ▶ Marcos de puertas y ventanas.
 - ▶ Juntas tanto en interior como exterior con cantidad de movimiento limitada.
 - ▶ Sellador de juntas pintable.
 - ▶ Elementos prefabricados.

Características y Ventajas

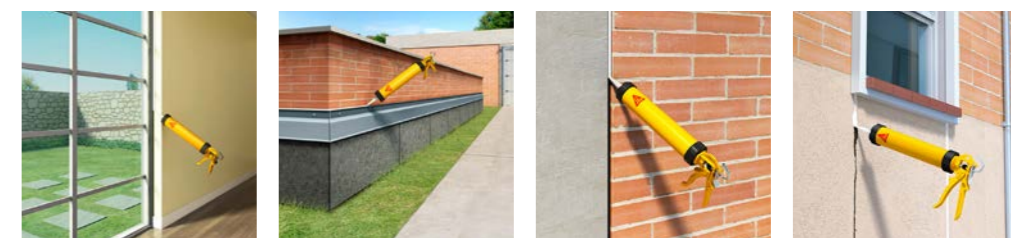
- ▶ Capacidad de movimiento ± 25 .
- ▶ Muy fácil de usar.
- ▶ Bajas tensiones sobre el soporte.
- ▶ Buenas propiedades antiamarilleo.
- ▶ Pintable.

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores

Gris y Blanco



Cartucho de 300 cm³

Sikacryl® S **Masilla plasto-elástica para juntas a base de resinas acrílicas**

Masilla plasto-elástica monocomponente, a base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa.

Usos

- ▶ En juntas con poco o nulo movimiento.
- ▶ Carpintería exterior y juntas perimetrales.
- ▶ Albañilería.
- ▶ Sellado de grietas en escayola o mampostería.
- ▶ Sellado de fisuras no activas en interiores o exteriores.

Características y Ventajas

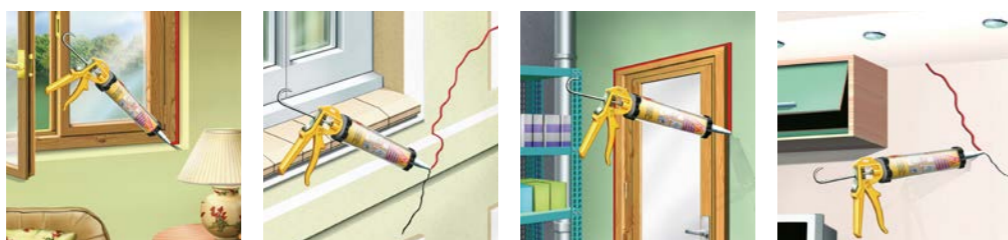
- ▶ Temperaturas de servicio de -25 °C a $+70\text{ °C}$.
- ▶ Monocomponente.
- ▶ Fácil de aplicar.
- ▶ Puede aplicarse con superficies ligeramente húmedas.

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores

Gris y blanco.



Aerosol de 750 cm³ y 500 cm³

Sika Boom® 150 Fix & Fill **Espuma de poliuretano multiusos, auto expansiva y de aplicación manual**

Espuma de poliuretano monocomponente, auto expansiva, de aplicación manual, para aplicaciones multiusos.

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

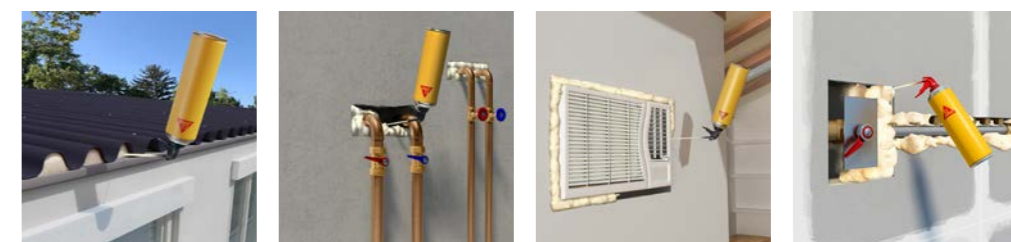
- ▶ Listo para su uso.
- ▶ Fácil aplicación con boquilla.
- ▶ Disminuye la transmisión de sonido y ruido.
- ▶ Buen aislamiento térmico.
- ▶ Buena adherencia a la mayoría de los materiales de construcción.
- ▶ Se puede cortar, lijar y pintar.

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores

Amarillo claro



Aerosol de 750 cm³

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.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores

Amarillo claro



Envase de 750 ml

Sika Boom® 154 Roof Tile

Espuma de poliuretano monocomponente para pegado de tejas de aplicación manual

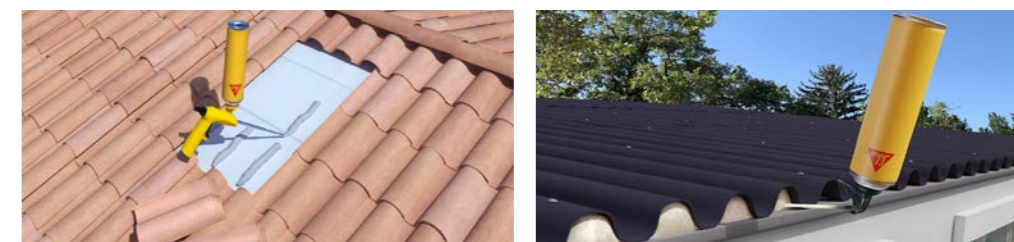
Sika Boom®-154 Roof Tile es un adhesivo de espuma de poliuretano para el pegado de tejas de aplicación manual. Está especialmente diseñado para la fijación y sellado de tejas, sustituyendo el uso de morteros.

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 de producto.

Colores

Gris

Aerosol de 750 cm³

Sika Boom® 550 Fix & Fill

Espuma de poliuretano multiusos, auto expansiva y de aplicación con pistola

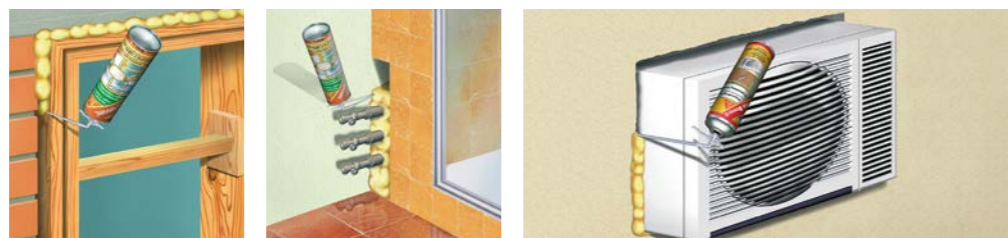
Espuma de poliuretano monocomponente, auto expansiva, de aplicación con pistola. Está diseñada para aplicaciones multiusos.

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

- ▶ Listo para su uso.
- ▶ Aplicación profesional con pistola.
- ▶ Disminuye la transmisión de sonido y ruido.
- ▶ Se puede cortar, lijar y pintar.
- ▶ Buena adherencia a la mayoría de los materiales de construcción.
- ▶ Buen aislamiento térmico.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores

Amarillo claro



Envase de 750 ml

Sika Boom® 554 Roof Tile

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

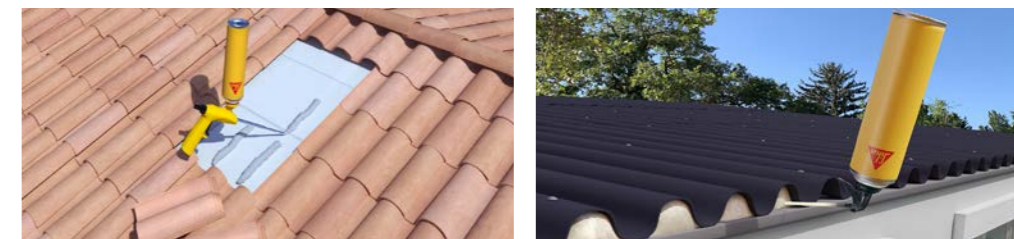
Sika Boom®-554 Roof Tile es un adhesivo de espuma de poliuretano para el pegado de tejas de aplicación con pistola. Está especialmente diseñado para la fijación y sellado de tejas, sustituyendo el uso de morteros.

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 de producto.

Colores

Gris

Aerosol de 750 cm³

Sika Boom® 562 Foam Fix Plus

Espuma de poliuretano profesional, de aplicación con pistola, para el pegado de paneles aislantes

Espuma auto expansiva, para el pegado eficiente y permanente de paneles de aislamiento y placa de yeso laminado. Es adecuada para aplicaciones bajo tierra.

Usos

Para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores:

- ▶ Placa de yeso laminado.
- ▶ Paneles de poliestireno extruido (XPS).
- ▶ Paneles de poliestireno expandido (EPS).
- ▶ Paneles de fibra de madera.
- ▶ Paneles aislantes de corcho.
- ▶ Componentes de construcción no estructurales.

Características y Ventajas

- ▶ Buena adherencia en una amplia gama de soportes comunes en la construcción.
- ▶ Resistente a la humedad después de curar.
- ▶ Listo para usar.
- ▶ Curado rápido.
- ▶ Buen aislamiento térmico
- ▶ Se puede cortar, lijar y pintar.

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores

Amarillo claro

Aerosol de 750 cm³

Sika Boom® 558 Flex

Espuma de poliuretano, flexible, de baja expansión posterior y aplicación con pistola.

Ofrece una baja expansión posterior y una baja presión de curado. Debido a su flexibilidad, puede soportar grandes movimientos en las juntas.

Usos

Para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores:

- ▶ Aplicaciones en la envolvente del edificio, donde se espera un alto grado de movimiento.
- ▶ Rellenar juntas alrededor de marcos de puertas y ventanas.
- ▶ Rellenar juntas y huecos dentro y alrededor de cualquier componente del edificio.
- ▶ Cualquier tipo de juntas donde se espera un alto grado de movimiento.

Características y Ventajas

- ▶ Flexible
- ▶ Buena estabilidad dimensional después de curar (sin retracción o expansión posterior).
- ▶ Buen aislamiento térmico.
- ▶ Se puede cortar, lijar y pintar.
- ▶ No contiene parafinas cloradas.
- ▶ Baja presión de curado.
- ▶ Expansión posterior baja.
- ▶ Disminuye la transmisión de sonidos y ruidos.
- ▶ Aplicación profesional con pistola.

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores

Amarillo 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 ±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 de producto.

Colores

Blanco y gris.



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 de producto.

Colores

Blanco y gris





Cartucho de 300 cm³

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 de producto.

Colores
Gris.



Aerosol de 750 ml con válvula

Sika Boom® 400 Fire Espuma de poliuretano profesional con clasificación al fuego

Espuma de poliuretano monocomponente y expansiva que cumple con los más altos requisitos de resistencia al fuego.

Usos

- ▶ Está diseñada para el sellado de juntas en paredes y muros que requieran protección al fuego, así como el sellado alrededor de puertas cortafuegos y ventanas.
- ▶ Debido a su resistencia al fuego durante más de 300 minutos, Sika Boom®-400 Fire es el producto preferido de los aplicadores profesionales para su uso en la construcción de edificios donde se requiera normativa al fuego.

Características y Ventajas

- ▶ Monocomponente.
- ▶ Envase para aplicación manual y con pistola.
- ▶ Resistencia a la temperatura entre -40 °C y 90 °C



Consumo
Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores
Rosa



Cartucho de 290 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 de producto.

Colores
Negro.

PISTOLAS MANUALES

SIKA® PISTOLA BASICA CG-SK-11	PISTOLA REFORZADA	PISTOLA MANUAL UNIV-310 (C/S)	PISTOLA MANUAL SALCHICHÓN 600 CC
--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	---



PISTOLA NEUMÁTICA	PISTOLA ANCLAJES	PISTOLA POLIURETANO
--------------------------	-------------------------	----------------------------

PISTOLA NEUMÁTICA UNIPACK 600 CC	PISTOLA ANCHORFIX® PPM-300X	PISTOLA METALICA SIKA BOOM®-501
---	------------------------------------	--



REPARACIÓN DE HORMIGÓN



MORTEROS DE PASIVACIÓN DE ARMADURAS Y PUENTE DE ADHERENCIA

- ▶ SikaTop® Armatec 110 EpoCem® 36
- ▶ Sika MonoTop® 910 S 36

MORTEROS REPARACIÓN A BASE DE CEMENTO

- ▶ SikaRep® 2200 37
- ▶ Sika MonoTop® 4012 ES 37
- ▶ Sika MonoTop® 3120 Rapid 38
- ▶ Sika MonoTop® 3130 Ultra Rapid 38
- ▶ Sika MonoTop® 4100 Protect 39
- ▶ Sika MonoTop® -612 39
- ▶ Sika MonoTop® 4200 MultiFlow 40
- ▶ Sika® MiniPack Mortero de Reparación 40

MORTEROS DE PROTECCIÓN, REGULARIZACIÓN Y REVESTIMIENTO

- ▶ Sika MonoTop® -620 41

ADHESIVOS Y MORTEROS DE RESINAS EPOXI

- ▶ Sikadur® -31 + 41
- ▶ Sikadur® -32 + 42
- ▶ Sikadur® -32 Fix 42
- ▶ Sikadur® -41 + 43

PRODUCTOS DE RELLENO Y ANCLAJE CEMENTOSOS

- ▶ SikaGrout® 212 Fluid 43
- ▶ SikaGrout® 315 Fast 44
- ▶ SikaGrout® 340 44
- ▶ Sika® FastFix 130 TP 45
- ▶ Sika® FastFix 136 Road 45
- ▶ Sika® FastFix 138 TP 46
- ▶ Sika® FastFix 134 TP 46
- ▶ Sika® FastFix 135 Color L 47

PRODUCTOS DE RELLENO Y ANCLAJE A BASE DE RESINAS

- ▶ Sikadur® 42 SP 47
- ▶ Sika AnchorFix® -1 48
- ▶ Sika AnchorFix® -2+ 48
- ▶ Sika AnchorFix® 3001 49
- ▶ Sika AnchorFix® 3030 49

REVESTIMIENTOS E IMPREGNACIONES DE PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN

- ▶ Sikagard® 850 Clear 51

MORTEROS RESISTENTES AL FUEGO

- ▶ Sika MonoTop® -100 Fire Resistant 51

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

Capa de adherencia:
~1,5-2 kg/m²/mm
Revestimiento anticorrosión:
~4 kg/m² 1-1,5% del peso de cemento

Colores

Gris



Cubo de 4 kg

Sika MonoTop® 910 S

Revestimiento de adherencia y protección de armaduras

Producto a base de cemento, de un componente, mejorado con resina sintética y humo de sílice, se utiliza como capa de adherencia y protección de las armaduras frente a la corrosión.

Usos

- ▶ Se utiliza como capa de protección preventiva de las armaduras.
- ▶ Para la protección de las armaduras frente a corrosión en los trabajos de reparación del hormigón.
- ▶ Como capa de adherencia sobre hormigón o mortero antes de la aplicación de los morteros de reparación Sika MonoTop®.

Características y Ventajas

- ▶ Empleo sencillo y fácil de aplicar.
- ▶ Excelente adherencia sobre acero y hormigón.
- ▶ Importante efecto de barrera frente al agua y los cloruros.
- ▶ Insensible a la humedad.
- ▶ Buenas propiedades mecánicas.
- ▶ Se puede proyectar por vía húmeda.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Gris claro

Video



Saco de 25 kg

SikaRep® 2200

Mortero de rápido fraguado a base de cementos áridos seleccionados

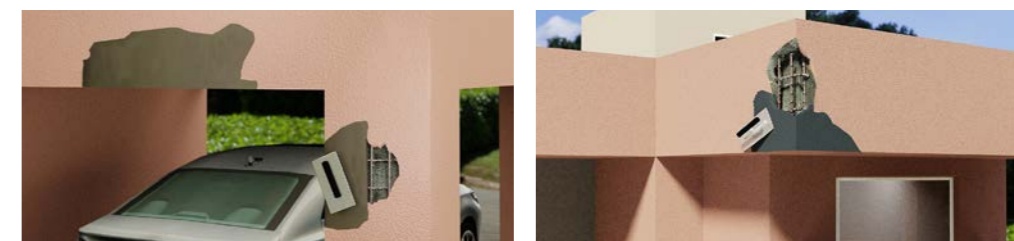
Mortero tixotrópico, clase R2, monocomponente, de rápido fraguado y sin retracción, formulado a base de cementos, áridos seleccionados y aditivos especiales.

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

1,7 kg/m²/mm

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® 3120 Rapid

Mortero de reparación estructural rápido. Clase R4.

Es un mortero de reparación estructural rápido, monocomponente, 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, método 3.1 de la UNE-EN 1504-9). Reparación de desconchones y deterioros del hormigón en edificios, puentes, infraestructuras y superestructuras.
- ▶ Adecuado para la conservación o restauración del pasivado (Principio 7, método 7.1 y 7.2 de la UNE-EN 1504-9). Incremento del recubrimiento con mortero adicional y remplazo el hormigón contaminado o carbonatado.

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.
- ▶ Resistente a los sulfatos.
- ▶ Retracción muy baja.
- ▶ No requiere puente de unión, incluso cuando se aplique manualmente.
- ▶ Baja permeabilidad de cloruros.
- ▶ Clasificación al fuego A1.

Consumo

~19 kg de polvo por m² y cm de espesor

Colores

Gris



Saco de 25 kg

Sika MonoTop® 3130 Ultra Rapid

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

Sika MonoTop®-3130 Ultra Rapid es un mortero de reparación estructural rápido, monocomponente, sulforresistente, 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

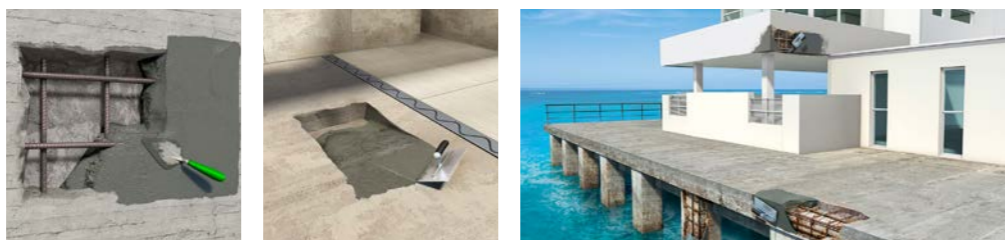
- ▶ Excelente trabajabilidad.
- ▶ Adecuado para aplicación a mano y por proyección.
- ▶ Se puede aplicar en espesores de capa de hasta 50 mm.
- ▶ Clase R4 de la UNE-EN 1504-3.
- ▶ Para reparaciones estructurales.
- ▶ Fraguado rápido. Puede ser recubierto con pinturas a las 24 h.
- ▶ Resistente a sulfatos.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

Consumo

~21 kg de polvo por cm de espesor y m².

Colores

Gris claro



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

~19 kg de polvo por m² y cm de espesor

Colores

Polvo 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

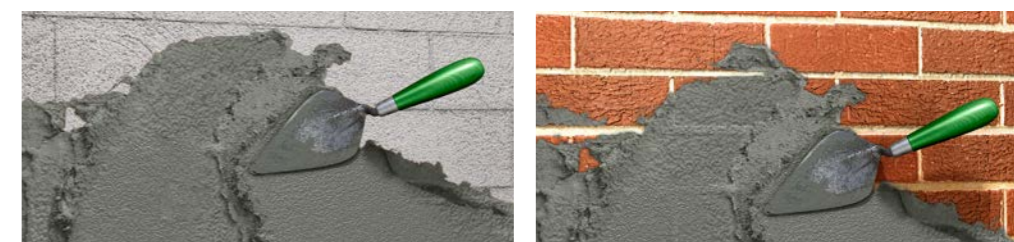
- ▶ Mortero monocomponente, listo para su empleo
- ▶ Se amasa con agua, fácil de aplicar (3,6 l de agua por saco de 25 kg).
- ▶ Buena adherencia al hormigón.
- ▶ Altas resistencias mecánicas.
- ▶ Calidad constante.

Consumo

1,8 kg/m² y mm de espesor

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, sulforresistente, 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.

- ▶ Adecuado para trabajos de reparación de hormigón (Principio 3, método 3.1, 3.2, 3.3 de la UNE-EN 1504-9). Reparación de desconchones y deterioros del hormigón en edificios, puentes, infraestructuras y superestructuras).
- ▶ Adecuado para trabajos de refuerzo estructural del hormigón (Principio 4, método 4.4 de la UNE-EN 1504-9). Incremento de la capacidad portante de las estructuras de hormigón mediante la adición de mortero.
- ▶ Adecuado para la conservación o restauración del pasivado (Principio 7, método 7.1 y 7.2 de la UNE-EN 1504-9). Incremento del recubrimiento con mortero adicional y remplazando 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 de producto

Colores

Gris



Bolsa de 5 kg

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.



Consumo

1,8 kg/m² y mm de espesor

Colores

Gris



Saco de 25 kg

Sika MonoTop®-620

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

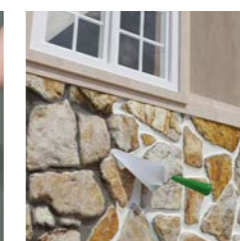
Mortero monocomponente, a base de cemento, áridos seleccionados, humo de sílice y resinas sintéticas, listo para su uso.

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

~ 1,74 kg de Sika MonoTop® 620 por m²

Colores

Gris y blanco

Video



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: coqueas, 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

1,7 kg/m² y mm de espesor

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.

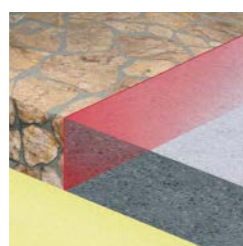
Usos

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.



Consumo

1,2-1,4 kg/m²

Colores

Mezcla: Gris claro

Video



Bote de 11 kg Comp. A + B + C (A: 4 kg, B: 2 kg, C: 5 kg)

Sikadur®-41 + Mortero de reparación epoxi tixotrópico de tres componentes para pegado y parcheo del hormigón.

Se une a la mayoría de los materiales de construcción y tiene buenas propiedades mecánicas. Es ideal para su uso en aplicaciones domésticas, industriales y comerciales.

Usos

- ▶ Como mortero de pegado para: Elementos de hormigón, piedra natural, piezas cerámicas, fibrocemento, morteros, ladrillos, obras de fábrica, acero, hierro, aluminio, madera, poliéster o cristal.
- ▶ Como mortero de reparación para: estructuras de hormigón, suelos industriales, huecos y rellenos, escaleras y prefabricados de hormigón
- ▶ Como relleno de juntas y reparación de fisuras, para reparaciones de aristas y cantos

Características y Ventajas

- ▶ Fácil de mezclar y aplicar
- ▶ Buena adherencia sobre la mayoría de los materiales de construcción
- ▶ Adecuado para soportes secos o húmedos
- ▶ Tixotrópico, no descuelga en aplicaciones en paramentos verticales o en techos
- ▶ Endurece sin retracción
- ▶ No necesita imprimación



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores



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.

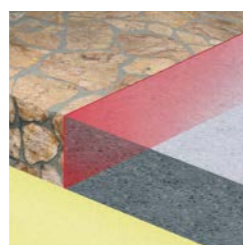
Usos

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 una-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.



Consumo

0,300-0,500 kg/m²

Colores

Mezcla: Ambarino



Saco de 30 kg

SikaGrout® 212 Fluid Grout cementoso de retracción compensada

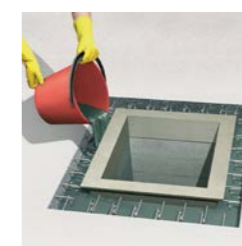
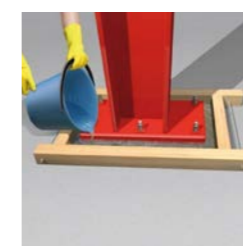
Grout cementoso monocomponente, preparado para mezclar con la adición de agua. Adecuado para bases de máquinas, rellenos de huecos y anclajes. Espesores: 12 - 100 mm.

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 de 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 fluida.
- ▶ 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 de producto

Colores

Polvo gris



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

2,3 kg/m² y mm de espesor
25 kg equivalen a 12 l de mortero

Colores

Polvo 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, rejillas 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

1 saco ~12 l de mortero

Colores

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

Video



NUEVO



Saco de 25 kg

Sika® FastFix 134 TP Mortero para pequeñas reparaciones rápidas en carreteras y pavimentos de hormigón.

Mortero cementoso, para la disposición de adoquines de piedra, bloques de hormigón y adoquines en zonas de tráfico o peatonales. Puede utilizarse para reparar parches en carreteras de hormigón.

Usos

- ▶ Carreteras con tráfico.
- ▶ Zonas peatonales.
- ▶ Aparcamientos y entradas de vehículos.
- ▶ Calles.
- ▶ Jardines y paisajismo.

Características y Ventajas

- ▶ Rápido endurecimiento.
- ▶ Excelente adherencia.
- ▶ Buena resistencia a los ciclos de hielo/deshielo y a las sales de deshielo .
- ▶ Altas propiedades mecánicas.
- ▶ Alta resistencia al impacto.
- ▶ Resistencia a los hidrocarburos.



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Gris

Video



Saco de 25 kg

Sika® FastFix 135 Color L Mortero cementoso de alto rendimiento para juntas de pavimentos de colores vivos

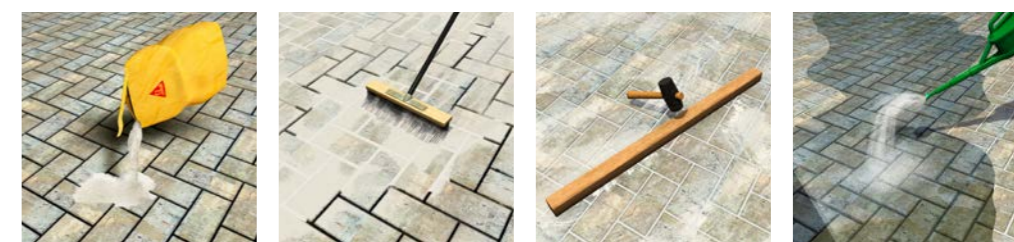
Mortero cementoso de alto rendimiento, monocomponente, fluido, para juntas de pavimentos y losas, para cargas de tráfico bajas y altas.

Usos

- Para aplicaciones de rejuntado de adoquines, bloques, piedra y losas de pavimentación en zonas delimitadas con tráfico y sin tráfico, tanto en interiores como en exteriores:
- ▶ Tranvías.
 - ▶ Aparcamientos.
 - ▶ Calles y caminos peatonales.
 - ▶ Calles con tráfico de vehículos.
 - ▶ Carriles.
 - ▶ Jardines.
 - ▶ Calzadas.

Características y Ventajas

- ▶ Fácil de mezclar, aplicar y limpiar.
- ▶ Mínima fisuración debido a la expansión controlada.
- ▶ Rápida reapertura al tráfico.
- ▶ Resistencia al hielo-deshielo.
- ▶ Sin segregación.
- ▶ Buena resistencia a los aceites de hidrocarburos.
- ▶ Buena resistencia a la carga de tráfico elevado y a la limpieza mecánica.
- ▶ Puede ser bombeado o vertido.
- ▶ Resistencia al crecimiento de malas hierbas en las juntas.



Consumo

Consultar Hoja de Datos del Producto

Colores

Disponible en 7 colores



Lote predosificado de 5 kg y 20 kg

Sikadur® 42 SP Mortero autonivelante, a base de resinas epoxi, de tres componentes

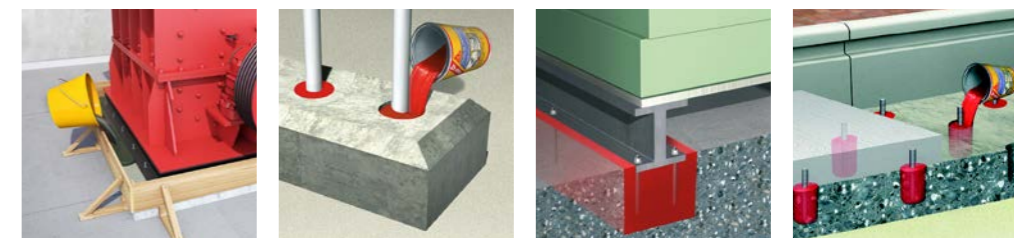
Es un mortero de altas resistencias mecánicas, de tres componentes sin disolventes, a base de resinas epoxi y cargas de granulometría especial, para colocar por vertido.

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

~ 1,9 kg por litro de mezcla

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

1,6 kg/l

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 de 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, balastradas, 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

Comp. A: Blanco
Comp. A: Gris oscuro
Comp. A+B: 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, balastradas pretilas.
- ▶ Fijación de marcos de ventanas y puertas.

Sobre los siguientes soportes:

- ▶ Hormigón (fisurado y sin fisurar), piedra natural o tratada, 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 de producto

Colores

Comp. A: negro
Comp. B: gris oscuro
Comp. A+B: gris oscuro





LOS IMPRESCINDIBLES DEL PROFESIONAL MÁS ALLÁ DE LO QUE ESPERAS

▶ **Sika MonoTop®-4200 Multiflow**
Mortero de reparación multiconistencia

▶ **SikaTop®-50**
Puente de unión

▶ **Sikaflex®-11FC Purform**
Adhesivo y sellador multusos

▶ **SikaLatex®**
Aditivo mejorador de adherencia

▶ **Sika AnchorFix®-1**
Adhesivo para anclajes

▶ **Sikadur®-31+**
Adhesivo y mortero epoxi multusos



Saco de 20 Kg y de 5 Kg

Sikagard® 850 Clear Revestimiento permanente antigrafitis y antipósters que permite la eliminación de pintadas y carteles

Revestimiento monocomponente, brillante permanente, listo al uso, basado en poliorganosiloxanos. Este producto forma parte del sistema Sikagard® antigrafiti.

Usos

Revestimiento protector permanente para:

- ▶ Hormigón visto.
- ▶ Hormigón revestido.
- ▶ Mampostería.
- ▶ Enfoscado de cemento.
- ▶ Hormigón revestido, mampostería o enfoscado de cemento previamente tratados con una impregnación hidrofóbica.
- ▶ Madera revestida o sin revestir.

Características y Ventajas

- ▶ Listo al uso.
- ▶ Permanente: los grafitis pueden eliminarse hasta más de 10 veces normalmente sin dañar la protección.
- ▶ Los carteles no quedan adheridos al soporte o pueden ser eliminados fácilmente, incluso después de muchos ciclos de limpieza.
- ▶ No se necesitan agentes químicos para la limpieza, solo agua a presión.
- ▶ Permeable al vapor de agua.
- ▶ Muy buena resistencia a la intemperie y al envejecimiento.
- ▶ Buena resistencia a la exposición a los rayos UV.
- ▶ Se aplica con brocha, rodillo o airless.



Bolsa de 5 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.



Descubre las soluciones industriales Sika
esp.sika.com

BUILDING TRUST



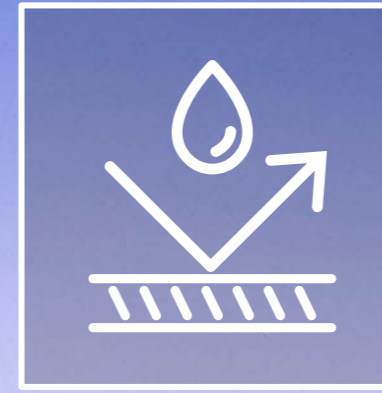
Ir a Índice General

Ir a Índice Alfabético

Ir a Índice de Productos por Familia

GUÍA DE PRODUCTOS 2023 / 51

IMPERMEABILIZACIÓN



MORTEROS DE IMPERMEABILIZACIÓN

▶ Sika MonoTop® 107 Seal	54
▶ SikaTop® 107 Seal ES	54
▶ Sikalastic® 1K ES	55
▶ SikaTop®-142 Seal	55
▶ SikaTop® 209 ES	56
▶ Sikalastic® 127 Duo ES	56
▶ Sika Monotop® 125 Thick ES	57
▶ Sika® MiniPack Mortero Impermeabilizante	57
▶ Sika MonoTop® 160 Migrating	58

MORTERO DE FRAGUADO RÁPIDO

▶ Sika®-4a Mortero Rápido	58
▶ Sika Seal® 75 Plug	59
▶ Sika® MiniPack Mortero rápido para fijaciones	59

REVESTIMIENTOS DE IMPERMEABILIZACIÓN

▶ Igol®-A	60
-----------	----

LÁMINAS SINTÉTICAS

▶ Sika® Membrana-8	60
--------------------	----

PRODUCTOS DE INYECCIÓN PARA IMPERMEABILIZACIÓN

▶ SikaMur® Injecto Cream-100	61
------------------------------	----

TRATAMIENTO DE IMPERMEABILIZACIÓN DE JUNTAS

▶ SikaSwell® S-2	61
▶ Cintas Sika® PVC	63

LÁMINAS DE PROTECCIÓN Y DRENAJE

▶ Sika® Lam SP-8 Plus	63
▶ Sika® Lam SD-8 Plus	63



Bolsa de 10 kg y saco de 25 kg

Sika MonoTop® 107 Seal Mortero impermeabilizante semiflexible, de un componente, a base de cemento y resinas sintéticas

Mortero impermeabilizante semiflexible de un componente, a base de cemento y polímeros modificados.

Usos

- ▶ Impermeabilización de depósitos de agua, piscinas, canales, etc
- ▶ Impermeabilización interior de sótanos.
- ▶ Impermeabilización exterior de muros enterrados.
- ▶ Protección de estructuras de hormigón en ambiente marino.
- ▶ Reparación y protección de superficies expuestas a la acción del hielo y de las sales de deshielo.
- ▶ Impermeabilización de depósitos de agua potable.
- ▶ Protección de estructuras de hormigón: Contra la penetración, control de la humedad y aumento de la resistencia

Características y Ventajas

- ▶ Fácil mezclado y aplicación.
- ▶ Impermeable al agua, permeable al vapor de agua.
- ▶ Impermeabilización en capa fina.
- ▶ Ligeramente flexible.
- ▶ Excelente adherencia sobre soporte sano.
- ▶ Elevada resistencia al hielo y a las sales de deshielo.
- ▶ Frena la carbonatación. Buena resistencia a la intemperie.



Consumo

4 kg/m² (2 mm de espesor)

Colores

Gris



Lote predosificado de 25 kg

SikaTop® 107 Seal ES Mortero de impermeabilización a base de cemento, listo para su empleo

Es un mortero impermeabilizante de dos componentes, a base de una mezcla de cementos que incorpora aditivos especiales y polímeros modificados.

Usos

- ▶ Impermeabilización exterior e interior de estructuras de hormigón, mortero, bloque de hormigón y ladrillo.
- ▶ Protección de estructuras de hormigón contra los efectos de las sales de deshielo y los ciclos hielo-deshielo
- ▶ Impermeabilización rígida de muros de cimentación tanto en obra nueva como en trabajos de reparación
- ▶ Como revestimiento tapa poros.
- ▶ Impermeabilización interior de sótanos (no sujetos a presión hidrostática de agua).
- ▶ Como sellado de pequeñas fisuras en estructuras de hormigón (no sujetas a movimientos).
- ▶ Como mortero de regularización para trabajos de reparación.
- ▶ Impermeabilización de depósitos de agua potable.

Características y Ventajas

- ▶ Pre dosificado. Calidad uniforme.
- ▶ Apto para contacto con agua potable.
- ▶ Impermeabilización en capa fina
- ▶ Ligeramente flexible.
- ▶ Aplicable a brocha o llana.
- ▶ Aplicable a mano o por proyección mecánica.
- ▶ Excelente adherencia a soporte sano
- ▶ Repintable.
- ▶ Frena la carbonatación.
- ▶ Buena resistencia a la intemperie.



Consumo

4 kg/m² (2 mm de espesor)

Colores

Gris

Video



Saco de 18 kg

Sikalastic® 1K ES Mortero cementoso, monocomponente, reforzado con fibras para impermeabilizaciones flexibles y protección del hormigón

Mortero monocomponente, reforzado con fibras, flexible, a base de cemento modificado con polímeros modificados resistentes a los álcalis, 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

1,2 kg/m² y mm de espesor.

Colores

Gris claro y blanco



Lote predosificado de 25 kg

SikaTop®-142 Seal Mortero cementoso para impermeabilizaciones con acabado decorativo para piscinas y spas

Es un mortero cementoso impermeable de dos componentes, tixotrópico, mejorado con dispersión de poliuretano, con un excelente acabado estético.

Usos

- ▶ Impermeabilización de piscinas, canales, depósitos de agua potable, tanques o cualquier elemento destinado a contener agua, enterrado o no.
- ▶ Impermeabilización interior y exterior de estructuras de hormigón, mortero, bloques de hormigón y ladrillo.
- ▶ Mortero decorativo coloreado para impermeabilización y protección de piscinas, SPAs, canales de agua, etc.
- ▶ Protección de estructuras de hormigón contra los efectos de las sales de deshielo y ciclos hielo-deshielo.

Características y Ventajas

- ▶ Lotes predosificados.
- ▶ Protege frente a la penetración de agua.
- ▶ Protege el hormigón frente a la carbonatación.
- ▶ Permite la transmisión de vapor de agua.
- ▶ Fácil de aplicar mediante llana y brocha.



Consumo

1 - 3 mm

Colores

Blanco, gris claro, y arena



Lote predosificado de 32 kg (8 kg de comp. A y 24 kg de comp. B).

Consumo

~1,7 kg/m² y mm de espesor.

Colores

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

Video



SikaTop® 209 ES Mortero de impermeabilización flexible a base de ligantes hidráulicos y de resinas sintéticas

Mortero de impermeabilización flexible, de dos componentes predosificados, a base de cemento, áridos seleccionados y polímeros modificados.

Usos

Puede utilizarse para realizar revestimientos de impermeabilización y protección de superficies en los cuales se requiera flexibilidad, con objeto de puentear pequeñas fisuras.

- ▶ Depósitos, piscinas, canales u otros elementos destinados a contener agua, sean éstos enterrados o no.
- ▶ Impermeabilización interior de sótanos.
- ▶ Impermeabilización exterior de muros enterrados.
- ▶ Reparación y protección de superficies expuestas a la acción del hielo y de las sales de deshielo.
- ▶ Protección de estructuras de hormigón en ambientes marinos.



Características y Ventajas

- ▶ Módulo de elasticidad bajo, que consigue una buena flexibilidad, reduce el riesgo de fisuración y mejora la capacidad de puentear fisuras de retracción y microfisuras.
- ▶ Impermeable al agua y permeable al vapor de agua
- ▶ Aguanta tanto a presión positiva como negativa. Positiva hasta 100 metros de columna de agua (1 Mpa) y negativa hasta 20 metros de columna de agua (0,2 Mpa).
- ▶ Predosificado.
- ▶ Excelente adherencia sobre soportes sanos de hormigón, mortero, piedra, ladrillo, etc.
- ▶ Elevada resistencia al hielo y a las sales de deshielo.
- ▶ Frena la progresión de la carbonatación.



NUEVO



Saco de 25 Kg

Sika MonoTop® 125 Thick ES Mortero monocomponente de impermeabilización en capa gruesa

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.

Consumo

Consultar Hoja de Datos del Producto del producto

Colores

Gris



NUEVO



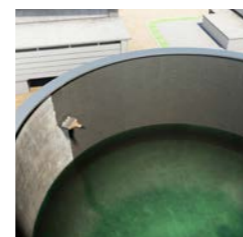
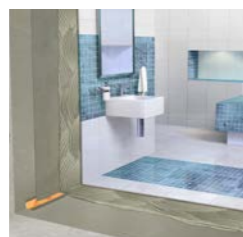
Saco de 15 Kg

Sikalastic® 127 Duo ES Revestimiento cementoso, impermeable, flexible, monocomponente y sulfurresistente

Revestimiento cementoso, impermeable, flexible, monocomponente y sulfurresistente, 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.



Bolsa de plástico de 5 kg

Sika® MiniPack Mortero Impermeabilizante Mortero impermeabilizante, de un componente, a base de cemento, de fácil utilización.

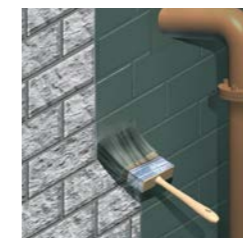
Es un mortero impermeabilizante monocomponente listo para su empleo con la sola adición de agua.

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 del producto

Colores

Gris



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

1,00 kg/m² por capa

Colores

Gris

Video



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

1,75 kg/m² y mm de espesor

Colores

Gris

Video



4 kg y cubo de 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

1 litro de agua para aprox 3,2 a 3,4 kg

Colores

Polvo 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

Según aplicaciones

Colores

Gris



Bote de 5 y 25 kg

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

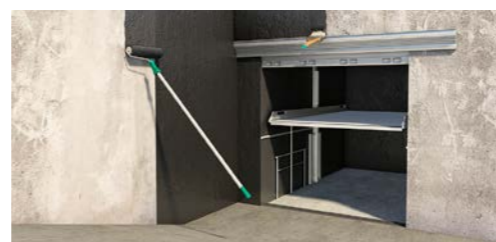
Emulsión bituminosa preparada con agentes emulsionantes químicos de carácter aniónico y sin cargas, de muy alta fluidez.

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.



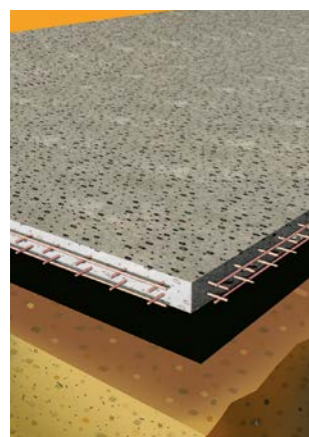
Consumo

600-800 g/m² en dos capas

Colores

Líquido 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



Salchichon de 600 cm³
en cajas de 10 unidades
y cartucho de 300 cm³

SikaMur® Injecto 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 de 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®.

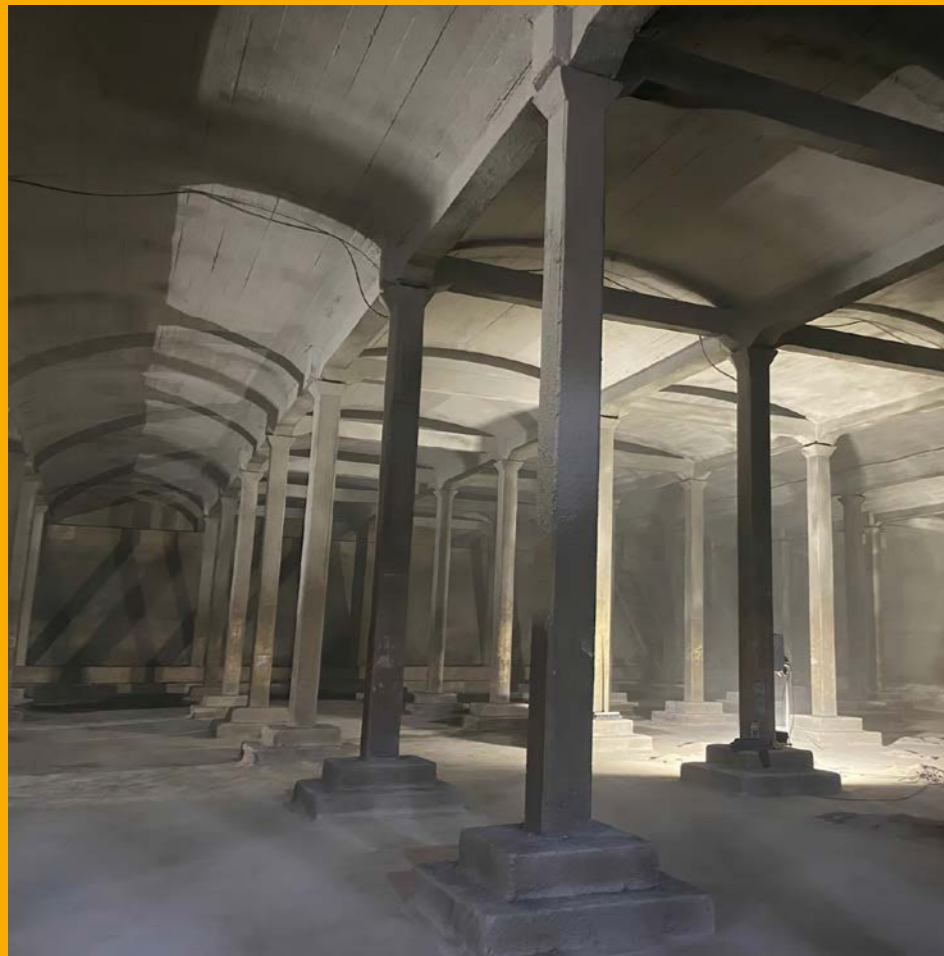
Características y Ventajas

- ▶ 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.

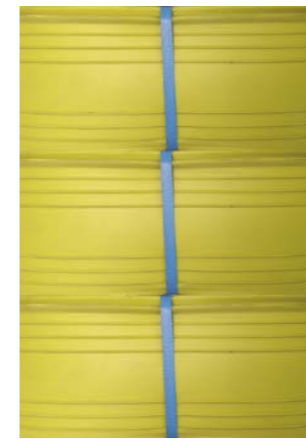


IMPERMEABILIZACIÓN Y REPARACIÓN CON SIKA

IMPERMEABILIZACIÓN DEL DEPÓSITO DE AGUA POTABLE DE MÁS DE UN SIGLO DE ANTIGÜEDAD "OLLETAS BAJO". MÁLAGA



El objetivo principal de este proyecto ha sido la rehabilitación integral del depósito, el segundo de mayor capacidad de Málaga, para que pudiera estar permanentemente sumergido sin que se produzcan pérdidas de agua ni filtraciones, además de ponerlo en servicio lo antes posible. Para ello se han proyectado más de 60Tn de SikaTop®-209 ES.



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

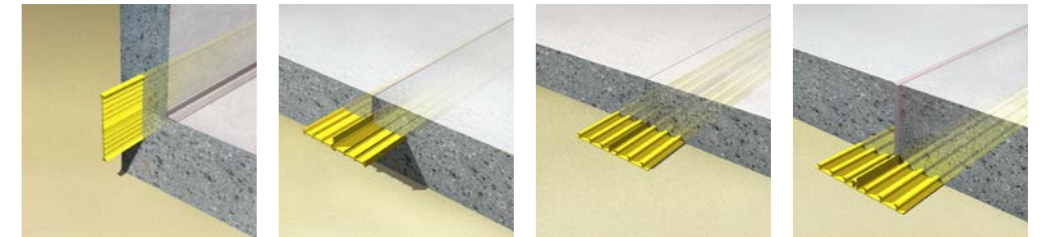
- ▶ Las nerviaciones dificultan el paso del agua aumentando la superficie de agarre.
- ▶ Gran durabilidad, prácticamente no envejecen.
- ▶ Resisten permanentemente agua dulce, aguas fecales y temporalmente ácidos y bases inorgánicas diluidos y aceites minerales.

Consumo

Consultar Hoja de Datos de 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.

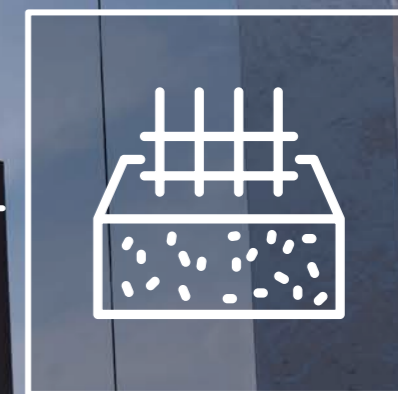
Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Marrón y geotextil blanco (en SD-8)

PRODUCTOS DE HORMIGÓN



SUPERPLASTIFICANTES			
▶ SikaPlast®-200 R	66		
ADITIVOS PARA MORTERO			
▶ Sikamor® A	66		
▶ Sikatard®-40 PR	67		
ACELERANTES Y RETARDANTES			
▶ Oleoplast®	67		
▶ Sika®-4a	68		
ANTICONGELANTES			
▶ SikaCim® Anticongelante	68		
IMPERMEABILIZANTES			
▶ Sika®-1	69		
▶ SikaCim® Impermeabilizante	69		
▶ Super Sikalite®	70		
PRODUCTOS DE CURADO Y DESECOFRANTES			
▶ Sika® Antisol® E	70		
▶ Sika® Desecofrante D/EN/LN	71		
FIBRAS			
▶ SikaCim® Fibras-6	71		
▶ SikaFiber® M-12	72		
MEJORADORES DE ADHERENCIA			
▶ SikaLatex®	72		
▶ SikaTop®-10	73		
▶ SikaTop®-30	73		
▶ SikaTop®-50 Resina de Unión	74		
MALLAS			
▶ Armatop-99	75		
▶ Armatop-100	75		

NUEVO



Garrafa de 25 kg

SikaPlast®-200 R Superplastificante de efecto prolongado

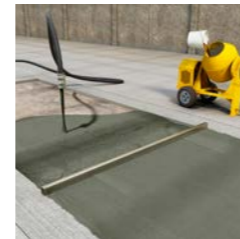
Aditivo superplastificante que permite obtener y mantener hormigones muy fluidos, incluso en tiempo caluroso. Está exento de cloruros.

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

1-1,5% del peso de cemento

Colores

Líquido 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

Sikamor® A = 12,5 g a 25g / saco de cemento

Colores

Líquido Incoloro



Garrafa de 30 kg

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 fábrica 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 pérdidas de tiempo y material.
- ▶ Conserva las propiedades de un mortero «recién hecho».



Consumo

Variable entre 0,5% y 1,5% del peso del cemento

Colores

Líquido marrón

Oleoplast® 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.



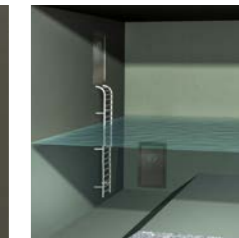
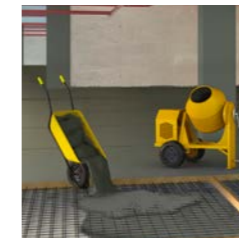
Garrafa de 5 kg y 30 kg

Consumo

Aprox. de 20-25 kg/m³ de hormigón de 300 kg de cemento

Colores

Líquido marrón





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

2,5-4 kg/m² y 0,5 cm de espesor Puro o diluido en agua hasta un máximo de 1:4 (en volumen)

Colores

Líquido incoloro

Video



Garrafa de 5 kg y 25 kg

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.



Consumo

Dilución Sika®-1: Agua=1:10
0,250 kg/m²/cm espesor

Colores

Líquido amarillo

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.



Bolsa de plástico de 0,5 kg

Consumo

Bolsa de 0,5 l por saco de cemento

Colores

Líquido incoloro



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

1 bolsa de plástico por cada 25-35 kg de cemento.

Colores

Blanco



Bolsa de 2 kg

Super Sikalite® Impermeabilizante en polvo para mortero

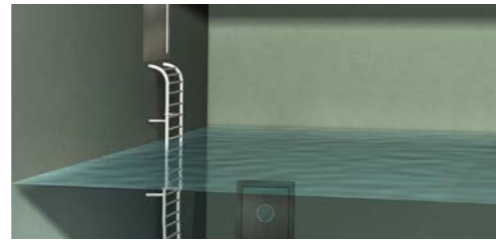
Aditivo en polvo de fraguado normal, para impermeabilizar morteros tradicionales y morteros u hormigones para proyectar. No contiene cloruros.

Usos

- Revocos, enfoscados, morteros de asiento en:
- ▶ Piscinas, depósitos, canales y depuradoras.
 - ▶ Fachadas, paredes, sótanos.
 - ▶ Impermeabilizante para morteros secos preparados.

Características y Ventajas

- ▶ Impermeabilizante en polvo para mortero.
- ▶ No contiene cloruros.
- ▶ Fácil y cómodo empleo.
- ▶ Mejora la trabajabilidad.
- ▶ Permite la transpirabilidad de los muros.



Consumo

Mortero: 100 g/m²/cm
Mortero proyectado: 120-150 g/m²/cm

Colores

Polvo blanquecino



Garrafa de 25 kg

Sika® Antisol® E 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

0,20 kg/m²

Colores

Líquido blanquecino



Garrafa de 25 l

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

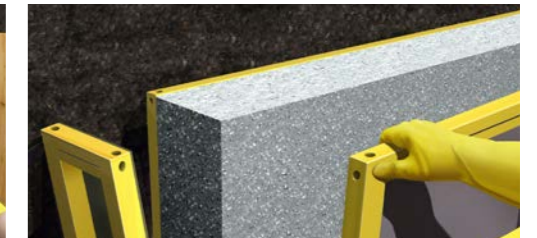
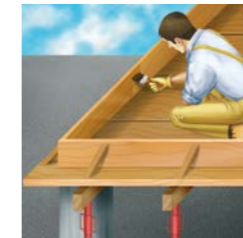
Es un agente desencofrante que evita la adherencia del hormigón o del mortero a los encofrados.

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 de producto

Colores

Líquido amarillento



Bolsa de 150 gr
Caja de 70 bolsas de 150 gr

SikaCim® Fibras-6 Fibra de polipropileno para el refuerzo de hormigones y morteros

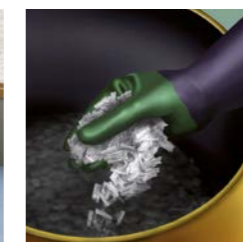
Especialmente diseñada y producida para su uso en hormigones y morteros. Se distribuye aleatoria-mente dentro de la masa de hormigón o mortero formando una red tridimensional muy uniforme.

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.



Consumo

Bolsa de 150 g por saco de cemento

Colores

Fibras blancas



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

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.



Consumo

1 bolsa de 600 g por m³ de hormigón

Colores

Fibras blancas



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

SikaLatex®

Emulsión adhesiva para mortero o lechada de cemento

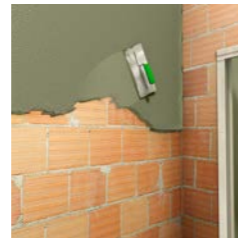
Emulsión sintética que mezclada con agua sirve para la confección de mortero o lechada de cemento consiguiendo una buena adherencia y resistencia al agua.

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



Consumo

Lechada: 0,13 kg/m²
Mortero: 0,65 kg/m² y cm de espesor

Colores

Líquido 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

Aprox. 0,8 kg / m² / capa

Colores

Líquido rojizo

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

Aprox. entre 0,150-0,175 kg/m², dependiendo de la rugosidad y de la absorción del soporte

Colores

Líquido azulado



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

0,125-0,150 kg/m²

Colores

Líquido blanco



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

- ▶ Blanco.



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

COLOCACIÓN DE CERÁMICA



COLOCACIÓN DE CERÁMICA

ADHESIVOS EASY DE ALTO RENDIMIENTO

- ▶ SikaCeram® 252 StarFlex _____ 78
- ▶ SikaCeram® 215 Flex _____ 78

ADHESIVOS PARA APLICACIONES ESPECIALES

- ▶ SikaCeram® 500 Ceralastic ES _____ 79
- ▶ SikaCeram® 260 SuperFlexible _____ 79
- ▶ SikaCeram® 242 Rapid _____ 80

ADHESIVOS DE LIGANTES MIXTOS EN CAPA FINA

- ▶ SikaCeram® 150 Extra _____ 80
- ▶ Sika® MiniPack Pegado de Baldosas _____ 81

JUNTAS CERÁMICAS DECORATIVAS

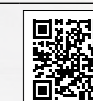
- ▶ SikaCeram® 685 Wall _____ 81
- ▶ SikaCeram® -670 Elite _____ 82
- ▶ SikaCeram® -650 Classic _____ 82
- ▶ SikaCeram® EpoxyGrout _____ 83
- ▶ SikaCeram® LatexGrout _____ 83

IMPERMEABILIZACIÓN BAJO CERÁMICA

- ▶ Sikalastic® 260 Stop Aqua _____ 84
- ▶ Sika® SealTape F _____ 84
- ▶ SikaCeram® Sealing Membrane W _____ 85
- ▶ SikaCeram® Sealing Fix _____ 85

Ver vídeo

- ▶ SikaCeram® - 670 Elite:





Saco de 25 kg

SikaCerám® 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 de producto

Colores

Gris y blanco



Saco de 25 kg

SikaCerám® 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

Consumo: 2,5 Kg/m² - 4 Kg/m².

Colores

Blanco y gris



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 de producto

Colores

Gris.



Saco de 20 kg

SikaCerám® 260 SuperFlexible Adhesivo altamente deformable. Especial para la colocación de piezas cerámicas de muy gran formato y soportes deformables.

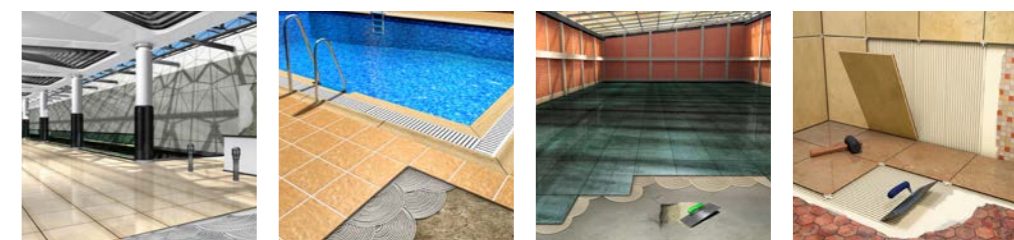
Máxima plasticidad y deformabilidad para todo tipo de piezas, grandes formatos y fachadas

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 de producto

Colores

Blanco



Saco de 25 kg

SikaCerám® 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:

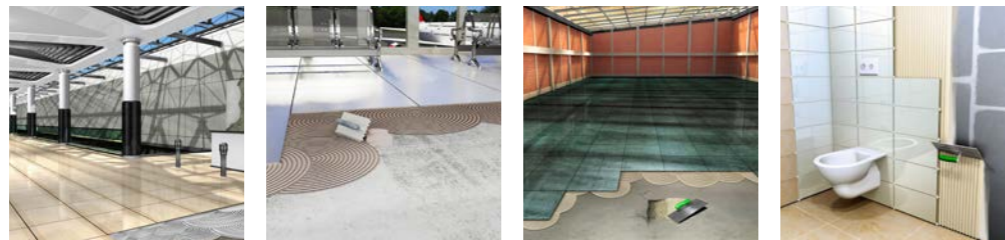
- ▶ Piezas de cerámica de pasta roja o blanca.
- ▶ Gres extrusionado o monococción.
- ▶ Gres porcelánico.

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 de producto

Colores

Gris

Video



Saco de 25 kg

SikaCerám® 150 Extra Adhesivo cementoso de altas prestaciones para la colocación de piezas cerámicas en zonas húmedas

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:

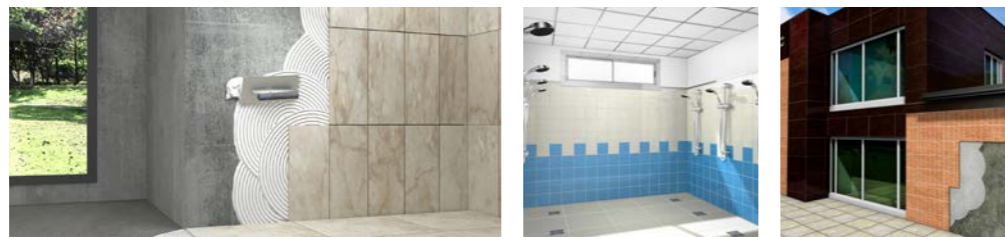
- ▶ Mortero u hormigón, siempre que tengan buena planeidad.
- ▶ La mayoría de los soportes habituales de construcción.

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.
- ▶ Especial para la colocación en piscinas, platos de ducha y ambientes húmedos.
- ▶ Clase C1TE.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Gris y blanco



Bolsa de 5 kg

Sika® MiniPack Pegado de Baldosas Adhesivo cerámico multiusos. Especial para la colocación de todo tipo de cerámica en pequeñas obras de reforma y renovación directa sobre piezas antiguas

Flexible. Excelente trabajabilidad y adherencia. Para todo tipo de piezas cerámicas.

Usos

Para pegado de los siguientes tipos de piezas:

- ▶ Piezas cerámicas, piedra natural o artificial.
- ▶ En general todas las baldosas tanto de alta como baja absorción.

Puede ser usado en los siguientes soportes:

- ▶ Hormigón y mortero.
- ▶ Ladrillo.
- ▶ Antiguas baldosas (pavimentos y paredes).
- ▶ Soportes de yeso y placa de yeso laminado (convencional e hidrofugado).
- ▶ Paredes interiores pintadas (siempre que la pintura esté perfectamente adherida al soporte y sana).

Características y Ventajas

- ▶ Marcado CE del tipo C2TE.
- ▶ Efecto tixotrópico - Clase T.
- ▶ Excelente adherencia sobre la mayoría de los soportes (hormigón, mortero, piedra, ladrillo, etc).
- ▶ Excelente adherencia sobre antiguas baldosas.
- ▶ Fácil de usar, excelente trabajabilidad y consistencia tixotrópica.

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Gris y blanco



Saco de 25 kg

SikaCerám® 685 Wall Junta mineral decorativa para rejuntado cerámico en fachadas y SATE

Mortero cementoso de color, que se utiliza para el rejuntado decorativo de piezas cerámicas en fachadas y revestimientos cerámicos de SATE.

Usos

Para rejuntado en exteriores:

- ▶ Todo tipo de piezas cerámicas, materiales pétreos, vítreos y mármol.
- ▶ Especialmente diseñado para su aplicación en fachadas y en revestimientos cerámicos de acabado de SATE.
- ▶ Con anchuras de junta de entre 3 y 30 mm

Características y Ventajas

- ▶ Producto hidrofugado
- ▶ Colores con buena resistencia a la intemperie
- ▶ Buena resistencia a la abrasión
- ▶ Resistente a Rayos UV
- ▶ Alta deformabilidad



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Gama de 8 colores



Bolsa de 5 y saco de 25 kg

SikaCerám®-670 Elite

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

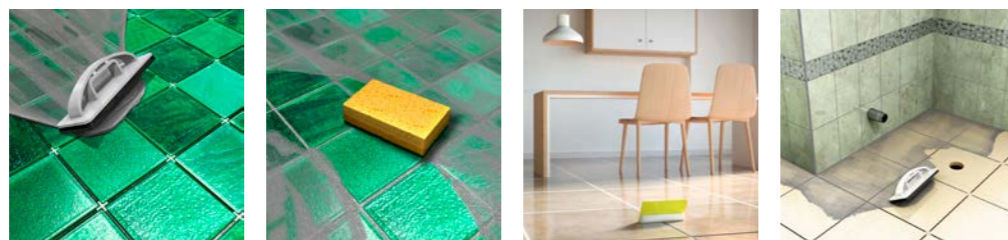
Mortero flexible decorativo de alta resistencia para rejuntado cerámico en pavimentos y revestimientos, tanto en interiores como exteriores. Impermeable e hidrófugo.

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 de producto

Colores

5 kg: 30 colores
25 kg: 8 colores
Carta de colores en pág. 128



Bolsa de 5 kg

SikaCerám®-650 Classic

Junta mineral porcelánica, extrafina de 1 a 6 mm

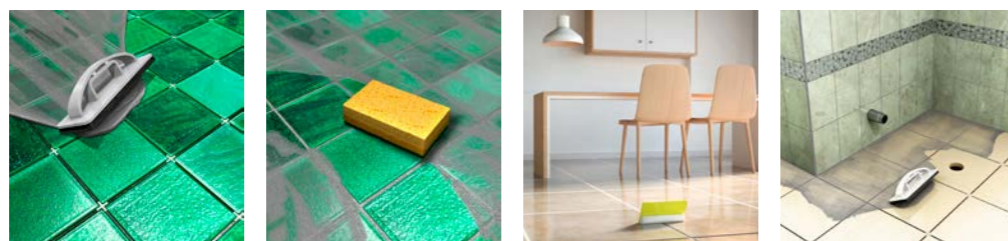
Mortero decorativo para rejuntado cerámico en pavimentos y revestimientos, tanto en interiores como exteriores. Impermeable.

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 de producto

Colores

Disponibles en 24 colores.
Carta de colores en pág. 129



Cubo de 2 kg y 5 kg

SikaCerám® 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 de producto

Colores

Nieve, Perla, Agata, Luna, Petra, Noche y Marfil
Otros colores bajo pedido mínimo de 300kg.
Carta de colores en pág. 130



SikaCerám® LatexGrout

Látex para mejora de prestaciones en juntas minerales

Resina sintética acuosa para sustitución del agua de amasado de las juntas minerales SikaCerám (SikaCerám 670 Elite y SikaCerám 650 Classic). Confiere mayor compacidad, resistencia y menor porosidad a la mezcla.

Usos

- ▶ Pavimentos cerámicos sometidos a tráfico muy intenso.
- ▶ Pavimentos expuestos a lavados frecuentes en zonas no residenciales (gimnasios, centros deportivos...).

Características y Ventajas

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



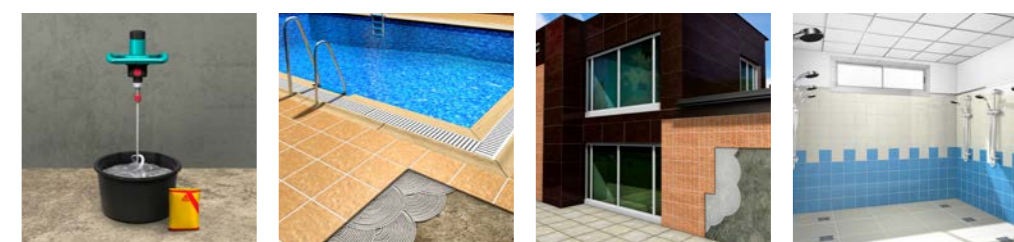
Botella de 1 kg (0,929 l)
Garrafa de 5 kg (4,63 l)

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Emulsión, blanca





Bote de 7Kg y 22 Kg

Sikalastic® 260 Stop Aqua Membrana impermeabilizante de aplicación líquida a base de resina

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



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Gris claro



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

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.

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



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Amarillo



Rollo de 1 x 30m por caja

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.

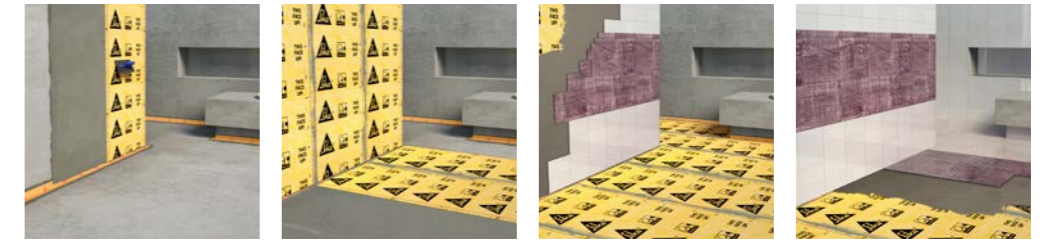
Usos

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
- ▶ Puenteo de fisuras
- ▶ Fácil de aplicar
- ▶ Apto para suelo radiante
- ▶ Buena adherencia a los adhesivos para baldosas.
- ▶ Uso en interiores



Consumo

Consultar hoja de datos del producto

Colores

Amarillo



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

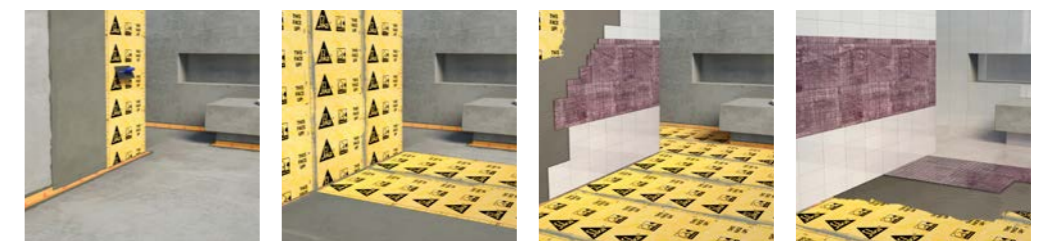
Usos

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



PAVIMENTOS PARA BALCONES Y TERRAZAS

- ▶ Sikafloor® 420 _____ 88

PAVIMENTOS CEMENTOSOS AUTONIVELANTES

- ▶ Sikafloor® 100 Level ES _____ 88
- ▶ Sikafloor® 200 Level ES _____ 89
- ▶ Sikafloor® 310 Rapid Level _____ 89
- ▶ Sikafloor® Level-16 _____ 90
- ▶ Sikafloor® Level-50 _____ 90

SELLADO

- ▶ Sikafloor® 2540 W _____ 91
- ▶ Sikafloor® 419 W _____ 91

PAVIMENTOS DEPORTIVOS Y URBANOS

- ▶ Sikafloor® 2100 _____ 93

Ver vídeo

👁 Morteros autonivelantes Sika:





Bote de 18 kg

Sikafloor® 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

0.3-1.2 kg/m²/mm dependiendo de la aplicación.

Colores

Líquido coloreado. Blanco



Saco 25 kg

Sikafloor® 100 Level ES **Mortero autonivelante cementoso modificado con polímeros recrecidos de 1 a 10 mm**

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

~ 1.55 kg/m²/mm

Colores

Gris



Saco de 25 kg

Sikafloor® 200 Level ES **Mortero cementoso modificado con polímeros y fibras para nivelación de suelos de entre 3 - 60 mm**

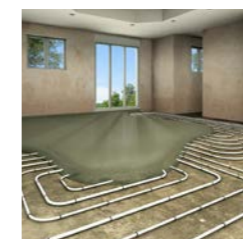
Mortero autonivelante cementoso de muy bajas emisiones adecuado para interiores. Sikafloor®-200 Level (ES) se caracteriza por ser un mortero multifuncional, para solicitaciones medias, con muy baja retracción y alto espesor de nivelación.

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

~ 1.74 kg/m²/mm

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**

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

~ 1,6 ± 0,05 kg/m²/mm

Colores

Polvo gris claro



Saco 25 kg

Sikafloor® Level-16 Mortero cementoso autonivelante para aplicaciones en espesores de 5-15 mm en interiores

Es un mortero cementoso monocomponente, autonivelante, modificado con polímeros, bombeable, para la nivelación y alisado de pavimentos interiores.

Usos

- ▶ Revestimiento de nivelación para pavimentos interiores que presenten una superficie irregular.
- ▶ Nivelación de parkings interiores que posteriormente se recubran con resinas.
- ▶ Rehabilitación de pavimentos de parkings interiores.

Características y Ventajas

- ▶ Puede ser aplicado manualmente o bombeado para nivelar pavimentos interiores que presenten irregularidades con un espesor entre 5 -15 mm. (15 a 30 min. con árido amarillo).
- ▶ Autonivelante y con baja oclusión de aire.
- ▶ Rápida aplicación gracias a su buena fluidez y cohesión del producto fresco.
- ▶ Superficie muy lisa y libre de poros.
- ▶ Fácil de aplicar manualmente o mediante bombeo.
- ▶ Baja retracción. Muy alta adherencia y resistencias mecánicas. Muy buen aspecto superficial y dureza.
- ▶ Mantiene buena trabajabilidad y unión de junta durante su vida de mezcla.
- ▶ Rápida colocación y secado. Transitado a las 2 horas (20 °C).
- ▶ Libre de Caseína y Formaldehído.



Consumo

~1,6 ± 0,05 Kg/m² /mm

Colores

Polvo 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 recrecido 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 compactidad.
- ▶ Buena dureza y apariencia superficial.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Polvo gris

Video



Lote predosificado de 10 kg

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.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores

Varios colores



Envase 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

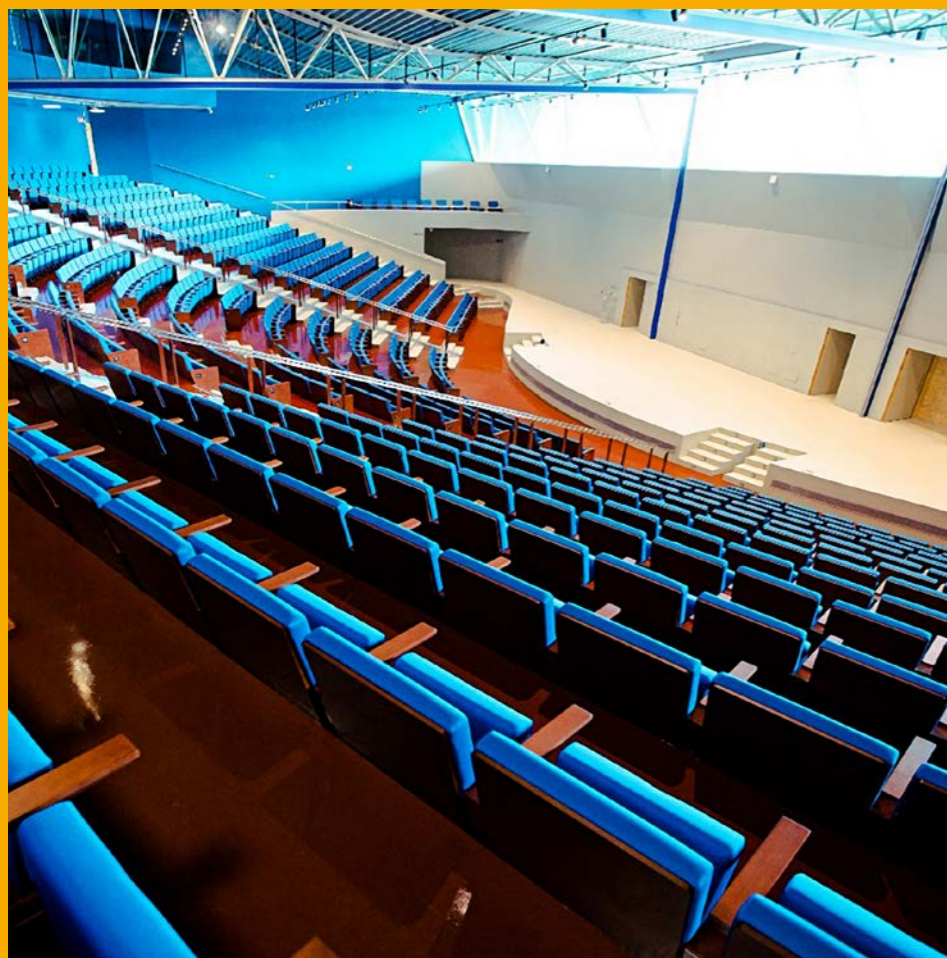
Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores

Transparente.
Acabados brillo y mate

PAVIMENTOS SOSTENIBLES CON SIKA

PAVIMENTO DE ALTAS PRESTACIONES EN EDIFICIO FONTÁN. CIUDAD DE LA CULTURA. SANTIAGO DE COMPOSTELA



Para pavimentar este edificio se eligió el sistema **Sika Comfortfloor®** por su rápida ejecución y por contribuir a la sostenibilidad del conjunto, además de otras ventajas como la alta reducción de ruido aéreo y de impacto con respecto a las plantas inferiores, sin dejar de lado los acabados decorativos y resistentes al tránsito peatonal.



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

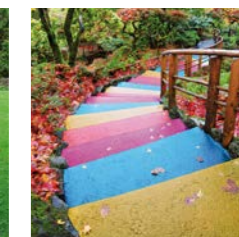
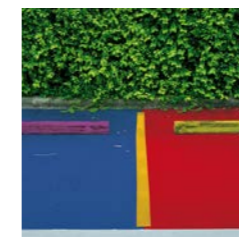
- ▶ Fácil aplicación.
- ▶ Buen acabado estético.
- ▶ Excelente resistencia a la radiación UV.
- ▶ Buena flexibilidad.
- ▶ Disponible en muchos colores.
- ▶ Resistencia a derrames puntuales de hidrocarburos.
- ▶ Libre de disolventes.
- ▶ Adecuado sobre soportes asfálticos preparados y resistentes.

Consumo

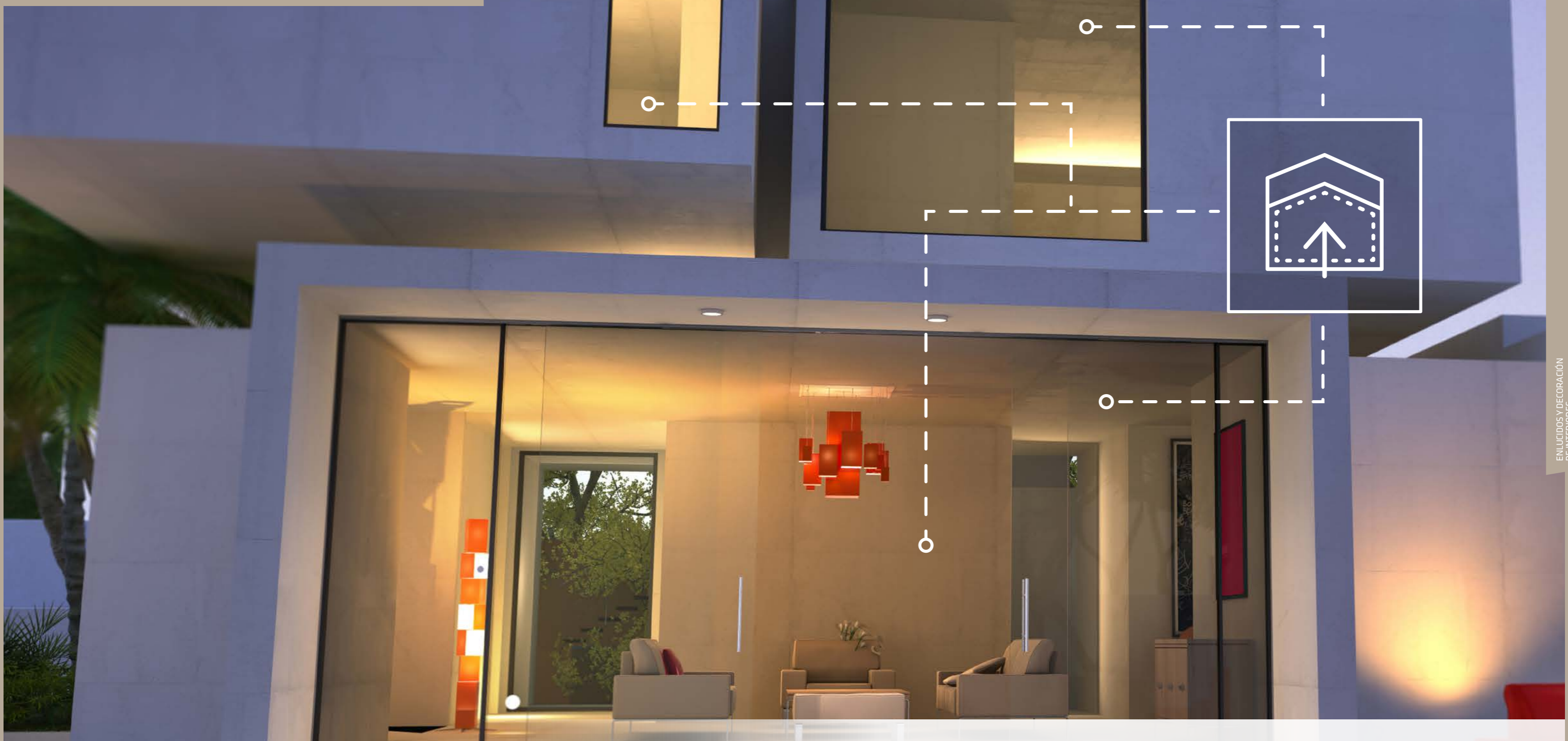
Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores

Consultar Carta de Colores.



ENLUCIDOS Y DECORACIÓN DE INTERIORES



ENLUCIDOS Y DECORACIÓN DE INTERIORES

ENLUCIDOS Y REJUNTADO PYL

- ▶ SikaWall® 05 Primer Yeso 96
- ▶ SikaWall® 08 W Fijador 96
- ▶ SikaWall® 200 Standard 97
- ▶ SikaWall® 270 Renovation 97
- ▶ SikaWall® 270 Renovation Plus 98
- ▶ SikaWall® 300 Ready Plus 98
- ▶ SikaWall® 303 Fibers Plus 99
- ▶ SikaWall® 326 Joint Filler 99

MICROCEMENTOS DECORATIVOS

- ▶ SikaDecor® 801 Nature 100
- ▶ SikaDecor® Color 100
- ▶ SikaDecor® 803 Nature 101
- ▶ SikaDecor® 690 Micro 101

Ver vídeo

👁 Microcementos decorativos.
Gama SikaDecor®:





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

Aproximadamente 0,200 kg/m²

Colores

Líquido blanco



Garrafa de 2 litros

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

~ 100 g/m², dependiendo de la porosidad del soporte.

Colores

Blanquecino



Saco de 15 kg

SikaWall® 200 Standard

Plaste en polvo para enlucido de paramentos interiores

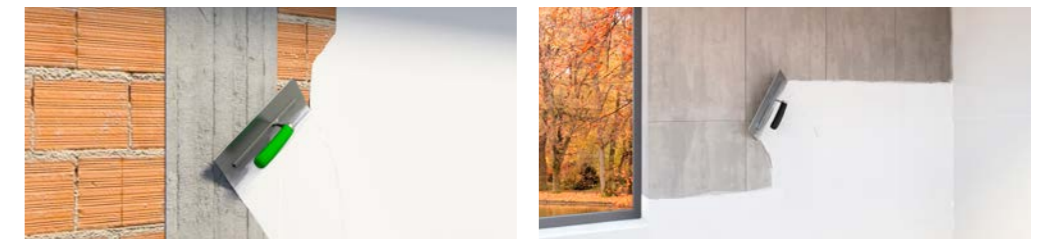
Masilla de base inorgánica, para regularización y enlucido final de paramentos interiores antes de pintar o empapelar.

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

~ 0,8 kg por 1 m²/mm de espesor

Colores

Polvo 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 cubrición.
- ▶ Muy buena trabajabilidad, fácil de igualar, alisar y lijar.
- ▶ Acabado fino y alta resistencia al rayado.
- ▶ Aplicable en capa gruesa.
- ▶ Secado rápido.





Saco de 15 kg

SikaWall® 270 Renovation Plus **Plaste en polvo para enlucido de paramentos interiores trabajable durante 24 h.**

Masilla de base inorgánica, proyectable, para renovación de parámetros interiores, trabajable durante 24 horas.

Usos

- ▶ Para renovación de paredes con gotelé plastificado, pintura plástica, etc.
- ▶ Alisado de paredes interiores acabadas en yeso o escayola.
- ▶ Aplicación en parámetros interiores que tengan relieve.

Características y Ventajas

- ▶ Gran adherencia al soporte incluso soportes poco absorbentes.
- ▶ Aplicable 24 horas después del mezclado.
- ▶ Muy buena trabajabilidad, fácil de igualar, alisar y lijar.
- ▶ Acabado fino y alta resistencia al rayado.
- ▶ Aplicable en capa gruesa.
- ▶ Secado rápido.



Consumo

Como orientación 0,8 kg puede cubrir 1 m² / 1 mm de espesor

Colores

Polvo blanco.



Bote de plástico de 7 y 25 Kg

SikaWall® 300 Ready Plus **Pasta lista al uso para alisado de paramentos**

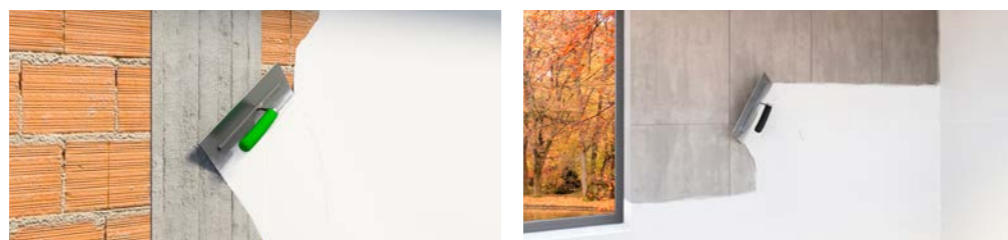
Pasta lista al uso para el alisado y la regulación de paramentos interiores.

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.



Consumo

~ 1,65 kg por 1 m²/mm de espesor

Colores

Blanco



Bote de 1 y 5 kg

SikaWall® 303 Fibers Plus **Pasta con fibras, lista al uso**

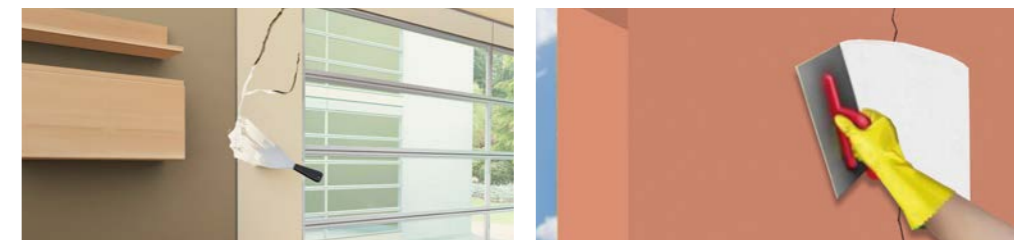
Pasta en base agua, lista al uso, reforzada con fibras de vidrio.

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.



Consumo

1,5 kg por m²/mm de espesor

Colores

Pasta blanca



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**

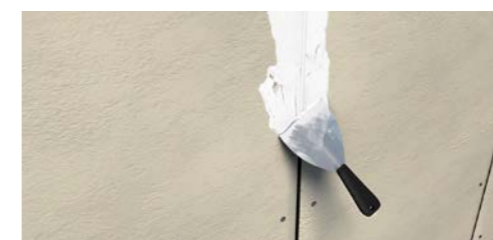
Pasta en base agua, que se suministra lista al uso, para su aplicación en juntas de placas de yeso laminado

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

~ 1,50 kg por 1 m²/mm de espesor

Colores

Blanco



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

Consumo

~1,7-2 kg /m²/mm de espesor sobre soportes de textura fina.

Colores

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

Vídeo



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.

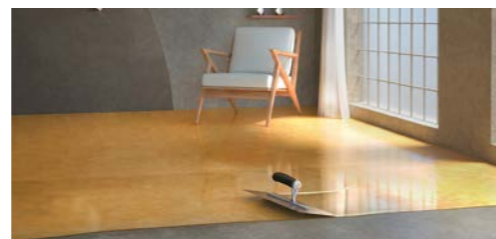
Usos

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.



Lote predosificado de 30 kg

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores

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

Vídeo



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.



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.



Pigmento: 0,5 litros

Consumo

1-2 botes de SikaDecor® Color por lote de producto, en función del color elegido.

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. 131



Bote de 13 Kg.

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores

Blanco.
(Pigmento SikaDecor® Color)

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.



FACHADAS



MORTEROS DE CAL

- ▶ SikaMur® 104
- ▶ Cotegran® Cal Color 104

MORTEROS MONOCAPA

- ▶ SikaMur® 150 Pearl 105
- ▶ Cotegran® 2000 M 105
- ▶ Cotegran® RPB 106

MORTEROS DE REVOCO EN CAPA GRUESA

- ▶ Cotegran® Predurex (Base PDX) 106

MORTEROS DE ENLUCIDO CAPA FINA

- ▶ SikaRep® 111 107
- ▶ SikaRep® 214 Exterior 107
- ▶ SikaRep® Cosmetic 108
- ▶ Cotegran® Decor Base 108
- ▶ Coteterm® M 109

GAMA SATE

- ▶ Coteterm® LG 109

ACABADOS DECORATIVOS ORGÁNICOS

- ▶ SikaColor®-671 W 110
- ▶ Coteterm® Acrylic 110
- ▶ Coteterm® Acrylic SLX 111
- ▶ Sikagard®-552 W Aquaprimer ES 111
- ▶ Sikagard®-550 Elastocolor ES 112

PRODUCTOS DE PROTECCIÓN Y LIMPIEZA

- ▶ Sikagard®-790 All-in-One Protect 112
- ▶ Sikagard® 703 W 113
- ▶ Sikagard® 711 ES 113
- ▶ Sikagard®-190 All In One Cleaner 115
- ▶ Sikagard®-180 Cement Cleaner 115
- ▶ Sika® Stop GREEN 116
- ▶ Sikalimp® 116
- ▶ Sika® Cleaning Wipes 100 117



Saco de 25 kg

Consumo

1,6 kg/m² y mm de espesor

Colores

Gris

Video



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.



Saco de 25 kg

Consumo

~ 1,32 kg / m² y mm de espesor

Colores

Polvo Coloreado.
Carta de colores en pág. 130

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.



Saco de 25 kg

Consumo

15 ± 1 kg/m² y 10 mm espesor

Colores

25 colores

Carta de colores en pág. 130

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:

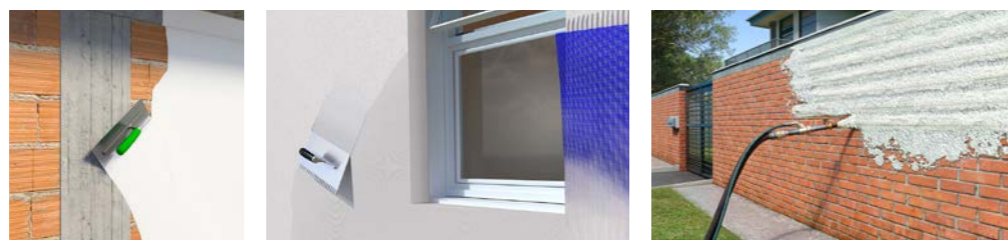
- ▶ Soportes de fábrica de ladrillo, bloque cerámico, bloque de hormigón, mampostería y enfoscados de mortero.

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.



Saco de 25 kg

Consumo

15 ± 1 kg/m² y cm de espesor

Colores

25 colores

Carta de colores en pág. 130

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.





Saco de 30 kg

Cotegran® RPB Mortero monocapa para la decoración e impermeabilización de fachada, acabado árido proyectado

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

Usos

Admisibles:

- ▶ Directamente: 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. Pueden usarse sobre ladrillos, albañilería de piedra, hormigón u otros materiales porosos.

No admisibles:

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

Consultar con el Departamento Técnico cualquier aplicación diferente a las especificadas.

Características y Ventajas

- ▶ Impermeable al agua de lluvia.
- ▶ Permeable al vapor de agua.
- ▶ Adherencia perfecta y continua sobre el soporte.
- ▶ Aplicación manual o mecánica, mediante máquina de proyectar mortero.



Consumo

11,0 ± 1,0 kg/m² y 10 mm de espesor.

Colores

6 Colores
Carta de colores en pág 131

NUEVO



Saco de 30 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



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

1,8 kg / m² y mm de espesor

Colores

Gris



Saco de 25 kg

SikaRep® 214 Exterior Plaste en polvo cementoso para enlucir y reparar superficies y elementos decorativos exteriores

Es un plaste en polvo, cementoso, para enlucir y reparar defectos, elementos decorativos, superficies exteriores, etc. Clase R2.

Usos

- ▶ Revestimientos externos de edificios.
- ▶ Regularización de superficies.

Características y Ventajas

- ▶ Gran adherencia al soporte.
- ▶ Muy buena trabajabilidad.
- ▶ Acabado fino.





Saco de 23 kg

SikaRep® Cosmetic Mortero cosmético a base de cemento, áridos y resinas sintéticas

Mortero para reparaciones superficiales cosméticas, monocomponente, a base de cemento, áridos finos y mejorado con resinas sintéticas que se aplica en capa fina.

Usos

- Sobre hormigón, mortero o piedra, como mortero de reparación cosmética para tratar:
- ▶ Desprendimiento de la lechada superficial durante el desencofrado.
 - ▶ Porosidad, pequeñas irregularidades o nidos de grava.
 - ▶ Rotura de aristas, pequeñas fisuras.
 - ▶ Obturación de pequeñas juntas sin movimiento.
 - ▶ Relleno de pequeños huecos.

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

Mínimo 0,9 kg/m² para 0,5 mm de espesor de capa

Colores

Gris



Saco de 25 kg

Cotegran® 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 de producto

Colores

Blanco



Saco de 25 kg

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 de producto

Colores

Blanco



Saco de 25 kg

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

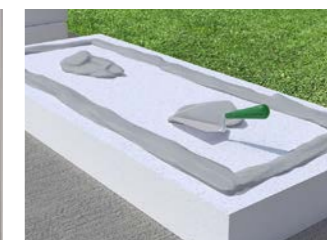
- ▶ Impermeable al agua de lluvia (Coteterm LG +acabados decorativos Coteterm).
- ▶ Resistente al impacto.
- ▶ Excelente trabajabilidad.
- ▶ Perfecta adherencia sobre las placas y al soporte.

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Gris





Bote de 20 Kg

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 cobertura y buena opacidad.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Carta de colores en págs 132 y 133



Bote de 25 kg

Coteterm® Acrylic

Revestimiento continuo orgánico impermeable

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

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.



Consumo

2,5 ± 0,5 kg/m² capa según rugosidad del soporte

Colores

25 Colores
Carta de colores en págs 132 y 133



Bote de 25 kg

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 132 y 133



Bote de 5L.

Sikagard®-552 W Aquaprimer ES

Imprimación en base agua para superficies de hormigón

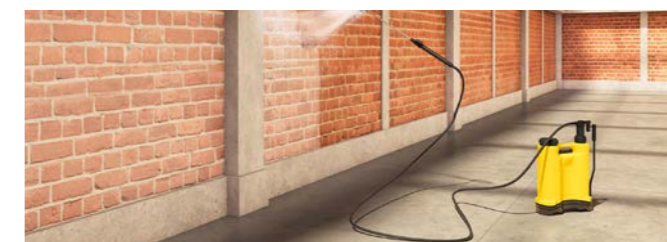
Imprimación promotora de adherencia monocomponente, en base agua, para capas de revestimiento de pinturas poliméricas en dispersión acuosa.

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

Líquido blanco lechoso



Bote de 20 Kg.

Sikagard®-550 Elastocolor ES

Pintura de protección con capacidad de puenteo de fisuras

Pintura elastoplástica de protección resistente a los rayos UV, monocomponente, con excelentes propiedades de puenteo de fisuras incluso a temperaturas inferiores a 0°C.

Usos

- ▶ Como revestimiento de protección para hormigones o morteros fisurados.
- ▶ Revestimiento de protección y decorativo de fachadas de hormigón.
- ▶ Revestimiento de protección preventivo para nuevas estructuras de hormigón expuestas a ambientes agresivos.
- ▶ Revestimiento de protección y decorativo para trabajos de reparación

Características y Ventajas

- ▶ Puentea las fisuras incluso a temperaturas inferiores a 0°C.
- ▶ Alta resistencia a la difusión de CO₂.
- ▶ Permeable al vapor de agua. Permite la transpiración del soporte.
- ▶ Gran resistencia a la intemperie y al envejecimiento.
- ▶ Respetuoso con el medio ambiente (libre de disolventes).
- ▶ Puentea fisuras de hasta 0,3 mm.
- ▶ Impermeabiliza incluso de la lluvia que mueve el viento (previene la entrada de humedad).



Consumo

Consultar Hoja de Datos del Producto.

Colores

Carta de colores en págs 132 y 133



Garrafa de plástico de 5 y 20 litros

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.



Consumo

Consultar Hoja de Datos del Producto.

Colores

Líquido ligeramente amarillento

Video



Garrafa de 5 y 25 litros.

Sikagard® 703 W

Impregnación repelente al agua para fachadas

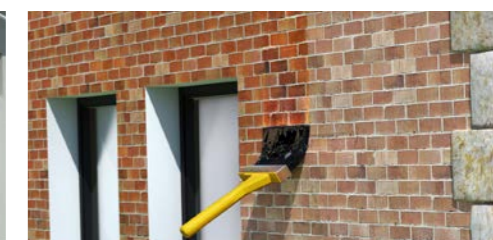
Es una emulsión, lista para su uso, a base de silanos y siloxanos, que actúa como hidrofugante.

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.



Consumo

Para mortero u hormigón: ~150 y 200 g/m².

Colores

Líquido blanquecino



Bote de 5 y 25 litros

Sikagard® 711 ES

Impregnante hidrófugo con autoprotección para el soporte

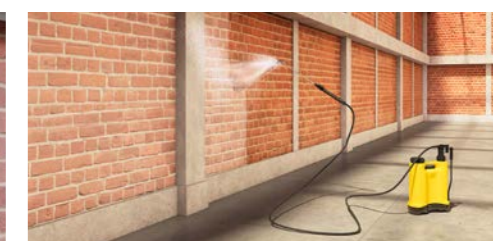
Es un producto líquido, monocomponente, base silano-siloxano, que protege de la aparición de agentes externos producidos por la humedad que puedan dañar el soporte.

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.



Consumo

Mortero u hormigón: 200 y 250 g/m².
Material poroso: Entre 300-500 g/m²

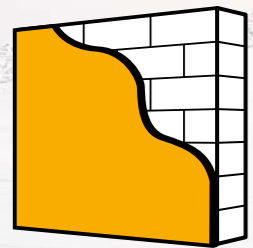
Colores

Líquido Incoloro

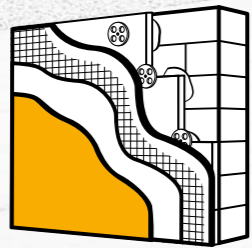
Video



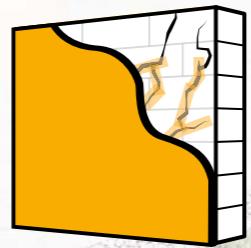
SIKA® TE LO PONE FÁCIL CON SUS SOLUCIONES PARA TODO TIPO DE FACHADAS



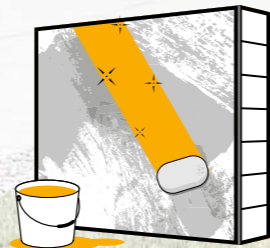
REVESTIMIENTOS



SATE



REHABILITACIÓN



LIMPIEZA Y
PROTECCIÓN



Para más información
puedes contactar
con nosotros en
esp.sika.com

Expertos en la
ENVOLVENTE

BUILDING TRUST



Carrafa de 5 y 25 kg

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.

Consumo

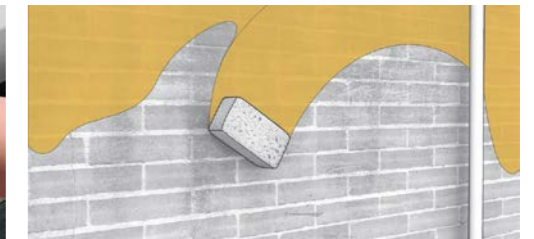
Aprox. 1 litro equivale a 5 m² de superficie a limpieza.

Colores

Líquido Azul

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.



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.



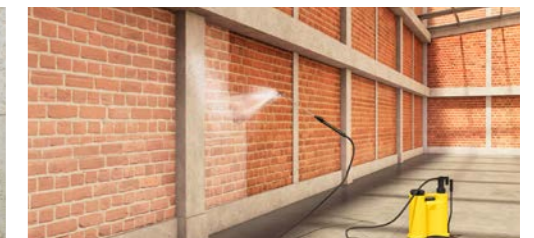
Botella de 1 litro

Consumo

Aprox. 1 litro equivale a 5 m² de superficie a limpieza.

Colores

Líquido Azul





Garrafa de 20 litros y Spray 1 litro.

Sika® Stop GREEN Tratamiento algicida y fungicida, anti manchas verdes

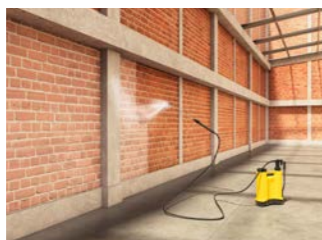
Sika® Stop Green es un líquido incoloro listo para usar que no requiere aclarado.

Usos

- ▶ Adecuado para viviendas: muros de fachada, cubiertas, terrazas, balcones, escaleras exteriores...
- ▶ Adecuado para Jardines: pavimentos, pasarelas, vallas, estatuas, balaustres....

Características y Ventajas

- ▶ Aplicable horizontal y verticalmente.
- ▶ Fácil aplicación, sin aclarado.
- ▶ No deja marcas en los materiales.
- ▶ Efecto paliativo y preventivo.
- ▶ Se puede pintar o recubrir una vez que se hayan eliminado las manchas verdes.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Líquido Incoloro



Garrafa de 5 kg y 25 kg

Sikalimp® Agente limpiador

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

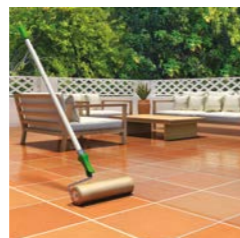
Usos

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

1l/24 m²

Colores

Líquido 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

IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS



MEMBRANAS LÍQUIDAS

▶ SikaFill®-50	120
▶ SikaFill®-100	120
▶ SikaFill® 200 fibras	121
▶ SikaFill® 300 Thermic	121
▶ SikaFill®-400	122
▶ Sikalastic®-612	122

MALLAS DE REFUERZO

▶ Armafill	123
▶ Sika® Reemat Standard	123

Ver vídeo

👁 Impermeabilización de cubiertas. Gama Sikafill®.





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 de producto.

Colores

Rojo óxido, gris, blanco y rojo teja.
Carta de colores en pág. 135

Video



Bote de 5 y 20 kg

SikaFill®-100 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. **Expectativa de vida W2 (10 años) conforme a ETE 08/ 0270 Evaluación técnica Europea.**

Usos

- ▶ Impermeabilización de cubiertas visitables sobre la mayoría de soportes en la construcción.
- ▶ 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.
- ▶ Alta elasticidad, circula, gran durabilidad a la intemperie.
- ▶ De base acuosa, no tóxico ni inflamable.
- ▶ Fácil aplicación en frío por métodos tradicionales.
- ▶ Se homogeneiza sin dificultad y sin coágulos, pieles ni depósitos duros.
- ▶ Buena penetración en grietas y fisuras y es resistente a la microfisuración.
- ▶ Capaz de acompañar los movimientos de dilatación y contracción del soporte sin agrietarse.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores

Rojo óxido, gris, blanco y rojo teja.
Carta de colores en pág. 135

Video



Bote de 1 kg, 5 kg y 20 kg

SikaFill® 200 fibras Revestimiento elástico con fibras, para impermeabilización «in situ»

Revestimiento elástico cremoso, a base de copolímeros estireno-acrílicos en emulsión acuosa, con fibras de vidrio, que forma una película flexible, impermeable y duradera.

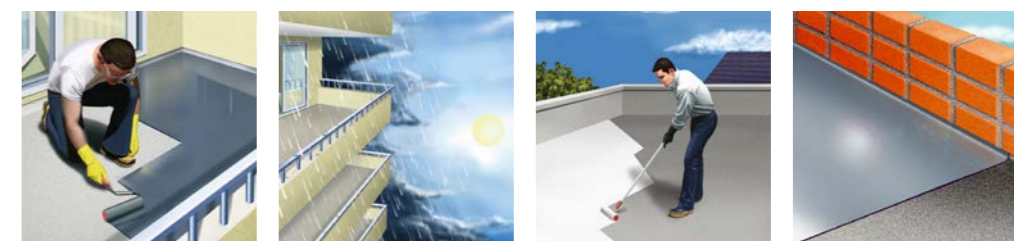
Usos

- ▶ Impermeabilización de cubiertas visitables sobre la mayoría de soportes en edificación.
- ▶ Protección de paredes medianeras contra filtraciones de agua de escorrentía.
- ▶ Paramentos verticales, canalizaciones, etc.
- ▶ Punteo de juntas y 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.
- ▶ Alta elasticidad y gran resistencia a tracción.
- ▶ Gran resistencia a tracción.
- ▶ Gran durabilidad a la intemperie y visitable.
- ▶ 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. Buena adherencia a la mayoría de los soportes: hormigón, mortero, fibrocemento, tejas, ladrillos, acero, aluminio, zinc, bituminosos...



Consumo

Al menos 2 kg/m² en dos más capas

Colores

Líquido viscoso rojo óxido, gris, blanco y rojo teja.
Carta de colores en pág. 135

Video



Bote de 12 kg

SikaFill® 300 Thermic Revestimiento elástico para impermeabilización "in situ" con propiedades térmicas

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. Esta especialmente diseñado para mejorar la capacidad aislante del revestimiento de una forma sencilla y económica.

Usos

- ▶ Impermeabilización de cubiertas visitables sobre la mayoría de soportes en la construcción
- ▶ Paramentos verticales en paredes medianeras
- ▶ Punteo de fisuras o 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.
- ▶ Destaca sus propiedades térmicas.
- ▶ Excelente elasticidad, alta durabilidad.
- ▶ Aplicación en frío, resistente a la microfisuración.
- ▶ Capaz de acompañar los movimientos de dilatación y contracción del soporte sin agrietarse.
- ▶ Buena adherencia a la mayoría de soportes: hormigón, mortero, fibrocemento, tejas, ladrillos, bituminosos.
- ▶ No es tóxico ni inflamable.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Rojo óxido, gris, y blanco.
Carta de colores en pág. 135

Video





Bote de 20 kg

SikaFill®-400 Membrana líquida impermeabilizante y ecológica para cubiertas basada en la CO-Tecnología Elástica (CET) de(CET) de Sika.

Es una membrana líquida impermeabilizante en base agua, de aplicación en frío, monocomponente, libre de disolventes, altamente elástica y resistente a los rayos UV.
Expectativa de vida W3 (25 años) conforme a ETE 16/ 0514 Evaluación técnica Europea.

Usos

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

Características y Ventajas

- ▶ Resistente a los rayos UV y resistente al amarilleamiento y a la intemperie.
- ▶ Altamente elástica y con capacidad de puenteo de fisuras.
- ▶ Revestimiento en base agua no tóxico que cumple con los VOC.
- ▶ Monocomponente - listo para su uso.
- ▶ Excelente adhesión sobre soportes porosos y no porosos.
- ▶ Membrana impermeabilizante continua.
- ▶ Permeable al vapor de agua.
- ▶ Conservación 18 meses.



Consumo

Ver Hoja de Datos del producto

Colores

Gris, rojo teja, rojo y blanco.
Carta de colores en pág. 135 (Energy Star)

Video



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

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.

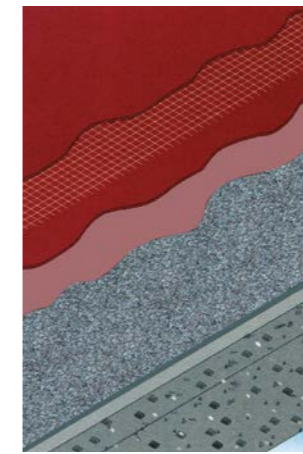


Consumo

Ver Hoja de Datos del producto

Colores

Blanco, gris o terracota.
Carta de colores en pág. 135



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 Standard 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



CARTAS DE COLOR



COLOCACIÓN DE CERÁMICA / JUNTAS CERÁMICAS DECORATIVAS

Junta mineral porcelánica	
▶ Sikaceram®-670 elite	126
▶ Sikaceram®-650 Classic	127
▶ Sikaceram®-685 Wall	127

Junta higiénica (especial para piscinas, hospitales e industria)	
▶ SikaCeram® EpoxyGrout	128

DECORACIÓN DE INTERIORES Microcementos decorativos

▶ SikaDecor® Color	129
--------------------	-----

FACHADAS

Morteros monocapa raspado y morteros de cal

▶ SikaMur® 150 pearl	130
▶ Cotegran® Cal Color	130
▶ Cotegran® 2000 M	130

Morteros monocapa árido proyectado

▶ Cotegran® RPB	131
-----------------	-----

Acabados decorativos orgánicos

▶ SikaColor® 671W	132-133
▶ Coteterm® Acrylic	132-133
▶ Coteterm® Acrylic SLX	132-133
▶ Sikagard®-550 Elastocolor ES	132-133

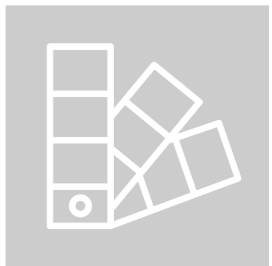
CUBIERTAS

Membranas líquidas

▶ Sikafill®	135
▶ Sikalastic® 612	135

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 Wall

NEGRO	ANTRACITA	CEMENTO	GRIS	ACERO	BLANCO
TIERRA	MARFIL				

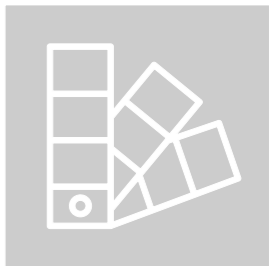
LOS COLORES QUE APARECEN EN ESTE DOCUMENTO SON APROXIMADOS Y PUEDEN VARIAR RESPECTO AL COLOR REAL DEL PRODUCTO.

COLOCACIÓN DE CERÁMICA / JUNTAS CERÁMICAS DECORATIVAS
JUNTA HIGIÉNICA (ESPECIAL PARA PISCINAS, HOSPITALES E INDUSTRIA)

SikaCeram® EpoxyGrout



DECORACIÓN DE INTERIORES
MICROCEMENTOS DECORATIVOS



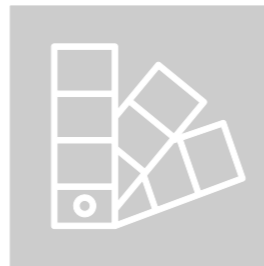
SikaDecor® Color



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



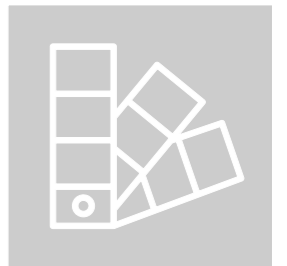
SikaMur® 150 pearl / Cotegran® Cal Color / Cotegran® 2000 M



LOS COLORES QUE APARECEN EN ESTE DOCUMENTO SON APROXIMADOS Y PUEDEN VARIAR RESPECTO AL COLOR REAL DEL PRODUCTO.

FACHADAS

MORTEROS MONOCAPA ÁRIDO PROYECTADO



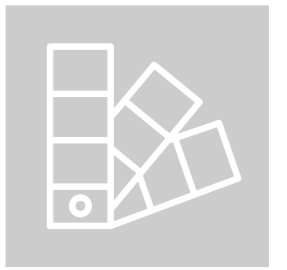
Cotegran® RPB



LOS COLORES QUE APARECEN EN ESTE DOCUMENTO SON APROXIMADOS Y PUEDEN VARIAR RESPECTO AL COLOR REAL DEL PRODUCTO.

FACHADAS

ACABADOS DECORATIVOS ORGANICOS



SikaColor® 671W / Coteterm® Acrylic / Coteterm® Acrylic SLX / Sikagard®-550 Elastocolor ES

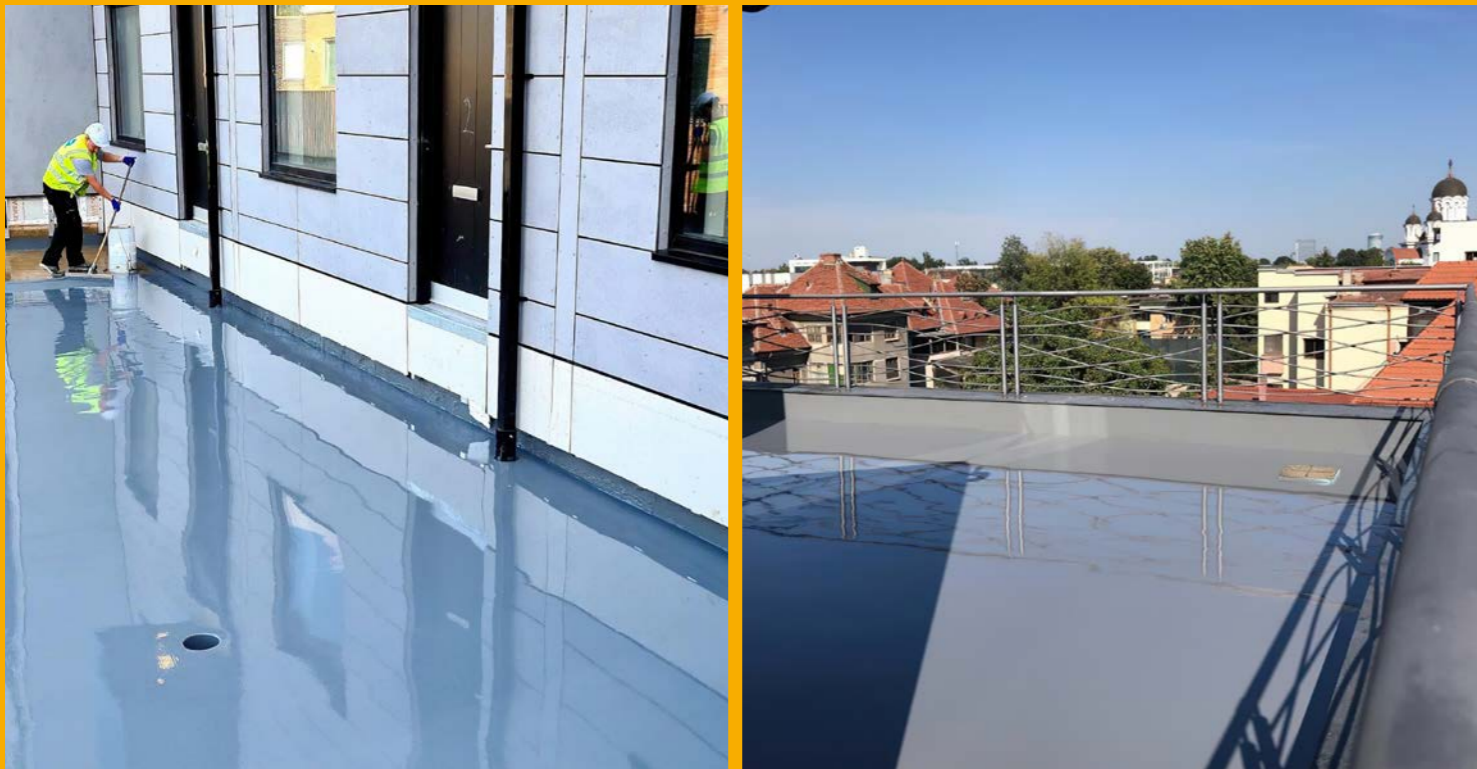
A001	A003	A005	A010	A014
A018	A022	A023	A024	A025
A027	A029	A030	A031	A033
A035	A037	A045	A046	A052
A061	A069	A077	A082	A083

LOS COLORES QUE APARECEN EN ESTE DOCUMENTO SON APROXIMADOS Y PUEDEN VARIAR RESPECTO AL COLOR REAL DEL PRODUCTO.

SikaColor® 671W / Coteterm® Acrylic / Coteterm® Acrylic SLX / Sikagard®-550 Elastocolor ES

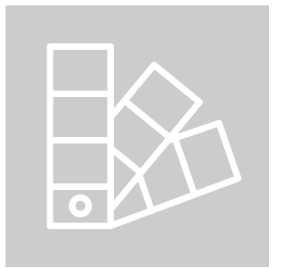
A096	A104	A106	A114	A115
A116	A117	A120	A124	A132
A138	A146	A160	A163	A167
A172	A173	A174	A176	A177
A178	A181	A186	A189	A190

LOS COLORES QUE APARECEN EN ESTE DOCUMENTO SON APROXIMADOS Y PUEDEN VARIAR RESPECTO AL COLOR REAL DEL PRODUCTO.

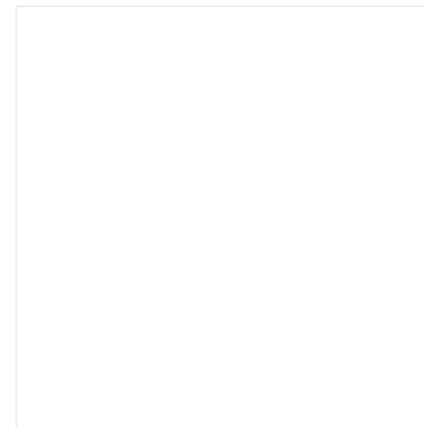


SOLUCIONES SIKA / CARTAS DE COLOR

CUBIERTAS MEMBRANAS LÍQUIDAS



Sikafill®



BLANCO



GRIS

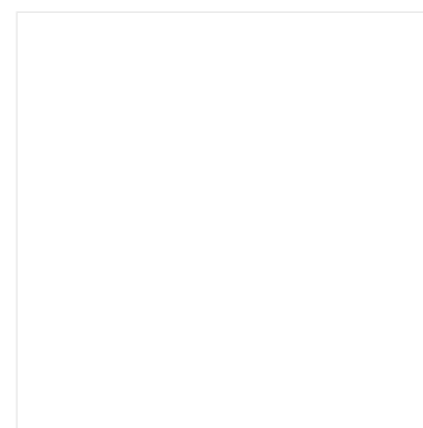


ROJO

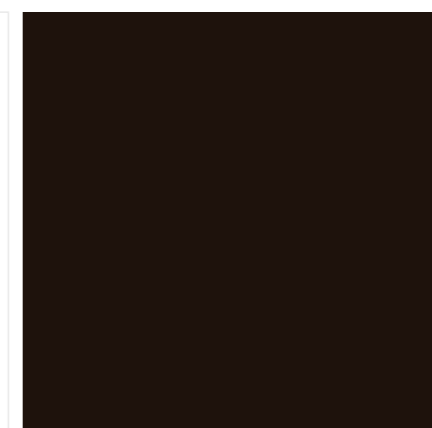


ROJO TEJA

Sikalastic® 612



BLANCO



NEGRO



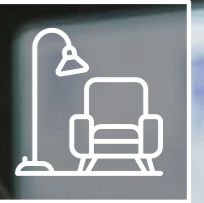
TERRACOTA

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

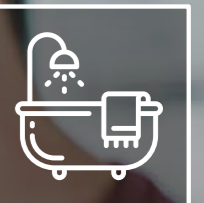
PARA LA REFORMA DEL HOGAR



SALÓN



COCINA



BAÑO



TERRAZA Y JARDÍN



GARAJE



SUELOS



PAREDES Y MUROS



CUBIERTAS



PATIO

SALÓN



SALÓN

1 RENOVACIÓN DE PAREDES

SISTEMA MICROCEMENTO

- ▶ SikaTop®-10 (imprimación) 73
- ▶ SikaDecor®-803 Nature (capa base) 95
- ▶ SikaDecor®-801 Nature (revestimiento decorativo) 94
- ▶ SikaDecor® Color 94
- ▶ Sikafloor®-419 W 91



2 COLOCACIÓN Y REJUNTADO DE CERÁMICA

- ▶ SikaCeram®-252 StarFlex 78
- ▶ SikaCeram®-650 Clasic 82



3 MORTEROS AUTONIVELANTES

- ▶ Sikafloor®-100 Level ES 89



4 PEGADO

- ▶ Sikaflex®-11 FC PURFORM 18
- ▶ SikaBond®-115 Strong Fix 21



5 SELLADO

- ▶ Sikaflex®-112 Crystal Clear 19
- ▶ Sikasil®-110 Neutral 25



6 RENOVACIÓN DE PAREDES

PLASTES Y MASILLAS

- ▶ SikaWall®-300 Ready Plus 98
- ▶ SikaWall®-303 Fibers Plus 99



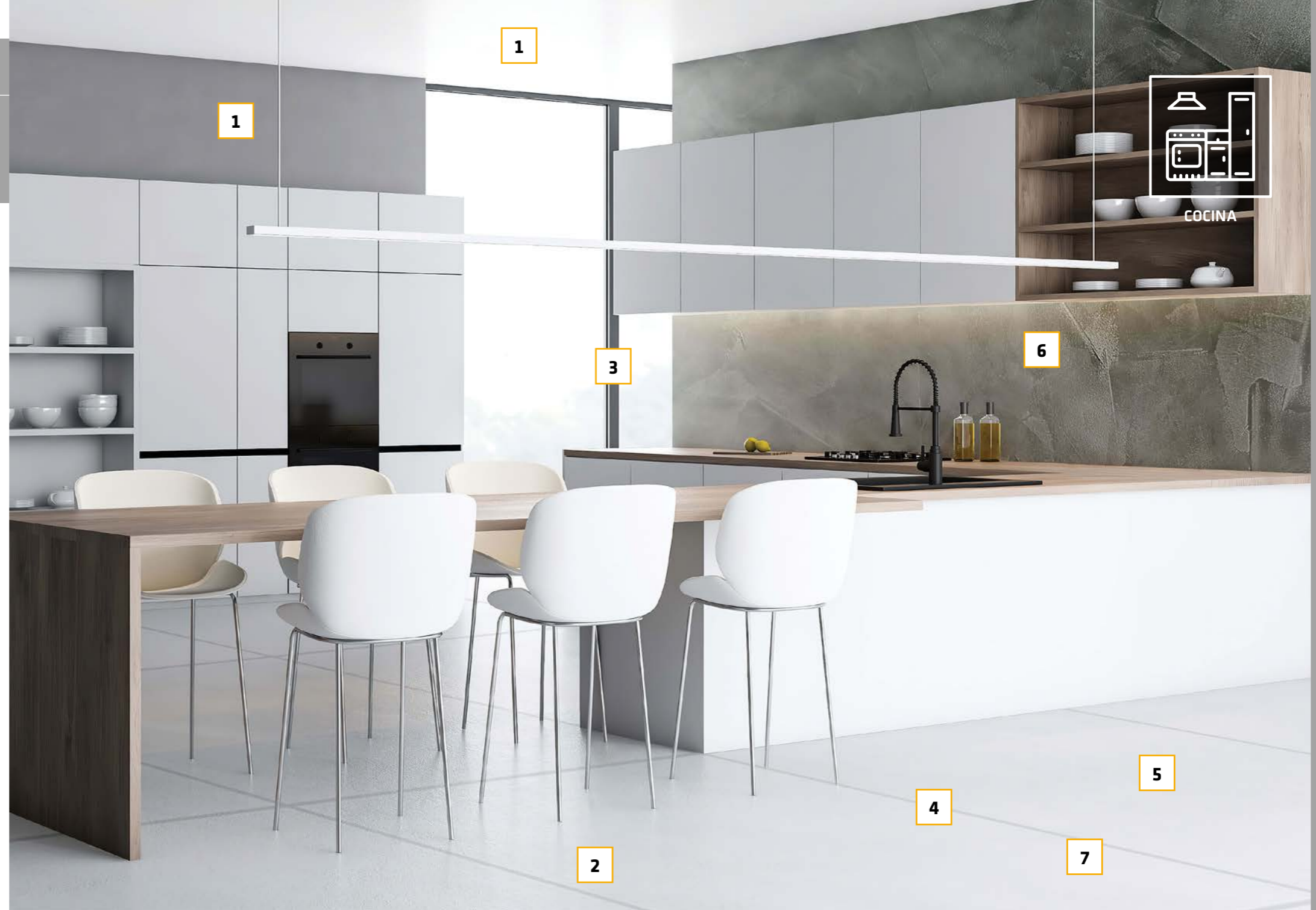
7 SUELOS DE MADERA

SISTEMA DE PEGADO

- ▶ SikaBond®-151 (cordones) 22
- ▶ SikaBond®-152 (espátula) 22



COCINA



1 RENOVACIÓN DE PAREDES

PLASTES Y MASILLAS

- ▶ SikaWall®-300 Ready Plus 98
- ▶ SikaWall®-303 Fibers Plus 99



2 MORTEROS AUTONIVELANTES

- ▶ Sikafloor®-100 Level ES 89



3 SELLADO

- ▶ Sikaflex®-112 Crystal Clear 19



4 REJUNTADO DE CERÁMICA

- ▶ SikaCeram®-650 Classic 82
- ▶ SikaCeram®-670 Elite 82
- ▶ SikaCeram® EpoxyGrout 83



5 COLOCACIÓN DE CERÁMICA

ADHESIVOS

- ▶ SikaCeram®-252 Starflex 78
- ▶ SikaCeram®-215 Flex 78
- ▶ Sikalastic®-127 Duo ES 56



6 RENOVACIÓN DE PAREDES

SISTEMA MICROCEMENTO

- ▶ SikaTop®-10 (imprimación) 73
- ▶ SikaDecor®-803 Nature (capa base) 95
- ▶ SikaDecor®-801 Nature (revestimiento decorativo) 94
- ▶ SikaDecor® Color 94
- ▶ Sikafloor®-419 W 91



7 IMPERMEABILIZACIÓN

- ▶ Sikalastic®-127 Duo ES 56



BAÑO

1 RENOVACIÓN DE PAREDES

SISTEMA MICROCEMENTO

- ▶ SikaTop®-10 (imprimación) 73
- ▶ SikaDecor®-803 Nature (capa base) 95
- ▶ SikaDecor®-801 Nature (revestimiento decorativo) 94
- ▶ SikaDecor® Color 94
- ▶ Sikafloor®-419 W 91



2 COLOCACIÓN DE CERÁMICA

ADHESIVOS

- ▶ SikaCeram®-252 Starflex 78
- ▶ SikaCeram®-215 Flex 78
- ▶ Sikalastic®-127 Duo ES 56



3 REJUNTADO DE CERÁMICA

- ▶ SikaCeram®-650 Classic 82
- ▶ SikaCeram®-670 Elite 82
- ▶ SikaCeram® EpoxyGrout 83



4 SELLADO Y PEGADO

- ▶ Sikaflex®-11 FC PURFORM 18
- ▶ Sikasil®-110 Neutral 25



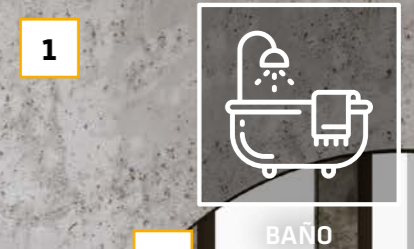
5 SELLADO Y RELLENO

- ▶ Sika Boom®-151 Multiposition 28
- ▶ Sikasil®-110 Neutral 25



6 IMPERMEABILIZACIÓN

- ▶ Sikalastic®-127 Duo ES 56



TERRAZA



1 PEGADO Y SELLADO DE TEJAS

- ▶ Sika Boom®-154 RoofTile 29
- ▶ Sika Boom®-554 RoofTile 29
- ▶ Sikaflex®-11 FC PURFORM 18



2 COLOCACIÓN Y REJUNTADO DE CERÁMICA

- ▶ SikaCeram®-500 Ceralastic 79
- ▶ SikaCeram®-650 Classic 82
- ▶ SikaCeram®-670 Elite 82



3 MORTEROS AUTONIVELANTES

- ▶ Sikafloor®-100 Level ES 89
- ▶ Sikafloor®-310 Rapid Level 90



4 IMPERMEABILIZACIÓN DE SUELOS

- ▶ Sikalastic®-612 122



5 PAVIMENTOS PARA BALCONES Y TERRAZAS

- ▶ Sikafloor®-420 88



GARAJE



GARAJE

1 RENOVACIÓN DE PAREDES

- ▶ SikaWall®-326 Joint Filler 99
- ▶ SikaWall®-300 Ready Plus 98



2 IMPERMEABILIZACIÓN DE MUROS INTERIORES

- ▶ Sikalastic®-1K ES 55
- ▶ Sika MonoTop® -107 Seal 54
- ▶ SikaTop®-209 ES 56



3 PEGADO

- ▶ Sika AnchorFix®-2+ 48
- ▶ SikaBond®-115 Strong Fix 21



4 SELLADO

- ▶ Sikaflex®-11 FC PURFORM 18
- ▶ Sika Boom®-150 Fix & Fill 27



5 PAVIMENTOS

- ▶ Sikafloor®-2540 W 91
- ▶ Sikafloor®-2100 93



6 TRATAMIENTO HUMEDAD POR CAPILARIDAD

- ▶ SikaMur® InjectoCream-100 61



PATIO



PATIO



1 COLOCACIÓN Y REJUNTADO DE CERÁMICA

- ▶ SikaCeram®-500 Ceralastic 79
- ▶ SikaCeram®-650 Classic 82
- ▶ SikaCeram®-670 Elite 82
- ▶ SikaCeram®-252 Starflex 78



2 IMPERMEABILIZACIÓN DE FACHADAS

- ▶ Sikagard®-790 All in One Protect 112



3 PEGADO Y SELLADO

- ▶ Sikaflex®-11 FC PURFORM 18
- ▶ Sikaflex®-112 Crystal Clear 19
- ▶ Sikacryl® S 26



4 ACABADOS DECORATIVOS

- ▶ SikaColor®-671 W 110



CUBIERTAS



CUBIERTAS



1	CUBIERTAS	
	▶ SikaFill®-300 Thermic	121
	▶ Sikalastic®-612	122
	▶ SikaFill®-200 Fibras	121



2	COLOCACIÓN Y REJUNTADO DE CERÁMICA	
	▶ SikaCeram®-650 Classic	82
	▶ SikaCeram®-670 Elite	82
	▶ SikaCeram®-252 Starflex	78



3	PROTECCIÓN	
	▶ Sika® Stop GREEN	116



GUÍA DE SELECCIÓN DE SOLUCIONES



SIKA CONTIGO
SOLUCIONES DE CONFIANZA

BUILDING TRUST



MEJORAR MORTEROS CON ADITIVOS LÍQUIDOS Y EN POLVO	154
MEJORAR HORMIGONES CON ADITIVOS	156
IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE SÓTANOS Y ELEMENTOS ENTERRADOS	158
IMPERMEABILIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE FACHADAS	160
IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE CUBIERTAS	162
IMPERMEABILIZACIÓN Y REPARACIÓN DE DEPÓSITOS DE AGUA Y PISCINAS	164
TRATAMIENTO DE FISURAS	166
REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS	168
SELLADO DE JUNTAS	170
TRATAMIENTO DE PAVIMENTOS	172
RELLENOS, ANCLAJES Y FIJACIONES	174
PEGADO Y UNIÓN DE ELEMENTOS DE CONSTRUCCIÓN	176
COLOCACIÓN Y REJUNTADO DE CERÁMICA	178
ENLUCIDOS Y DECORACIÓN DE INTERIORES	180

MEJORAR MORTEROS CON ADITIVOS LÍQUIDOS Y EN POLVO

MEJORAR MORTEROS CON ADITIVOS LÍQUIDOS Y EN POLVO

LA SOLUCIÓN



Sika®-4a Oleoplast® SikaTard® Super Sikalite® Sika®-1

TRABAJO A REALIZAR	IMPERMEABILIZAR	×	×	×	▲	▲
	RETARDAR EL FRAGUADO	×	×	▲	×	×
	ACELERAR EL FRAGUADO	▲	▲	×	×	×
	MEJORAR LA TRABAJABILIDAD	×	×	×	×	×
	MEJORAR LA ADHERENCIA	×	×	×	×	×
	REDUCIR LA FISURACIÓN	×	×	×	×	×

LA SOLUCIÓN



SikaCim® Impermeabilizante SikaCim® Anticongelante Sikamor® A SikaLatex® SikaCim® Fibras-6

IMPERMEABILIZAR	▲	×	×	×	×	IMPERMEABILIZAR
RETARDAR EL FRAGUADO	×	×	×	×	×	RETARDAR EL FRAGUADO
ACELERAR EL FRAGUADO	×	▲	×	×	×	ACELERAR EL FRAGUADO
MEJORAR LA TRABAJABILIDAD	×	×	▲	×	×	MEJORAR LA TRABAJABILIDAD
MEJORAR LA ADHERENCIA	×	×	×	▲	×	MEJORAR LA ADHERENCIA
REDUCIR LA FISURACIÓN	×	×	×	▲	▲	REDUCIR LA FISURACIÓN

LA SOLUCIÓN



Sika® Antisol® E



Sika® Desencofrante D



Sika® Desencofrante LN

TRABAJO REALIZAR

HORMIGONAR EN TIEMPO CALUROSO



EVITAR LA DESECACIÓN



DESENCOFRAR



REDUCIR LA FISURACIÓN



LA SOLUCIÓN



Sika® Desencofrante EN



Sika®Fiber M-12



SikaCim® Fibras-6

TRABAJO REALIZAR

HORMIGONAR EN TIEMPO CALUROSO



EVITAR LA DESECACIÓN



DESENCOFRAR



REDUCIR LA FISURACIÓN



IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE SÓTANOS Y ELEMENTOS ENTERRADOS

IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE SÓTANOS Y ELEMENTOS ENTERRADOS

LA SOLUCIÓN



Sikalastic® 1K ES SikaTop® 209 ES SikaTop® 107 Seal ES Sika Monotop® 107 Seal Sika® Monotop 125 Thick

LA SOLUCIÓN



Sika®-4a Mortero Rápido Sika Monotop® 160 Migrating Igol®-A Sika®-4a Sika® Membrana-8 Gama Sika® Lam

TRABAJO A REALIZAR	IMPERMEABILIZACIÓN POR INTRADÓS	▲	▲	▲	▲	×
	IMPERMEABILIZACIÓN POR TRASDÓS	▲	▲	▲	▲	▲
	CORTES DE VÍAS DE AGUA	×	×	×	×	×
	PROTECCIÓN Y DRENAJE	×	×	×	×	×
	CAPA GRUESA	×	×	×	×	▲

TRABAJO A REALIZAR	IMPERMEABILIZACIÓN POR INTRADÓS	×	▲	×	×	×	×	IMPERMEABILIZACIÓN POR INTRADÓS
	IMPERMEABILIZACIÓN POR TRASDÓS	×	▲	▲	×	▲	×	IMPERMEABILIZACIÓN POR TRASDÓS
	CORTES DE VÍAS DE AGUA	▲	×	×	▲	×	×	CORTES DE VÍAS DE AGUA
	PROTECCIÓN Y DRENAJE	×	×	×	×	×	▲	PROTECCIÓN Y DRENAJE
	CAPA GRUESA	×	×	×	×	×	×	CAPA GRUESA

IMPERMEABILIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE FACHADAS

IMPERMEABILIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE FACHADAS

LA SOLUCIÓN



LA SOLUCIÓN



TRABAJO A REALIZAR	ENFOCADOS DE REGULARIZACIÓN	×	×	×	▲	×
	ENFOCADOS 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	ENFOCADOS DE REGULARIZACIÓN	×	×	×	×	×	×	ENFOCADOS DE REGULARIZACIÓN
	ENFOCADOS DE IMPERMEABILIZACIÓN	×	×	×	×	▲	×	ENFOCADOS DE IMPERMEABILIZACIÓN
	TRATAMIENTOS CONTRA LA HUMEDAD POR CAPILARIDAD	×	×	×	▲	×	×	TRATAMIENTOS CONTRA LA HUMEDAD POR CAPILARIDAD
	PINTURAS DE PROTECCIÓN DECORATIVA	▲	×	×	×	▲	×	PINTURAS DE PROTECCIÓN DECORATIVA
	HIDROFUGACIÓN	×	▲	▲	×	▲	×	HIDROFUGACIÓN
	IMPERMEABILIZACIÓN DE PAREDES MEDIANERAS	▲	▲	×	×	▲	×	IMPERMEABILIZACIÓN DE PAREDES MEDIANERAS
	SELLADO	×	×	×	×	×	×	SELLADO
	SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR - SATE	×	×	×	×	×	▲	SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR - SATE

IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE CUBIERTAS

IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE CUBIERTAS

LA SOLUCIÓN



SikaFill®
50/100/200 Fibras

SikaFill®-300 Thermic

SikaFill®-400

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	×	×	×

LA SOLUCIÓN

POLIURETANOS

LÁMINAS



Sikafloor®-420

SikaBond®-T-8

Sikalastic®-612

Sika® MultiSeal /
Multiseal BT

Sika®
Stop GREEN

×	×	▲	×	×	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

IMPERMEABILIZACIÓN Y REPARACIÓN DE DEPÓSITOS DE AGUA Y PISCINAS

LA SOLUCIÓN

MORTEROS CEMENTOSOS



Sika® MonoTop 125 Thick Sikalastic®-1 K SikaTop®-209 ES SikaTop®-107 Seal 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	×	×	×	×
	ASPECTO DE ACABADO ESTÉTICO	×	×	×	×

LA SOLUCIÓN

MORTEROS CEMENTOSOS REVESTIMIENTOS MORTEROS COLA



Sikalastic®-127 Duo ES Sika MonoTop®-107 Seal SikaTop®-142 Seal SikaCeram®-252

	×	×	×	×	REGULARIZACIÓN PREVIA
	▲	▲	×	×	IMPERMEABILIZACIÓN DE DEPÓSITOS DE AGUA POTABLE
	▲	▲	×	×	IMPERMEABILIZACIÓN DE DEPÓSITOS DE AGUA
	▲	▲	▲	×	IMPERMEABILIZACIÓN DE PISCINAS
	▲	×	×	▲	PEGADO DE GRESITE Y PLAQUETAS EN PISCINAS
	×	×	▲	×	ASPECTO DE ACABADO ESTÉTICO

TRABAJO A REALIZAR

LA SOLUCIÓN

MASILLAS



Sikaflex®-11 FC+



SikaHyflex®-250 Façade



Sikacryl®-S

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 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

LA SOLUCIÓN



SikaTop® Armatec 110 EpoCem®
Sika Monotop® 910 S
Sika Monotop® 4100 Protect
Sika Monotop® 612
Sika Monotop® 620
SikaRep® Cosmetic

LA SOLUCIÓN



SikaRep® 2200
SikaRep® 2300/2400
SikaRep® 2480
Sika® Minipack Mortero de Reparación
Sika Monotop® 4012 ES
Sika Monotop® 4200 MultiFlow
Sika Monotop® 3120 Rapid
Sika Monotop® 3130 Ultra Rapid

TRABAJO 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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	▲	▲	▲



TRABAJO A REALIZAR	LA SOLUCIÓN					
	MASILLAS DE POLIURETANO	BANDAS PREFORMADAS				
	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	LA SOLUCIÓN						
	MASILLA ACRÍLICA	PERFILES Y MASILLAS HIDROEXPANSIVOS	SILICONAS		MULTIUSOS		
	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	×	×	×	×	×	×	

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

LA SOLUCIÓN

RESINAS



Sikadur®-42 SP Sikadur®-31+ Sika AnchorFix®-1 Sika AnchorFix®-2+ Sika AnchorFix®-3030

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®

TRABAJO A REALIZAR	ANCLAJE DE PERNOS Y BULONES EN SUELO CON MORTEROS A BASE DE RESINAS EPOXI	▲	×	×	×	×
	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	ANCLAJE DE PERNOS Y BULONES EN SUELO CON MORTEROS A BASE DE RESINAS EPOXI	×	×	×	×	×
	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	▲	×	×	×	×

PEGADO Y UNIÓN DE ELEMENTOS DE CONSTRUCCIÓN

PEGADO Y UNIÓN DE ELEMENTOS DE CONSTRUCCIÓN

LA SOLUCIÓN

ACRÍLICOS	POLIURETANO				
					
SikaBond®-150 Premiumfloor	SikaBond® T-8	SikaBond® 151	SikaBond® 152	Sikaflex®-11 FC PURFORM	Sika Boom® 154 Roof Tile

LA SOLUCIÓN

POLIURETANO	RESINAS	AT MASILLA	ADHESIVOS DE CONTACTO	POLÍMEROS CON SILANOS			
							
Sikadur® 31+	Sikadur® 32+	SikaFlex®-117 Metal Force	SikaBond®-115 Strong Fix	SikaBond®-114 Max Grip	Sikaflex®-111 Stick & Seal	Sikaflex®-118 Extr. Grab	Sikaflex®-112 Crystal Clear

TRABAJO A REALIZAR	PEGADO ELÁSTICO	▲	▲	×	▲	▲	×	
	PEGADO RÍGIDO	×	×	×	×	×	×	×
	PEGADOS VARIOS	×	▲	×	×	×	×	×
	PEGADO DE HORMIGÓN	×	×	×	×	×	×	×
	PEGADO DE PAVIMENTOS DE MADERA	×	▲	▲	▲	×	×	×
	PEGADO DE TEJAS	×	×	×	×	×	×	▲
	PEGADO CONTINUO DE ELEMENTOS	▲	×	×	×	×	×	×

×	×	▲	×	×	▲	▲	▲
▲	×	×	×	×	×	×	×
▲	×	▲	▲	▲	▲	▲	▲
×	▲	×	×	×	×	×	×
×	×	×	×	×	×	×	×
×	×	×	×	×	×	×	×
×	×	×	×	×	×	×	×

LA SOLUCIÓN



SikaCerám®-500 Ceralastic SikaCerám®-260 SuperFlexible SikaCerám®-252 StarFlex SikaCerám®-215 Flex

LA SOLUCIÓN



SikaCerám® 242 Rapid SikaCerám® EpoxyGrout SikaBond® T-8 SikaCerám®-670 Elite SikaCerám®-650 Classic SikaCerám®-150 Extra SikaCerám®-685 Wall

TRABAJO REALIZAR	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		×	×	×	×	

×	×	×	×	×	×	×
×	×	×	×	×	×	×
×	×	×	×	×	×	×
×	×	×	×	×	×	×
▲	×	×	×	×	▲	×
▲	×	×	×	×	×	×
▲	×	×	×	×	▲	×
×	▲	×	×	×	×	×
×	▲	×	×	×	×	×
×	×	▲	×	×	×	×
×	×	▲	×	×	×	×
×	▲	×	▲	▲	×	×
×	▲	×	▲	▲	×	▲

LA SOLUCIÓN



SikaWall®-326 Joint Filler SikaWall®-200 Standard SikaWall®-270 Renovación SikaWall®-270 Renovación Plus

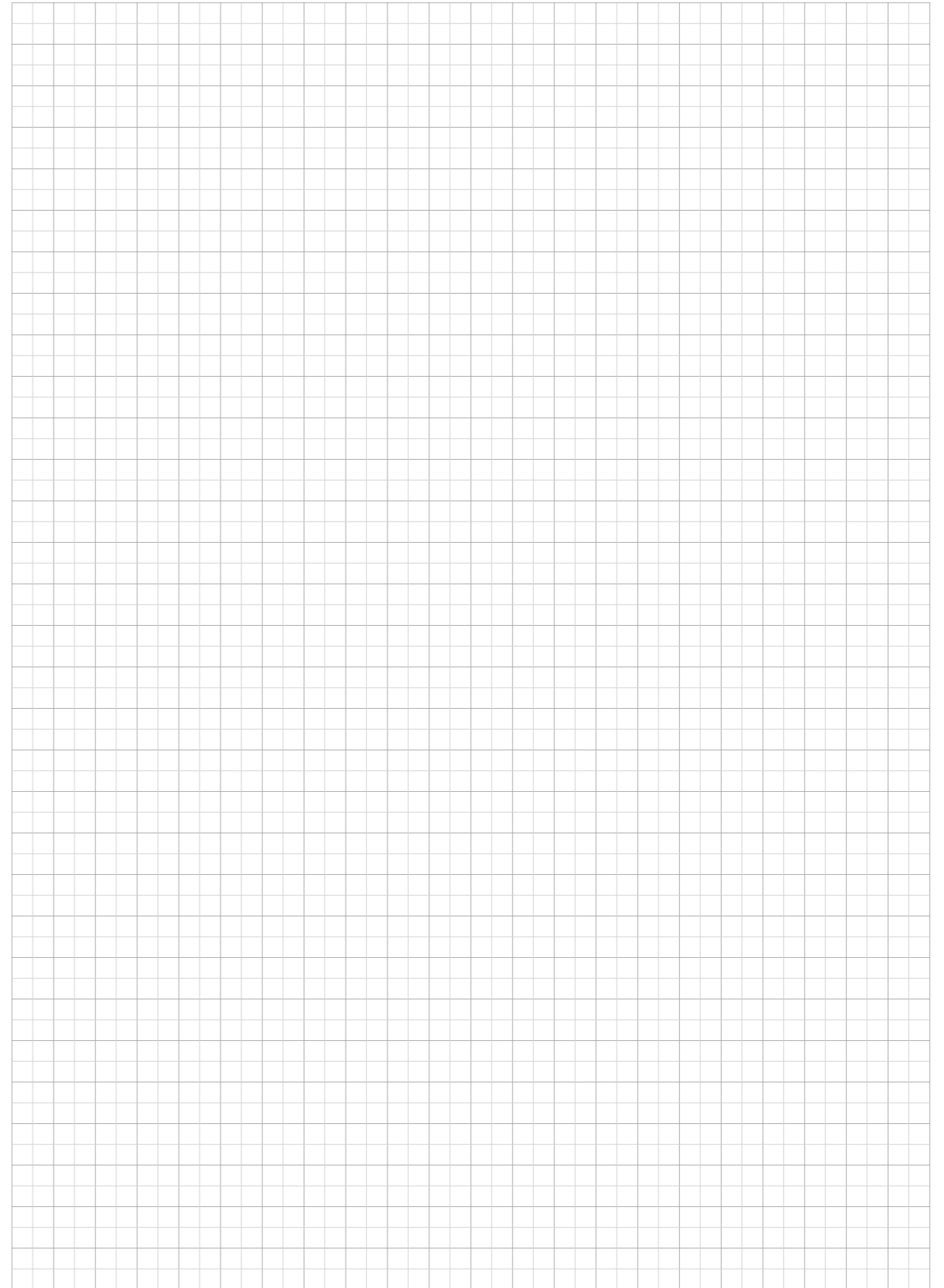
TRABAJO A REALIZAR	JUNTAS Y ALISADO DE PLACAS DE YESO LAMINADO	INTERIOR	▲	×	×	×
	ENLUCIR Y ALISAR	INTERIOR	×	▲	×	×
		EXTERIOR	×	×	×	×
	RENOVACIÓN PAREDES	INTERIOR	×	×	▲	▲
	EFICIENCIA ENERGÉTICA Y CONFORT	INTERIOR	×	×	×	×
		TERMOAISLANTE	×	×	×	×
	FISURAS CON MOVIMIENTO	INTERIOR	×	×	×	×
RENOVACIÓN EXTERIORES	EXTERIOR	×	×	×	×	

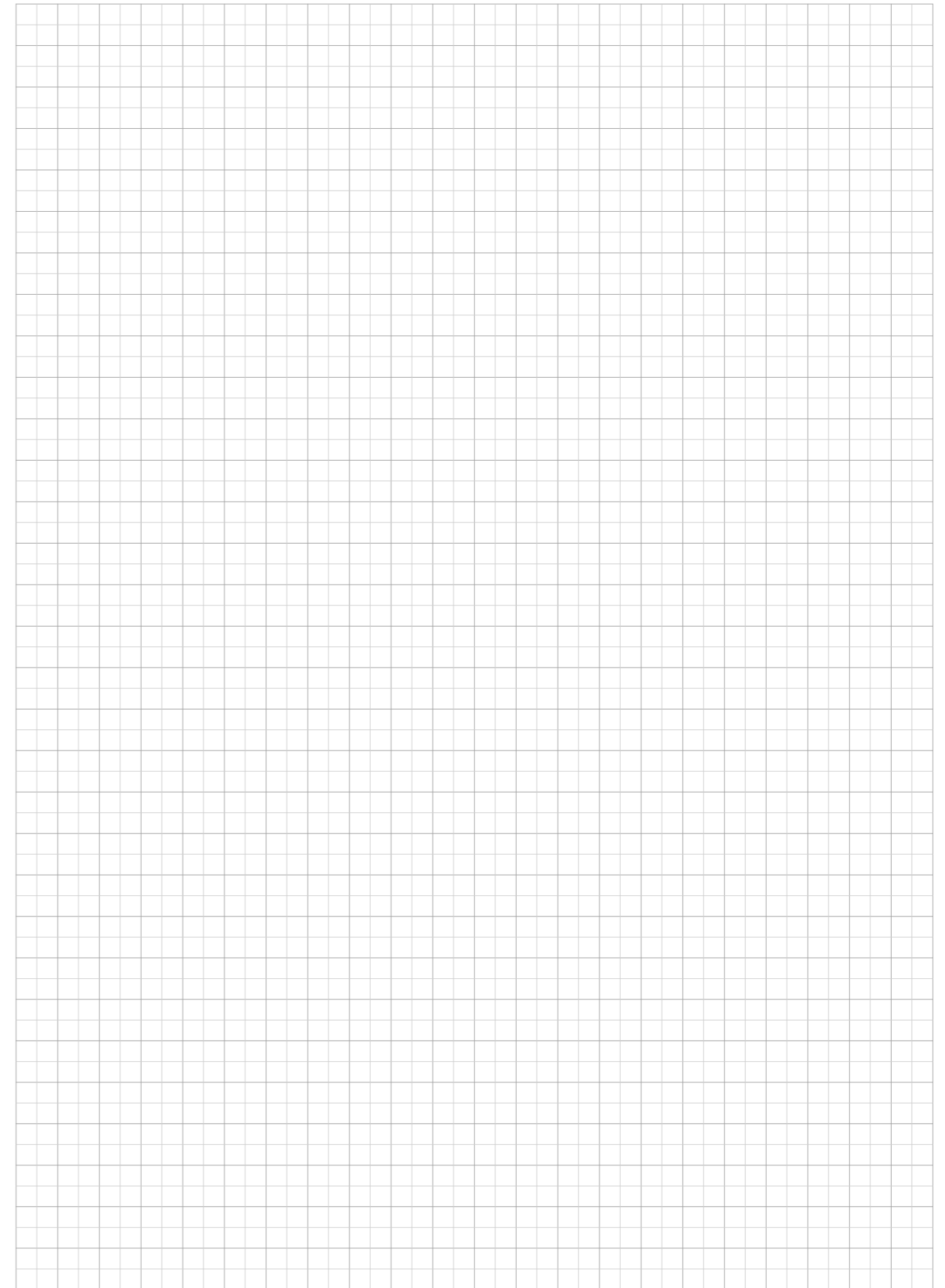
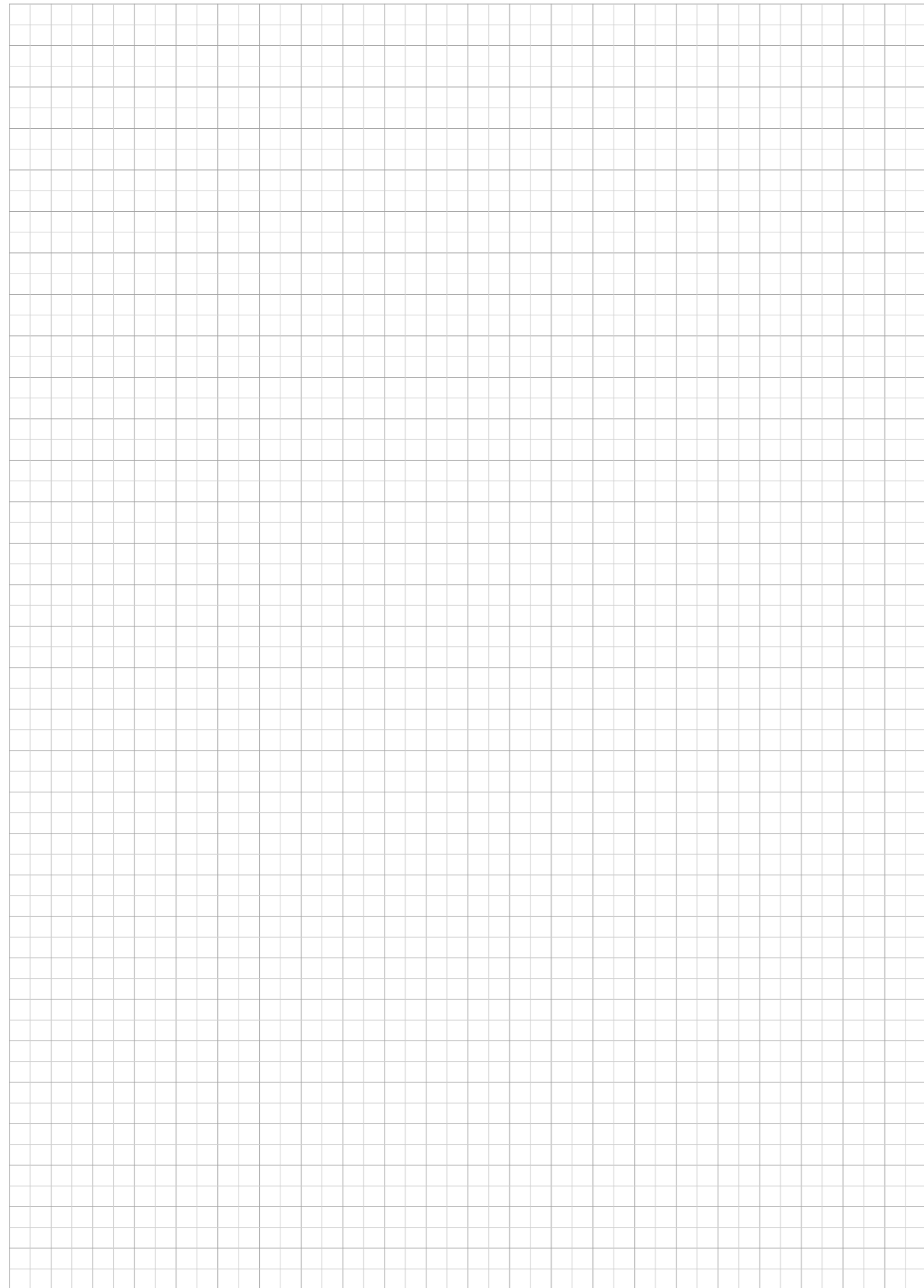
LA SOLUCIÓN

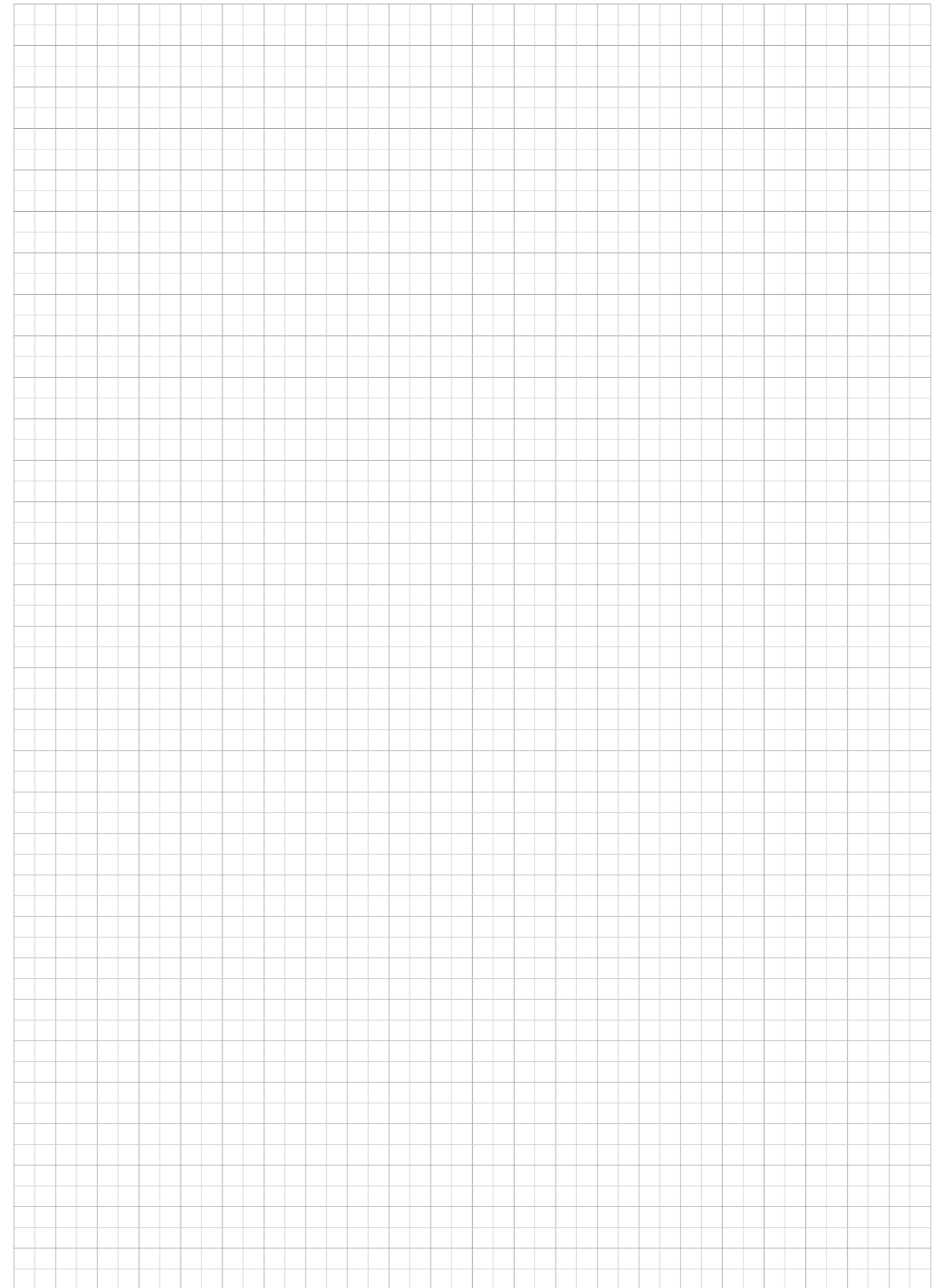
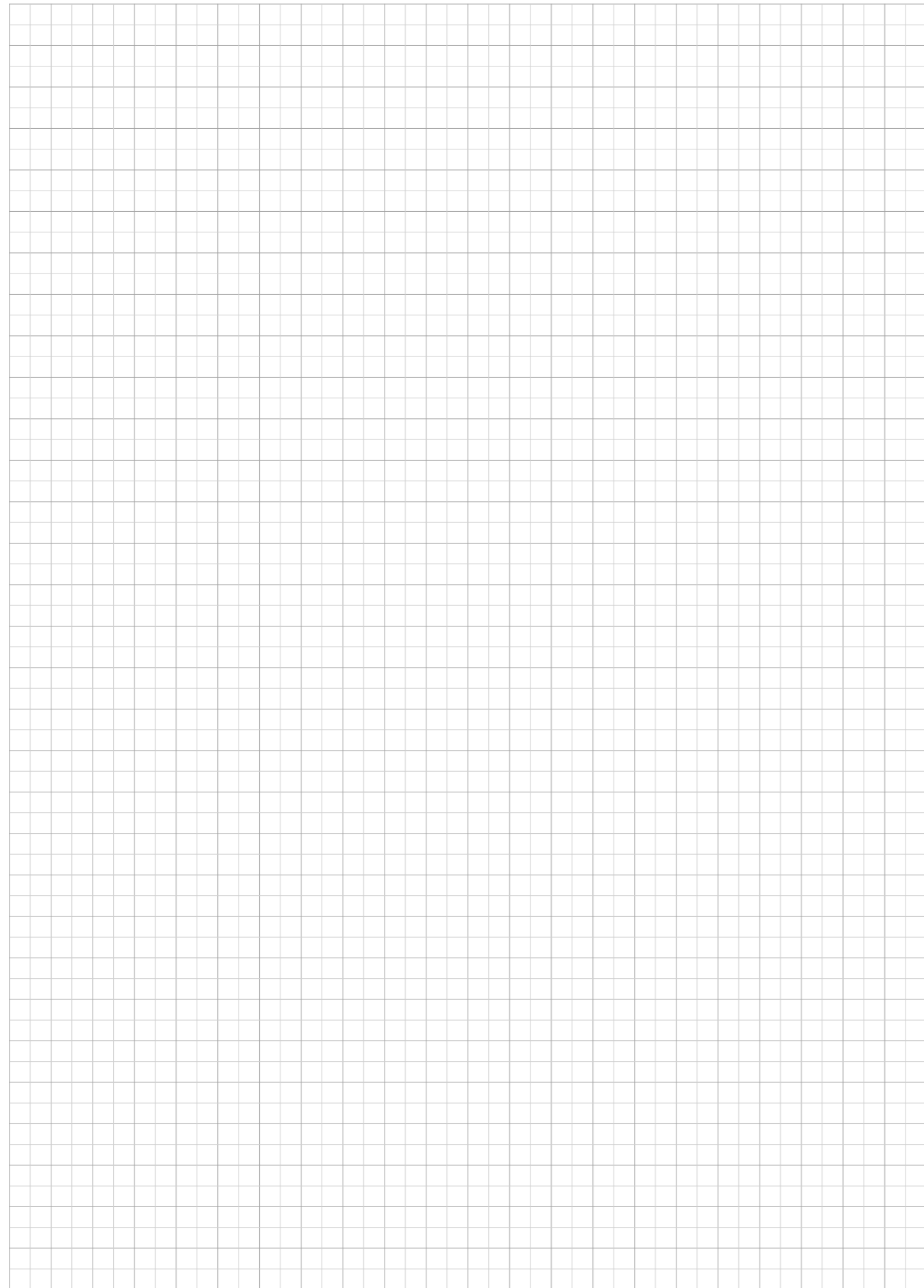


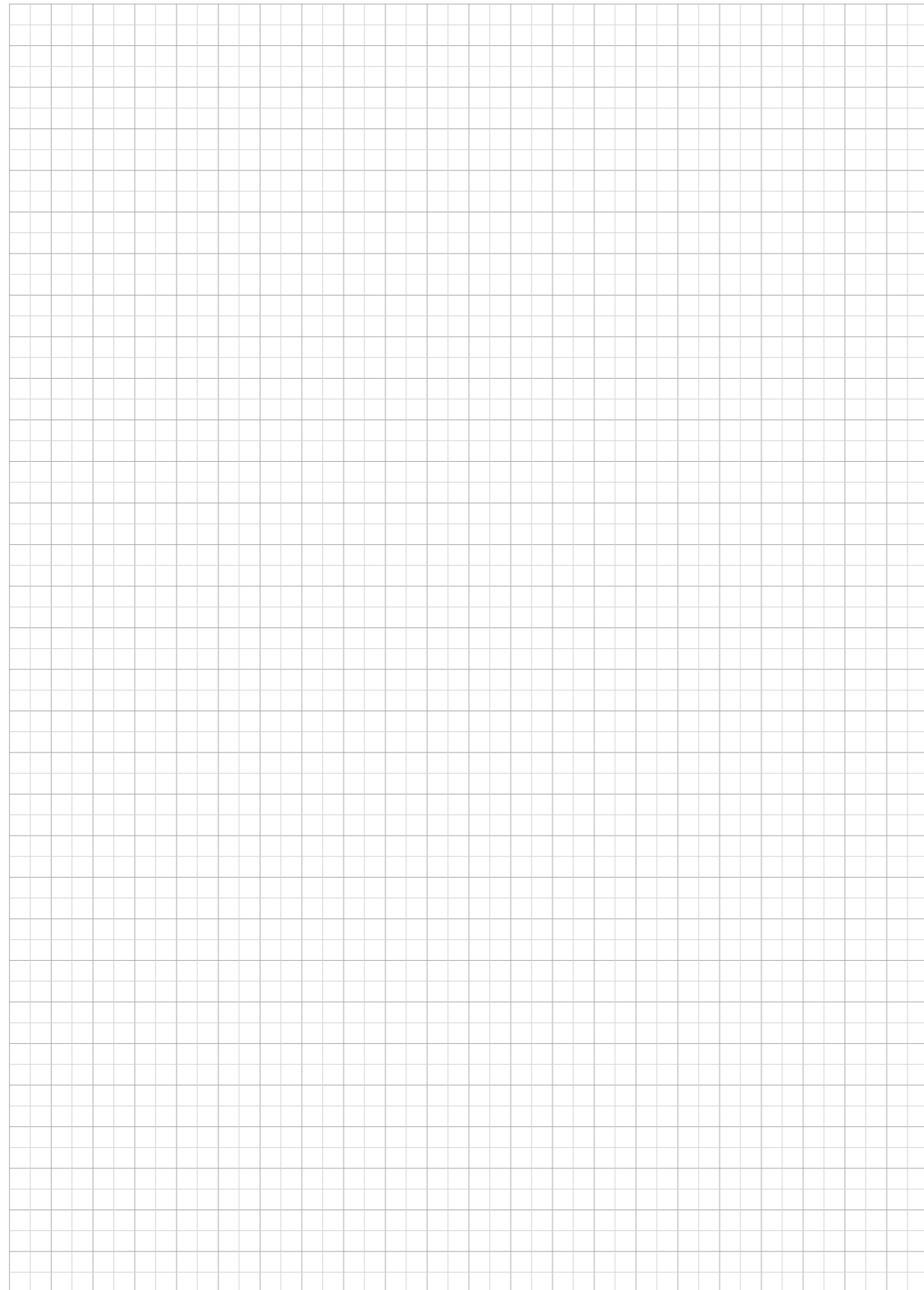
SikaWall®-300 Ready Plus SikaWall®-303 Fibers Plus SikaRep®-214 Exterior

TRABAJO A REALIZAR	JUNTAS Y ALISADO DE PLACAS DE YESO LAMINADO	INTERIOR	×	×	×
	ENLUCIR Y ALISAR	INTERIOR	▲	×	×
		EXTERIOR	×	×	×
	RENOVACIÓN PAREDES	INTERIOR	×	×	×
	EFICIENCIA ENERGÉTICA Y CONFORT	INTERIOR	×	×	×
		TERMOAISLANTE	×	×	×
	FISURAS CON MOVIMIENTO	INTERIOR	×	▲	×
RENOVACIÓN EXTERIORES	EXTERIOR	×	×	▲	









En **Sika** trabajamos cada día para conseguir un mundo más sostenible y eficiente.

Nuestros logros en este último año nos refuerzan para seguir reparando, reciclando, y también para seguir reduciendo consumos, emisiones y residuos.

Éste es nuestro compromiso:

MÁS VALOR, MENOS IMPACTO

OFICINAS CENTRALES

FABRICA
Madrid 28108 - Alcobendas
P. I. Alcobendas
Carretera de Fuencarral, 72
Tel.: 916 57 23 75

CENTRO LOGÍSTICO
Madrid 28108 - Alcobendas
P. I. Alcobendas
C/ Aragoneses, 17
Tel.: 916 57 23 75

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

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 P.
I. Izarza
Txori-Erri, 46. Pab. 3º D Tel.:
944 7110 32

Valencia 46930
Quart de Poblet
P. I. Valencia 2000
Ctra. N.III, Km 347 C/ Este
2 C
Tel.: 961 53 41 77

Sevilla 41928
Palomares del Río
Pol. Ind. del Limón
C/ Manzana, 1, parcelas 4 y 5
Tel. 954 47 52 00

Valladolid 47012
P. I. San Cristobal
C/ Aluminio, 23, Nave 1 Tel.:
983 45 62 48



Síguenos en:



BUILDING TRUST

