



GUÍA PROFESIONAL **SIKA**

PARA OBRA NUEVA, REFORMA
Y REHABILITACIÓN

GUÍA 2022

BUILDING TRUST



ÍNDICE GENERAL



ÍNDICE ALFABÉTICO DE PRODUCTOS _____ 4

ÍNDICE DE PRODUCTOS POR FAMILIAS _____ 6

FICHAS DE PRODUCTO _____ 8

SOLUCIONES SIKA PARA EL HOGAR _____ 118

SELECCIÓN DE SOLUCIONES SIKA _____ 135

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

SIKA, LÍDER MUNDIAL EN DESARROLLO Y PRODUCCIÓN

DE PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

**Hormigón**

En Sika ofrecemos una gama completa de aditivos para la producción de hormigón, cemento y mortero. Nuestros productos mejoran las propiedades específicas del hormigón fresco o endurecido, así como su capacidad de carga y su resistencia.

**Impermeabilización**

Nuestras soluciones de impermeabilización cubren la gama completa de tecnologías: sistemas con membranas sintéticas, impermeabilización líquida, selladores de juntas, morteros impermeabilizantes y sus aditivos, lechadas de inyección y recubrimiento.

**Cubiertas**

En Sika ofrecemos una gama completa de sistemas monocapa que incorporan láminas sintéticas, o membranas de aplicación líquida, así como aislantes térmicos y accesorios para cubiertas. Más de 50 años de historia demuestran que nuestras soluciones para cubiertas son sostenibles y duraderas.

**Pavimentos**

Nuestras soluciones de pavimentos se basan en resinas sintéticas y sistemas cementosos para edificios industriales y comerciales, como plantas de producción farmacéutica, del sector alimentario, instalaciones educativas y sanitarias, terrazas de estacionamiento y edificios de uso residencial.

**Rehabilitación**

Este es un segmento muy amplio, con gran variedad de soluciones: desde productos para la protección y reparación de hormigón, a productos para acabados interiores como pavimentos y paredes, o una amplia gama de morteros para fachadas.

**Sellado & Pegado**

Sika ofrece una amplia gama de selladores, cintas, espumas y adhesivos elásticos de alto rendimiento y duraderos tanto para la envolvente del edificio como para acabados interiores.

También ofrecemos soluciones para la construcción de infraestructuras de obra civil.

**Industria**

Sika es líder tecnológico en adhesivos elásticos y estructurales, selladores, y aplicaciones acústicas, sirviendo a los principales fabricantes industriales del mundo. Nuestros productos se encuentran en los sectores de automoción, naviero, energías renovables e ingeniería de fachadas.

**Building Finishing**

En Sika tenemos una de las gamas más completas de soluciones para el revestimiento exterior e interior de los edificios: colocación e impermeabilización de baldosas, productos para el acabado de paredes interiores, y acabados para fachadas tanto decorativos como sistemas SATE.

ÍNDICE ALFABÉTICO DE PRODUCTOS

A		Sika® SealTape S	79
Armafill	117	Sika® Stop GREEN	107
Armatop-99	69	Sika AnchorFix®-1	41
Armatop-100	69	Sika AnchorFix®-2+	42
C		Sika AnchorFix®-3001	42
Cintas Sika® PVC	56	Sika AnchorFix®-3030	43
Cotegran® 2000	99	SikaBond®-114 Max Grip	12
Cotegran® Cal Color	98	SikaBond®-115 Strong Fix	13
Cotegran® Decor Base	102	SikaBond®-151	14
Cotegran® RPB	100	SikaBond®-152	14
Coteterm® Acabado GR	104	SikaBond® T-8	15
Coteterm® Acrylic	103	Sika Boom®-150 Fix & Fill	21
Coteterm® LG	102	Sika Boom®-151 Multiposición	20
I		Sika Boom®-154 Roof Tile	22
Igol®-A	54	Sika Boom®-400 Fire	23
O		Sika Boom®-550 Fix & Fill	21
Oleoplast®	61	Sika Boom®-554 Roof Tile	22
P		Sika Boom®-558 Flex	23
Pistola Anclajes	25	Sika Boom®-562 Foam Fix Plus	24
Pistola Neumática	25	SikaCeram®-150 Extra	74
Pistola Poliuretano	25	SikaCeram®-215 Flex	74
Pistolas Manuales	25	SikaCeram®-242 Rapid	73
S		SikaCeram®-252 StarFlex	73
Sika®-1	63	SikaCeram®-260 SuperFlexible	72
Sika®-4a	61	SikaCeram®-500 Ceralastic ES	72
Sika®-4a Mortero Rápido	52	SikaCeram®-650 Classic	76
Sika® Antisol® E	66	SikaCeram®-670 Elite	75
Sika® Cleaning Wipes-100	109	SikaCeram®-685 Wall	77
Sika® Desencofrante D	67	SikaCeram® EpoxyGrout	76
Sika® Desencofrante EN	67	SikaCeram® LatexGrout	77
Sika® Desencofrante LN	67	SikaCim®	63
Sika® FastFix-130 TP	39	SikaCim® Anticongelante	66
Sika® FastFix-135 Color L	40	SikaCim® Fibras-6	67
Sika® FastFix-136 Road	39	SikaColor®-671 W	103
Sika® FastFix-138 TP	40	Sikacryl® -620 Fire	18
Sika® Lam SD-8 Plus	57	Sikacryl® S	17
Sika® Lam SP-8 Plus	57	SikaDecor®-801 Nature	94
Sika® Membrana-8	55	SikaDecor®-803 Nature	95
Sika® MiniPack Mortero de Reparación	34	SikaDecor® Color	94
Sika® MiniPack Mortero Impermeabilizante	51	Sikadur®-31 +	35
Sika® MiniPack Mortero rápido para fijaciones	53	Sikadur®-32 +	36
Sika® MiniPack Pegado de Baldosas	75	Sikadur®-32 Fix	36
Sika® MultiSeal BT	25	Sikadur®-41 +	37
Sika® MultiSeal SG	24	Sikadur® 42 SP	41
Sika® Sanisil®	16	SikaFiber® M-12	68
		SikaFill®-50	112
		SikaFill®-100	112
		SikaFill®-200 fibras	113

SikaFill®-300 Thermic	113	Sika Monotop®-3130 Ultra Rapid	32
SikaFill®-400	114	Sika MonoTop®-4012 ES	31
Sikaflex®-11 FC PURFORM	10	Sika MonoTop®-4100 Protect	33
Sikaflex®-111 Stick & Seal	11	Sika MonoTop®-4200 MultiFlow	34
Sikaflex®-112 Crystal Clear	10	Sikamor® A	60
Sikaflex®-117 Metal Force	13	SikaMur®	98
Sikaflex®-118 Extreme Grab	11	SikaMur®-150 Pearl	99
Sikafloor®-100 Level ES	83	SikaMur® Injecto Cream-100	55
Sikafloor®-200 Level ES	84	SikaRep®-111	100
Sikafloor®-310 Rapid Level	84	SikaRep®-214 Exterior	101
Sikafloor®-419 W	87	SikaRep®-434	29
Sikafloor®-420	82	SikaRep®-2200	29
Sikafloor®-433 DecoCem	85	SikaRep®-2300	30
Sikafloor®-2100	87	SikaRep®-2400	30
Sikafloor®-2540 W	85	SikaRep®-2480	31
Sikafloor®-Level-16	82	SikaRep® Cosmetic	101
Sikafloor®-Level-50	83	Sika Seal®-75 Plug	53
Sikagard®-180 Cement Cleaner	106	SikaSeal®-106 Construction	18
Sikagard®-190 All In One Cleaner	106	SikaSeal®-403 Heat Cement	20
Sikagard®-703 W	105	Sikasil®-100	15
Sikagard®-711 ES	105	Sikasil®-110 Neutral	16
Sikagard®-790 All-in-One Protect	104	Sikasil®-670 Fire	19
Sikagard®-850 Clear	43	Sikasil® HT	19
SikaGrout®-213	37	Sikasil® Pool	17
SikaGrout®-218	37	SikaSwell® S-2	56
SikaGrout®-315 Fast	38	Sikatard®	62
SikaGrout®-340	38	SikaTop®-10	64
SikaHyflex®-250 Façade	12	SikaTop®-30	65
Sikalastic®-1K	49	SikaTop®-50 Resina de Unión	65
Sikalastic®-127 Duo ES	50	SikaTop®-142 Seal	49
Sikalastic®-495 T	54	SikaTop®-209 ES	50
Sikalastic®-612	114	SikaTop® Armatec-110 EpoCem®	28
Sikalastic®-631	115	SikaTop® Seal-107	48
Sikalastic®-641	115	SikaWall®-05 Primer Yeso	90
Sikalastic®-701	116	SikaWall®-08 W Fijador	90
Sikalastic®-702	116	SikaWall®-200 Standard	91
Sikalastic®-850 W	79	SikaWall®-270 Renovation	91
SikaLatex®	64	SikaWall®-270 Renovation Plus	92
Sikalimp®	107	SikaWall®-300 Ready Plus	92
Sikament®-200 R	60	SikaWall®-303 Fibers Plus	93
Sika Monotop®-100 Fire Resistant	45	SikaWall®-326 Joint Filler	93
Sika MonoTop®-107 Seal	48	Sika Waterbar® FB-125	57
Sika Monotop®-125 Thick ES	51	Super Sikalite®	62
Sika MonoTop®-160 Migrating	52		
Sika MonoTop®-612	33		
Sika MonoTop®-620	35		
Sika MonoTop®-910 S	28		
Sika MonoTop®-3120 Rapid	32		

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

ÍNDICE DE PRODUCTOS POR FAMILIAS

SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO 8

Masillas de sellado a base de poliuretano	
Sikaflex®-11 FC PURFORM	10
Sikaflex®-112 Crystal Clear	10
Sikaflex®-111 Stick & Seal	11
Sikaflex®-118 Extreme Grab	11
SikaHyflex®-250 Façade	12

Adhesivos elásticos	
SikaBond®-114 Max Grip	12
SikaBond®-115 Strong Fix	13
Sikaflex®-117 Metal Force	13
SikaBond®-151	14
SikaBond®-152	14
SikaBond® T-8	15

Masillas de sellado a base de silicona	
Sikasil®-100	15
Sikasil® 110 Neutral	16
Sika® Sanisil®	16
Sikasil® Pool	17

Masillas a base de resinas acrílicas	
Sikacryl® S	17
SikaSeal®-106 Construction	18

Masillas resistentes al fuego	
Sikacryl®-620 Fire	18
Sikasil®-670 Fire	19
Sikasil® HT	19
SikaSeal®-403 Heat Cement	20

Espumas de poliuretano	
Sika Boom®-151 Multiposición	20
Sika Boom®-150 Fix & Fill	21
Sika Boom®-550 Fix & Fill	21
Sika Boom®-554 Roof Tile	22
Sika Boom®-154 Roof Tile	22
Sika Boom®-558 Flex	23
Sika Boom®-400 Fire	23
Sika Boom®-562 Foam Fix Plus	24

Bandas y cintas impermeables	
Sika® MultiSeal SG	24
Sika® MultiSeal BT	25

Pistolas	
Pistolas Manuales	25
Pistola Neumática	25
Pistola Anclajes	25
Pistola Poliuretano	25

REPARACIÓN DE HORMIGÓN 26

Morteros de pasivación de armaduras y puente de adherencia	
SikaTop® Armatec-110 EpoCem®	28
Sika MonoTop®-910 S	28

Morteros reparación a base de cemento	
SikaRep®-434	29
SikaRep®-2200	29
SikaRep®-2300	30
SikaRep®-2400	30
SikaRep®-2480	31
Sika MonoTop®-4012 ES	31
Sika MonoTop®-3120 Rapid	32
Sika Monotop®-3130 Ultra Rapid	32
Sika MonoTop®-4100 Protect	33
Sika MonoTop®-612	33
Sika MonoTop®-4200 MultiFlow	34
Sika® MiniPack Mortero de Reparación	34

Morteros de protección, regularización y revestimiento	
Sika MonoTop®-620	35

Adhesivos y morteros de resinas epoxi	
Sikadur®-31 +	35
Sikadur®-32 +	36
Sikadur®-32 Fix	36
Sikadur®-41 +	37

Productos de relleno y anclaje cementosos	
SikaGrout®-213	37
SikaGrout®-218	37
SikaGrout®-315 Fast	38
SikaGrout®-340	38
Sika® FastFix-130 TP	39
Sika® FastFix-136 Road	39
Sika® FastFix-138 TP	40
Sika® FastFix-135 Color L	40

Productos de relleno y anclaje a base de resinas	
Sikadur®-42 SP	41
Sika AnchorFix®-1	41
Sika AnchorFix®-2+	42
Sika AnchorFix®-3001	42
Sika AnchorFix®-3030	43

Revestimientos e impregnaciones de protección del hormigón	
Sikagard®-850 Clear	43

Morteros resistentes al fuego	
Sika Monotop®-100 Fire Resistant	45

IMPERMEABILIZACIÓN 46

Morteros de impermeabilización	
Sika MonoTop®-107 Seal	48
SikaTop® Seal-107	48
Sikalastic®-1K	49
SikaTop®-142 Seal	49
SikaTop®-209 ES	50
Sikalastic®-127 Duo ES	50
Sika Monotop®-125 Thick ES	51
Sika® MiniPack Mortero Impermeabilizante	51
Sika MonoTop®-160 Migrating	52

Mortero de fraguado rápido	
Sika®-4a Mortero Rápido	52
Sika Seal®-75 Plug	53
Sika® MiniPack Mortero rápido para fijaciones	53

Revestimientos de impermeabilización	
Sikalastic®-495 T	54
Igol®-A	54

Láminas sintéticas	
Sika® Membrana-8	55

Productos de inyección para impermeabilización	
SikaMur® Injecto Cream-100	55

Tratamiento de impermeabilización de juntas	
SikaSwell® S-2	56
Cintas Sika® PVC	56
Sika Waterbar® FB-125	57

Láminas de protección y drenaje	
Sika® Lam SP-8 Plus	57
Sika® Lam SD-8 Plus	57

PRODUCTOS DE HORMIGÓN 58

Superplastificantes	
Sikament®-200 R	60

Plastificantes y polivalentes	
Sikamor® A	60

Acelerantes y retardadores	
Oleoplast®	61
Sika®-4a	61
Sikatard®	62

Impermeabilizantes	
Super Sikalite®	62
Sika®-1	63
SikaCim®	63

Mejoradores de adherencia	
SikaLatex®	64
SikaTop®-10	64
SikaTop®-30	65
SikaTop®-50 Resina de Unión	65

Anticongelantes	
SikaCim® Anticongelante	66

Productos de curado y tratamientos superficiales	
Sika® Antisol® E	66

Desencofrantes	
Sika® Desencofrante D	67
Sika® Desencofrante EN	67
Sika® Desencofrante LN	67

Fibras	
SikaCim® Fibras-6	67
SikaFiber® M-12	68

Mallas	
Armatop-99	69
Armatop-100	69

COLOCACIÓN DE CERÁMICA 70

Adhesivos para colocación de cerámica y piedra natural	
SikaCeram®-500 Ceralastic ES	72
SikaCeram®-260 SuperFlexible	72
SikaCeram®-252 StarFlex	73
SikaCeram®-242 Rapid	73
SikaCeram®-215 Flex	74
SikaCeram®-150 Extra	74
Sika® MiniPack Pegado de Baldosas	75

Juntas cerámicas decorativas	
SikaCeram®-670 Elite	75
SikaCeram®-650 Classic	76
SikaCeram® EpoxyGrout	76
SikaCeram®-685 Wall	77
SikaCeram® LatexGrout	77

Impermeabilización bajo cerámica	
Sikalastic®-850 W	79
Sika® SealTape S	79

PAVIMENTOS 80

Pavimentos de resina	
Sikafloor®-420	82

Pavimentos cementosos autonivelantes	
Sikafloor® Level-16	82
Sikafloor® Level-50	83
Sikafloor®-100 Level ES	83
Sikafloor®-200 Level ES	84
Sikafloor®-310 Rapid Level	84
Sikafloor®-433 DecoCem	85

Sellado	
Sikafloor®-2540 W	85
Sikafloor®-419 W	87

Pavimentos deportivos y urbanos	
Sikafloor®-2100	87

ENLUCIDOS Y DECORACIÓN DE INTERIORES 88

Enlucidos y rejuntado PYL	
SikaWall®-05 Primer Yeso	90
SikaWall®-08 W Fijador	90
SikaWall®-200 Standard	91
SikaWall®-270 Renovation	91
SikaWall®-270 Renovation Plus	92
SikaWall®-300 Ready Plus	92
SikaWall®-303 Fibers Plus	93
SikaWall®-326 Joint Filler	93

Microcementos decorativos	
SikaDecor®-801 Nature	94
SikaDecor® Color	94
SikaDecor®-803 Nature	95

FACHADAS 96

Morteros de cal	
SikaMur®	98
Cotegran® Cal Color	98

Morteros monocapa	
SikaMur®-150 Pearl	99
Cotegran®-2000	99
Cotegran® RPB	100

Morteros de enlucido capa fina	
SikaRep®-111	100
SikaRep®-214 Exterior	101
SikaRep® Cosmetic	101
Cotegran® Decor Base	102

Gama SATE	
Coteterm® LG	102

Acabados decorativos orgánicos	
SikaColor®-671 W	103
Coteterm® Acrylic	103
Coteterm® Acabado GR	104

Productos de protección y limpieza	
Sikagard®-790 All-in-One Protect	104
Sikagard®-703 W	105
Sikagard®-711 ES	105
Sikagard®-190 All In One Cleaner	106
Sikagard®-180 Cement Cleaner	106
Sika® Stop GREEN	107
Sikalimp®	107
Sika® Cleaning Wipes-100	109

IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS 110

Membranas líquidas	
SikaFill®-50	112
SikaFill®-100	112
SikaFill®-200 fibras	113
SikaFill®-300 Thermic	113
SikaFill®-400	114
Sikalastic®-612	114
Sikalastic®-631	115
Sikalastic®-641	115
Sikalastic®-701	116
Sikalastic®-702	116

Mallas	
Armafill	117

SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO



MASILLAS DE SELLADO A BASE DE POLIURETANO

- ▶ Sikaflex®-11 FC PURFORM 10
- ▶ Sikaflex®-112 Crystal Clear 10
- ▶ Sikaflex®-111 Stick & Seal 11
- ▶ Sikaflex®-118 Extreme Grab 11
- ▶ SikaHyflex®-250 Façade 12

ADHESIVOS ELÁSTICOS

- ▶ SikaBond®-114 Max Grip 12
- ▶ SikaBond®-115 Strong Fix 13
- ▶ Sikaflex®-117 Metal Force 13
- ▶ SikaBond®-151 14
- ▶ SikaBond®-152 14
- ▶ SikaBond® T-8 15

MASILLAS DE SELLADO A BASE DE SILICONA

- ▶ Sikasil®-100 15
- ▶ Sikasil®-110 Neutral 16
- ▶ Sika® Sanisil® 16
- ▶ Sikasil® Pool 17

MASILLAS A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS

- ▶ Sikacryl® S 17
- ▶ SikaSeal®-106 Construction 18

MASILLAS RESISTENTES AL FUEGO

- ▶ Sikacryl®-620 Fire 18
- ▶ Sikasil®-670 Fire 19
- ▶ Sikasil® HT 19
- ▶ SikaSeal®-403 Heat Cement 20

ESPUMAS DE POLIURETANO

- ▶ Sika Boom®-151 Multiposición 20
- ▶ Sika Boom®-150 Fix & Fill 21
- ▶ Sika Boom®-550 Fix & Fill 21
- ▶ Sika Boom®-554 Roof Tile 22
- ▶ Sika Boom®-154 Roof Tile 22
- ▶ Sika Boom®-558 Flex 23
- ▶ Sika Boom®-400 Fire 23
- ▶ Sika Boom®-562 Foam Fix Plus 24

BANDAS Y CINTAS IMPERMEABLES

- ▶ Sika® MultiSeal SG 24
- ▶ Sika® MultiSeal BT 25

PISTOLAS

- ▶ Pistolas Manuales 25
- ▶ Pistola Neumática 25
- ▶ Pistola Anclajes 25
- ▶ Pistola Poliuretano 25

Ver videos





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 y negro



Cartuchos 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, envolvente 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

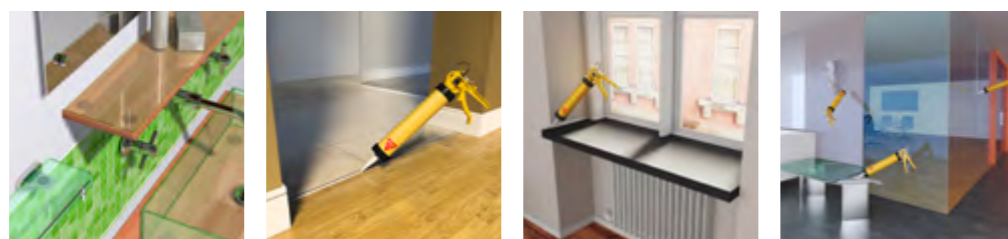
Es un adhesivo y sellador transparente, monocomponente y multipropósito, con alta adherencia inicial, que permite realizar pegados y sellados invisibles de la mayoría de los materiales utilizados en la construcción. Puede usarse para aplicaciones interiores y exteriores.

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.
- ▶ Apto para ambientes con humedad permanente, tales como baños y cocinas.
- ▶ Elevada elasticidad, 400%.
- ▶ No mancha sustratos porosos como mármoles, piedras y cerámicas.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores

Transparente



Cartuchos de 290 ml

Sikaflex® 118 Extreme Grab

Adhesivo de alto agarre

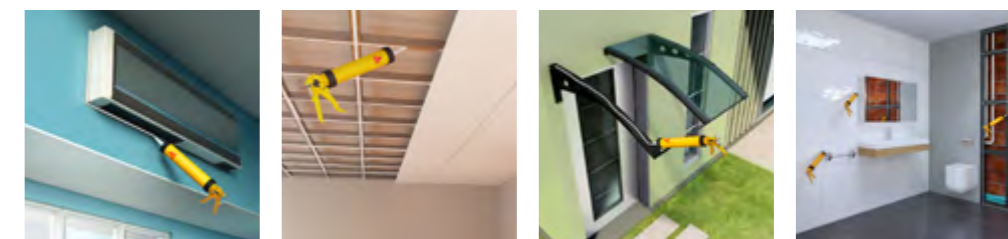
Es un adhesivo monocomponente, libre de solvente y de ftalatos, con un agarre inicial muy alto para pegado en los soportes constructivos más comunes.

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



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 comerciales.

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



Cartuchos 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

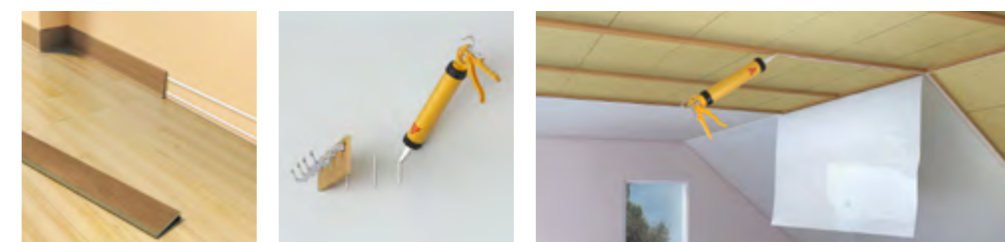
- ▶ Fácil de aplicar.
- ▶ Fácil de limpiar.
- ▶ Alcanza la resistencia rápidamente.
- ▶ Alta resistencia final.
- ▶ Muy bajas emisiones.

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Blanco



Cartuchos 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

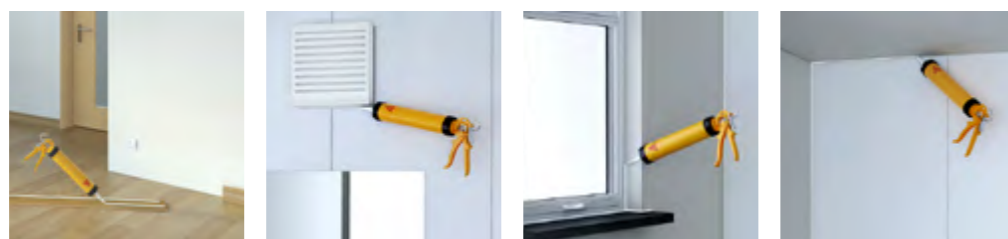
- ▶ Adhesivo monocomponente, listo para su uso.
- ▶ Curado rápido, alto agarre inicial.
- ▶ Adhiere sobre superficies porosas y no porosas.
- ▶ Especialmente indicado para uso profesional.
- ▶ Fácil de extrusionar.
- ▶ Alta viscosidad.

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores

Marrón



Cartuchos 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

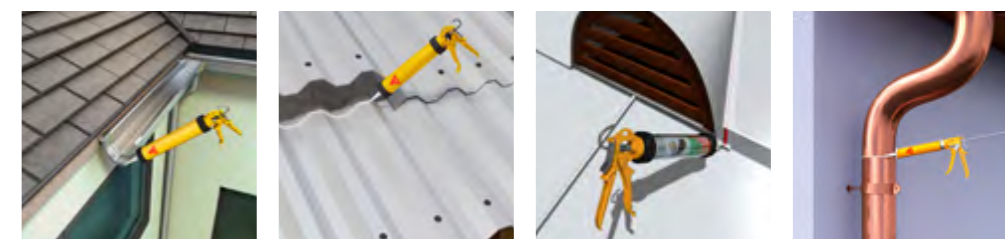
- ▶ Buena adherencia a muchos metales.
- ▶ Muy alta estabilidad y resistencia a la intemperie en metales, incluido el cobre.
- ▶ Excelente trabajabilidad.
- ▶ Muy bajas emisiones.
- ▶ Adhesivo-sellador con marcado CE.

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores

Gris claro





Botes 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.
- ▶ Transitable luego de 8 horas.
- ▶ Muy bajas emisiones.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores

Blanco

Video

Salchichones de 600 ml
Botes 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:

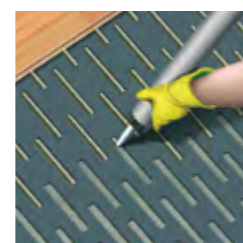
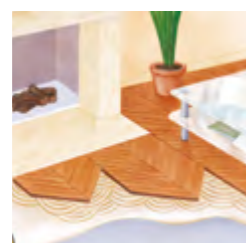
- ▶ Madera de ingeniería.
- ▶ Parqué mosaico.
- ▶ Parqué laminado ($\leq 55 \times 220$ mm, espesor ≥ 10 mm).
- ▶ Tablas macizas (10 x espesor > ancho).

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



Cubos de 5 l y 10 l

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

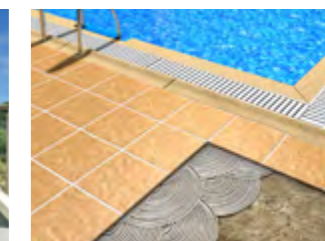
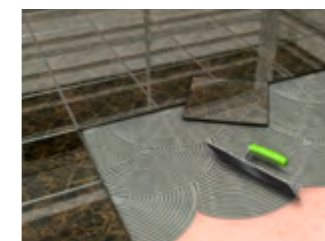
Masilla espatulable adhesiva, monocomponente, a base de poliuretano, que polimeriza por acción de la humedad ambiental.

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

Cartucho de 280 cm³

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

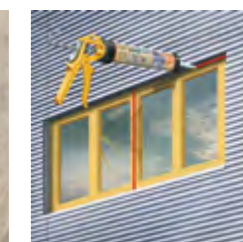
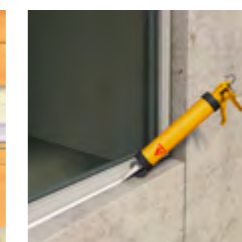
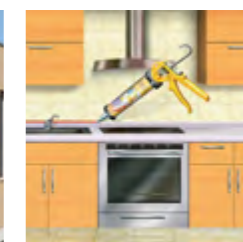
Masilla a base de silicona acética monocomponente, para sellado de juntas.

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 desgarre.
- ▶ No corrosiva.
- ▶ Alta elasticidad y flexibilidad.



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:
- ▶ Acrilamiento.
 - ▶ 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.



Cartuchos 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



Cartucho de 300 ml

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

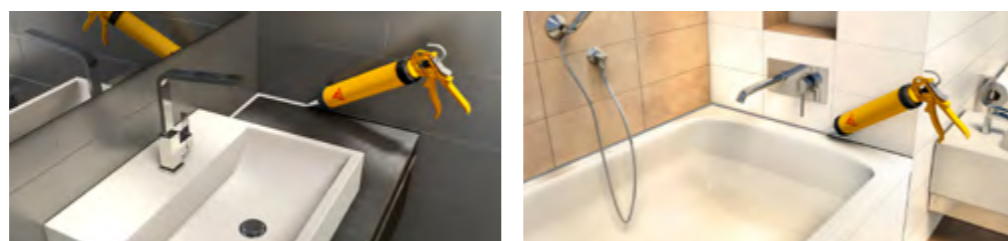
Masilla monocomponente a base de elastómeros de silicona adecuada para aplicaciones en interior y exterior.

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



Cartuchos de 300 cm³

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

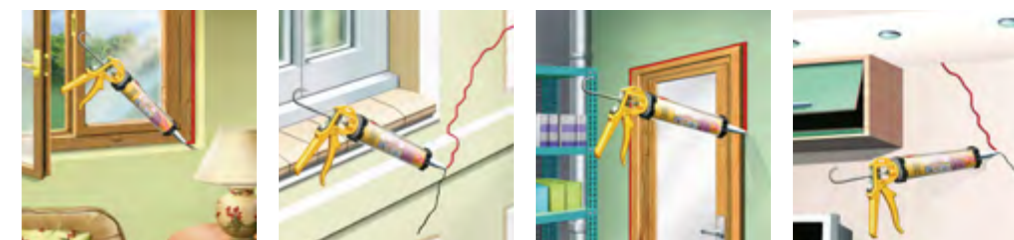
Masilla plasto-elástica monocomponente, a base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa.

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 °C.
- ▶ Monocomponente.
- ▶ Fácil de aplicar.
- ▶ Puede aplicarse con superficies ligeramente húmedas.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores

Gris y blanco.



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

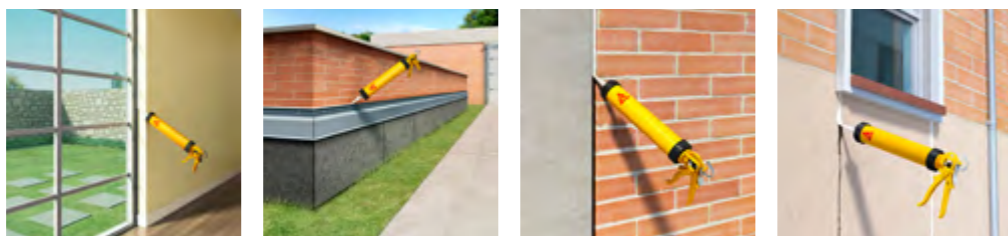
- ▶ Capacidad de movimiento ±25.
- ▶ Muy fácil de usar.
- ▶ Bajas tensiones sobre el soporte.
- ▶ Buenas propiedades antiamarilleo.
- ▶ Pintable.

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores

Gris y Blanco



Cartuchos 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 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.



Cartuchos de 300 ml

Sikacryl® 620 Fire Sellador monocomponente con clasificación al fuego para juntas lineales y penetraciones

Sellador intumesciente 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.





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.

NUEVO



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

NUEVO



Aerosoles de 750 cm³ y 500 cm³

Sika Boom® 150 Fix & Fill

Espuma de poliuretano multiusos, auto expansiva y de aplicación manual

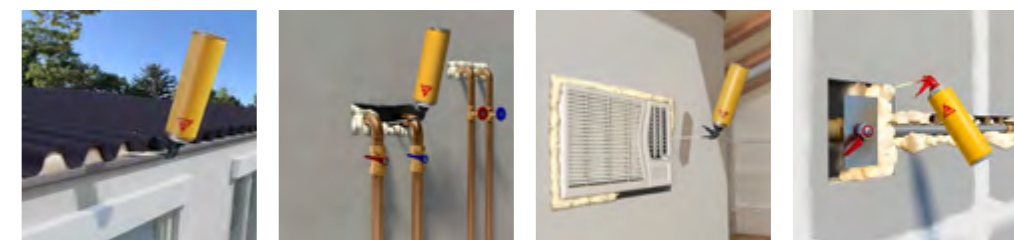
Espuma de poliuretano monocomponente, auto expansiva, de aplicación manual, para aplicaciones multiusos.

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

NUEVO



Aerosol de 750 cm³

Sika Boom® 550 Fix & Fill

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

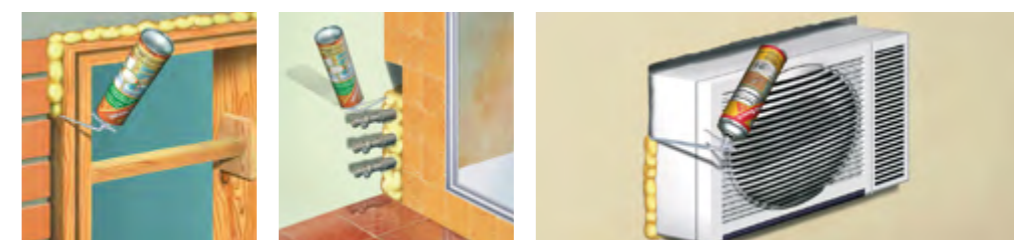
Espuma de poliuretano monocomponente, auto expansiva, de aplicación con pistola. Está diseñada para aplicaciones multiusos.

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

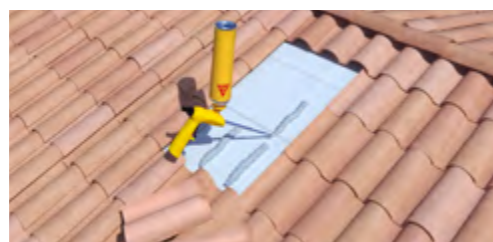
Sika Boom®-554 Roof Tile es un adhesivo de espuma de poliuretano para el pegado de tejas de aplicación con pistola. Está especialmente diseñado para la fijación y sellado de tejas, sustituyendo el uso de morteros.

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® 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



Envase de 750 ml

Sika Boom® 154 Roof Tile

Espuma de poliuretano monocomponente para pegado de tejas de aplicación manual

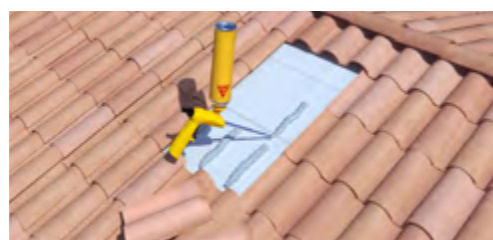
Sika Boom®-154 Roof Tile es un adhesivo de espuma de poliuretano para el pegado de tejas de aplicación manual. Está especialmente diseñado para la fijación y sellado de tejas, sustituyendo el uso de morteros.

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 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



NUEVO



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.

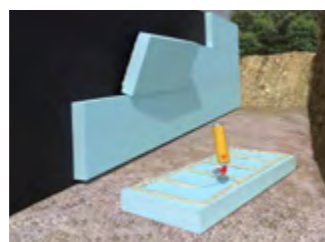
Usos

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



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

Sika® MultiSeal SG

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.

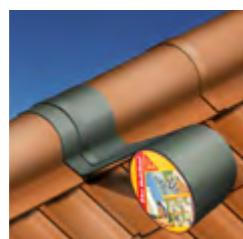
Usos

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, Rojo teja 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

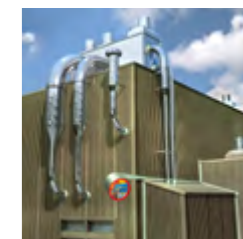
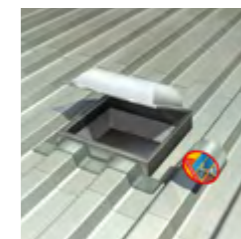
- ▶ Fácil aplicación.
- ▶ Aplicación en frío.
- ▶ Buena adherencia a plásticos, cristal, acero, polí-carbonato, madera y la mayoría de materiales de construcción.
- ▶ Resistente a la intemperie.
- ▶ Excelente estabilidad térmica.
- ▶ No se derrite con el calor, sin disolventes.
- ▶ No tiene migración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

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores

Gris, aluminio y terracota.



PISTOLAS MANUALES

SIKA® PISTOLA BASICA CG-SK-11



▶ Cartucho de 300/310 cc

PISTOLA REFORZADA



PISTOLA MANUAL UNIV-310 (C/S)



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

PISTOLA MANUAL SALCHICHÓN 600 CC



▶ Tubo cerrado metálico para Cartucho de 600 cc

PISTOLA NEUMÁTICA

PISTOLA NEUMÁTICA SALCHICHÓN 600 CC



PISTOLA ANCLAJES

PISTOLA ANCHORFIX® PPM-300X



PISTOLA POLIURETANO

PISTOLA METALICA SIKA BOOM®-501



REPARACIÓN DE HORMIGÓN



MORTEROS DE PASIVACIÓN DE ARMADURAS Y PUENTE DE ADHERENCIA

- ▶ SikaTop® Armatec-110 EpoCem® 28
- ▶ Sika MonoTop®-910 S 28

MORTEROS REPARACIÓN A BASE DE CEMENTO

- ▶ SikaRep®-434 29
- ▶ SikaRep®-2200 29
- ▶ SikaRep®-2300 30
- ▶ SikaRep®-2400 30
- ▶ SikaRep®-2480 31
- ▶ Sika MonoTop®-4012 ES 31
- ▶ Sika MonoTop®-3120 Rapid 32
- ▶ Sika MonoTop®-3130 Ultra Rapid 32
- ▶ Sika MonoTop®-4100 Protect 33
- ▶ Sika MonoTop®-612 33
- ▶ Sika MonoTop®-4200 MultiFlow 34
- ▶ Sika® MiniPack Mortero de Reparación 34

MORTEROS DE PROTECCIÓN, REGULARIZACIÓN Y REVESTIMIENTO

- ▶ Sika MonoTop®-620 35

ADHESIVOS Y MORTEROS DE RESINAS EPOXI

- ▶ SikaDur®-31 + 35
- ▶ SikaDur®-32 + 36
- ▶ SikaDur®-32 Fix 36
- ▶ SikaDur®-41 + 37

PRODUCTOS DE RELLENO Y ANCLAJE CEMENTOSOS

- ▶ SikaGrout®-213 SikaGrout®-218 37
- ▶ SikaGrout®-315 Fast 38
- ▶ SikaGrout®-340 38
- ▶ Sika® FastFix-130 TP 39
- ▶ Sika® FastFix-136 Road 39
- ▶ Sika® FastFix-138 TP 40
- ▶ Sika® FastFix-135 Color L 40

PRODUCTOS DE RELLENO Y ANCLAJE A BASE DE RESINAS

- ▶ Sikadur®-42 SP 41
- ▶ Sika AnchorFix®-1 41
- ▶ Sika AnchorFix®-2+ 42
- ▶ Sika AnchorFix®-3001 42
- ▶ Sika AnchorFix®-3030 43

REVESTIMIENTOS E IMPREGNACIONES DE PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN

- ▶ Sikagard®-850 Clear 43

MORTEROS RESISTENTES AL FUEGO

- ▶ Sika MonoTop®-100 Fire Resistant 45

Ver video





Lotes predosificados 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



Cubos 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



Sacos de 25 kg

SikaRep® 434

Micro hormigón de relleno de alta resistencia

Es un micro hormigón de elevadas prestaciones, exento de agregados metálicos, cloruros y en general de productos que generan gases en el seno de la masa. Al SikaRep®-434 se le incorpora insitu árido calibrado SikaRep®-512 a la mezcla.

Usos

- ▶ Esta indicado para cualquier tipo de relleno en el que se requiera altas resistencias y puesta en obra rápida, por compleja que sea de forma rápida y sencilla.
 - Recreido de vigas y pilares.
 - Asiento de apoyos de puentes.
 - Relleno de gran espesor.
 - Relleno por vertido de desperfectos en losas y soleras.

Características y Ventajas

- ▶ Es resistente a los aceites, grasas y derivados del petróleo.
- ▶ Impermeable, ignífugo y no tóxico.
- ▶ Resistente a temperaturas extremas (50 °C a + 210 °C) una vez endurecido.
- ▶ Su baja exotermicidad de fraguado, y su controlado proceso de endurecimiento en un mortero idóneo para el relleno de grandes volúmenes frente a morteros sin retracción tradicional.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Gris



Sacos 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



Sacos de 25 kg.

SikaRep® 2300 Mortero de reparación, tixotrópico, clase R3, resistente a los sulfatos

Mortero tixotrópico, monocomponente, reforzado con fibras sintéticas, formulado a base de cementos resistentes al ataque por sulfatos, áridos seleccionados y aditivos especiales.

Usos

- ▶ Restauración del hormigón original (Principio 3 de la norma EN 1504-9).
- ▶ Reparación y/o refuerzo estructural de frentes de forjado, pilares, jácenas, muros y estructuras de hormigón armado en edificación.
- ▶ Refuerzo estructural del hormigón (Principio 4 de la norma EN 1504-9).

Características y Ventajas

- ▶ Proporciona una eficaz protección de la armadura, incluso con recubrimientos mínimos.
- ▶ Excepcional trabajabilidad debido a su cohesión y a su carácter tixotrópico.
- ▶ Excelente adherencia.
- ▶ Resistente al ataque por sulfatos.
- ▶ Elevadas resistencias mecánicas iniciales y finales.
- ▶ Porosidad cerrada que retrasa considerablemente la progresión de la carbonatación y protege las armaduras.
- ▶ Baja permeabilidad a los cloruros.
- ▶ Reducida absorción de agua por capilaridad.
- ▶ Retracción compensada.
- ▶ Exento de cloruros.
- ▶ Marcado CE, como mortero de reparación R3 (EN 1504 parte 3).



Consumo

2,0 kg/m²/mm 1 saco de 25 kg = 12,5 litros de mortero

Colores

Gris



Sacos de 25 kg.

SikaRep®-2400 Mortero de reparación, tixotrópico, clase R4, resistente a los sulfatos

Mortero tixotrópico, monocomponente, reforzado con fibras sintéticas, formulado a base de cementos resistentes al ataque por sulfatos, áridos seleccionados y aditivos especiales.

Usos

- ▶ Restauración del hormigón original (Principio 3 de la norma EN 1504-9)
- ▶ Regularización y enfoscado de fachadas.
- ▶ Refuerzo estructural del hormigón (Principio 4 de la norma EN 1504-9).

Características y Ventajas

- ▶ Proporciona una eficaz protección de la armadura, incluso con recubrimientos mínimos.
- ▶ Excepcional trabajabilidad debido a su cohesión y a su carácter tixotrópico.
- ▶ Excelente adherencia.
- ▶ Excelente trabajabilidad.
- ▶ Resistente al ataque por sulfatos.
- ▶ Elevadas resistencias mecánicas iniciales y finales.
- ▶ Porosidad cerrada que retrasa considerablemente la progresión de la carbonatación y protege las armaduras.
- ▶ Baja permeabilidad a los cloruros.
- ▶ Reducida absorción de agua por capilaridad.
- ▶ Retracción compensada.
- ▶ Excelente resistencia a ciclos hielo-deshielo.



Consumo

2,1 kg/m²/mm 1 saco de 25 kg = 12 litros de mortero

Colores

Gris

NUEVO



Sacos de 25 kg.

SikaRep®-2480 Mortero autonivelante, R4, de alta resistencia, para la reparación y el refuerzo de elementos estructurales

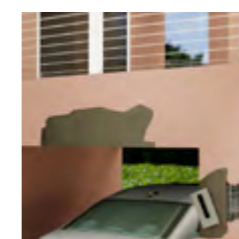
Mortero de elevadas resistencias iniciales y finales, adecuado para la reparación y el refuerzo de cualquier tipo de estructura de edificación y obra civil.

Usos

- ▶ Restauración del hormigón original
- ▶ Refuerzo estructural del hormigón
- ▶ Conservación o restauración del pasivado
- ▶ Reparaciones en estructuras de hormigón armado que requieran un mortero de Clase R4, R3, R2, R1.
- ▶ Reparación estructural de elementos de hormigón por vertido
- ▶ Vertido en vertical y horizontal.

Características y Ventajas

- ▶ Excelente trabajabilidad
- ▶ Listo para mezclar con agua
- ▶ Sin cloruros en su composición
- ▶ Buen acabado superficial
- ▶ Buena adherencia a soportes de hormigón, mortero, piedra y ladrillo
- ▶ Resistente a los sulfatos.



Consumo

Consultar Hoja de Datos del Producto

Colores

Gris

NUEVO



Sacos 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



Sacos 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



Sacos de 25 kg

Sika MonoTop® 3130 Ultra Rapid Mortero de reparación tixotrópico, clase R4, sulforresistente con inhibidores de corrosión

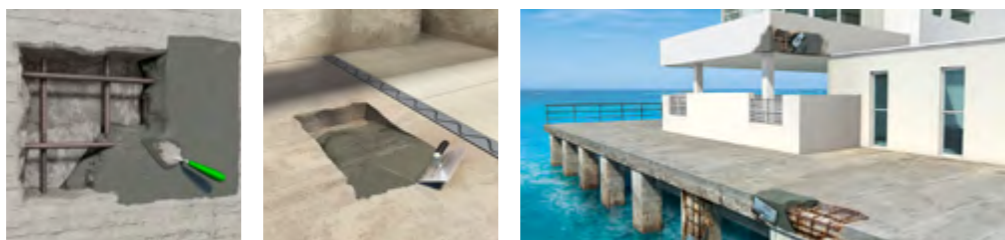
Sika MonoTop®-3130 Ultra Rapid es un mortero de reparación estructural rápido, monocomponente, sulforresistente, reforzado con fibras, de baja retracción, que cumple con los requisitos de la clase R4 de la UNE EN 1504-3.

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



Sacos 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



Sacos 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



Sacos 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



Bolsas 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



Sacos de 23 kg

Sika MonoTop®-620

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

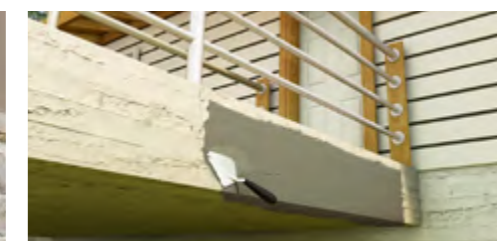
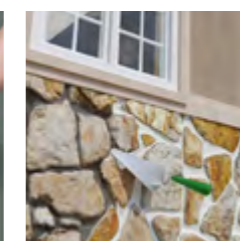
Mortero monocomponente, a base de cemento, áridos seleccionados, humo de sílice y resinas sintéticas, listo para su uso.

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 coqueras, 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



NUEVO



Lotes predosificados de 1,2 kg, 6 kg y 18 kg

Sikadur®-31+

Adhesivo epoxi multiusos para la construcción, tixotrópico de dos componentes

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

Usos

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

Características y Ventajas

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



Consumo

1,7 kg/m² y mm de espesor

Colores

Mezcla: Gris

Video



NUEVO



Lotes predosificados 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



Lotes predosificados de 1 kg y 4 kg

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

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

Usos

Adhesivo estructural para:

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

Características y Ventajas

- ▶ Es impermeable a los líquidos y al vapor de agua.
- ▶ Endurece sin retracción.
- ▶ No le afecta la humedad
- ▶ Gran eficacia incluso sobre superficies húmedas.
- ▶ Trabajable a bajas temperaturas.
- ▶ Alta resistencia a tracción.



Consumo

0,300-0,500 kg/m²

Colores

Mezcla: Ambarino

NUEVO



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

SikaGrout®-213 SikaGrout®-218 Mortero monocomponente fluido de retracción compensada

Mortero monocomponente, a base de cemento, que se suministra listo para su empleo, con la simple adición de agua, para capas gruesas.

Usos

- ▶ Relleno por vertido bajo placas de apoyo.
- ▶ Bancadas de maquinaria.
- ▶ Apoyo de puentes y grúas.
- ▶ Anclajes de elementos metálicos, postes metálicos o de hormigón, columnas prefabricadas.
- ▶ Relleno de grietas y oquedades en el hormigón.
- ▶ SikaGrout®-213: Espesores de 10-30 mm.
- ▶ SikaGrout®-218: Espesores de 30-80 mm.

Características y Ventajas

- ▶ Mortero monocomponente para rellenos y anclajes por vertido.
- ▶ Ligeramente expansivo.
- ▶ Altas resistencias mecánicas. Rápido desarrollo de las mismas.
- ▶ Resistente a vibraciones y golpes.
- ▶ Excelente adherencia a hormigón y acero.
- ▶ Impermeable: resiste al agua y al aceite.



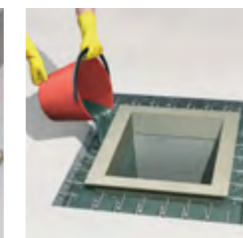
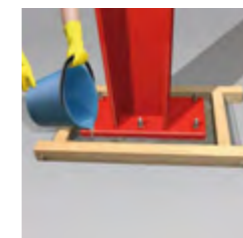
Sacos de 30 kg

Consumo

2 kg/m² y mm de espesor

Colores

Gris



NUEVO



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



Sacos de 25 kg

Sika® FastFix 130 TP

Mortero para fijaciones y reparaciones, de endurecimiento rápido

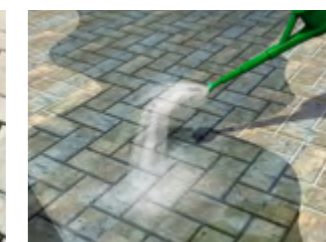
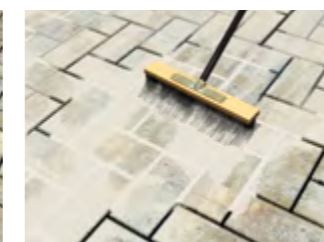
Es un mortero cementoso, predosificado, monocomponente, para fijaciones y reparaciones, que contiene una mezcla especial de cemento y áridos seleccionados.

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

NUEVO



Sacos de 25 kg

Sika® FastFix 136 Road

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

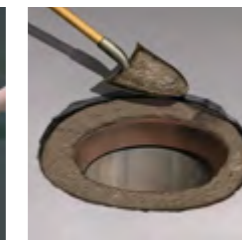
Mortero hidráulico monocomponente de retracción compensada, formulado a base de cementos especiales, áridos seleccionados y aditivos.

Usos

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

Características y Ventajas

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



Consumo

Consultar Hoja de Datos del Producto

Colores

Negro



Sacos de 25 kg

Sika® FastFix 138 TP Mortero para fijaciones y apoyos, de endurecimiento rápido, para trabajos de mantenimiento en calles y carreteras

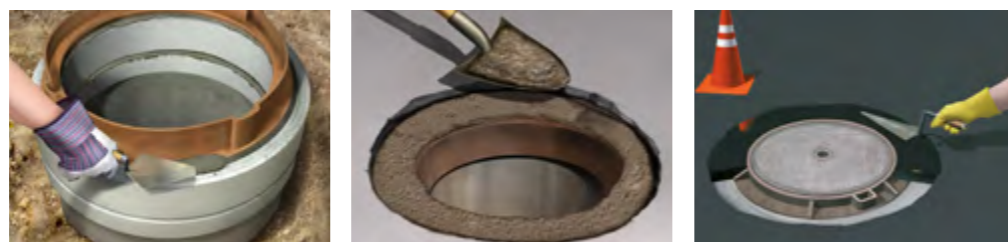
Es un mortero cementoso, predosificado, de un componente para fijación y apoyo, que contiene una dosificación especial de cemento y áridos seleccionados.

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



Sacos 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

Disponibles en 8 colores



Lotes predosificados de 1,5 kg, 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

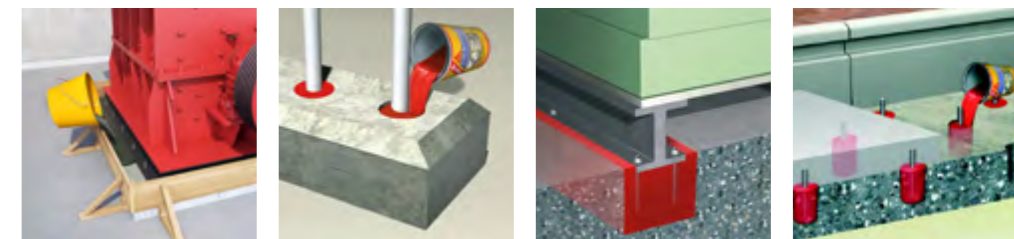
- ▶ Muy buena adherencia sobre la mayoría de los materiales de construcción: hormigón, mortero, piedra, ladrillo, fibrocemento, acero, cristal, resinas de poliéster o epoxi.
- ▶ No contiene disolventes y no necesita imprimación.
- ▶ Fácil mezclado, buena fluidez y colocación.
- ▶ Endurece rápidamente 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



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.



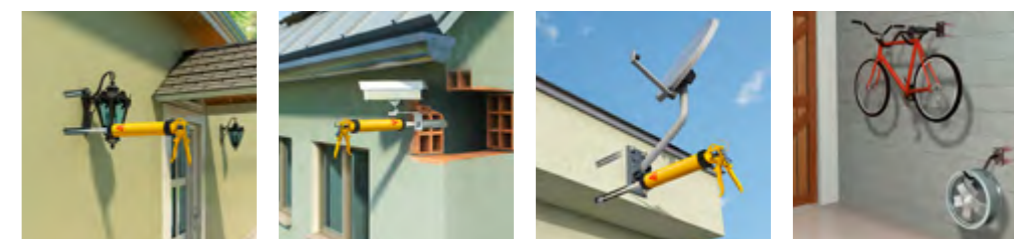
Cartuchos de 300 cm³

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



Cartuchos de 250 ml y 600 ml

Sika AnchorFix® 3001 Adhesivo en base epoxi, de altas prestaciones, para uso profesional

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

Usos

Para fijación de anclajes no expansivos:

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

Sobre los siguientes soportes:

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

Características y Ventajas

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



Consumo

Consultar Hoja de Datos del Producto

Colores

Comp. A: Blanco
Comp. A: Gris oscuro
Comp. A+B: Gris



Cartuchos de 250 ml y 400 ml

Sika AnchorFix® 3030 Adhesivo para anclajes de alta resistencia, a base de resinas epoxi

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

Usos

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

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

Sobre los siguientes soportes:

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



Sacos 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.



Consumo

Consultar Hoja de Datos del Producto

Colores

Transparente

REPARACIÓN DE HORMIGÓN CON SIKA

REHABILITACIÓN DEL VIADUCTO DE ASTI. ZARAUTZ, GUIPUZKOA



PABELLONES DEL CUARTEL DE ARTILLERÍA. MURCIA



El viaducto de Zarautz, denominado ASTI, se ha rehabilitado con las gamas **Sika Monotop**[®] y **Sikadur**[®], para reparar la corrosión de las armaduras pasivas, que presentaban desprendimientos del recubrimiento en zonas con aportes de humedad y reducido recubrimiento. La superficie rehabilitada ha sido de 11.000m².

El antiguo Cuartel de Artillería de Murcia, que estaba en estado de abandono, se ha rehabilitado con las gamas **Sika Monotop**[®], **SikaGrout**[®] y **Sikadur**[®], para poder utilizarlo en actividades de contenido cultural.



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.

Consumo

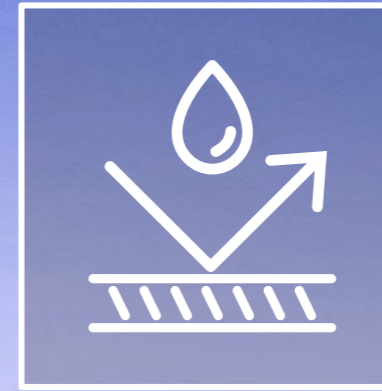
1,793 kg/m² y mm de espesor

Colores

Gris



IMPERMEABILIZACIÓN



MORTEROS DE IMPERMEABILIZACIÓN

- ▶ Sika MonoTop®-107 Seal 48
- ▶ SikaTop® Seal-107 48
- ▶ Sikalastic®-1K 49
- ▶ SikaTop®-142 Seal 49
- ▶ SikaTop®-209 ES 50
- ▶ Sikalastic®-127 Duo ES 50
- ▶ Sika Monotop®-125 Thick ES 51
- ▶ Sika® MiniPack
Mortero Impermeabilizante 51
- ▶ Sika MonoTop®-160 Migrating 52

MORTERO DE FRAGUADO RÁPIDO

- ▶ Sika®-4a Mortero Rápido 52
- ▶ Sika Seal®-75 Plug 53
- ▶ Sika® MiniPack
Mortero rápido para fijaciones 53

REVESTIMIENTOS DE IMPERMEABILIZACIÓN

- ▶ Sikalastic®-495 T 54
- ▶ Igol®-A 54

LÁMINAS SINTÉTICAS

- ▶ Sika® Membrana-8 55

PRODUCTOS DE INYECCIÓN PARA IMPERMEABILIZACIÓN

- ▶ SikaMur® Injecto Cream-100 55

TRATAMIENTO DE IMPERMEABILIZACIÓN DE JUNTAS

- ▶ SikaSwell® S-2 56
- ▶ Cintas Sika® PVC 56
- ▶ Sika Waterbar® FB-125 57

LÁMINAS DE PROTECCIÓN Y DRENAJE

- ▶ Sika® Lam SP-8 Plus 57
- ▶ Sika® Lam SD-8 Plus 57



Bolsas de 10 kg y sacos 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



Lotes predosificados de 25 kg

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

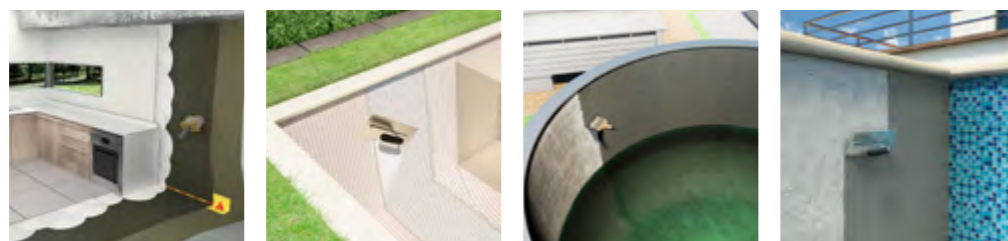
Es un mortero impermeabilizante de dos componentes, a base de una mezcla de cementos que incorpora aditivos especiales y polímeros modificados.

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



Sacos de 18 kg

Sikalastic® 1K 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



Lotes predosificados 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, azul claro y arena



Lotes predosificados de 32 kg (8 kg de comp. A y 24 kg de comp. B).

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.



Consumo

~1,7 kg/m² y mm de espesor.

Colores

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

Video



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.



Consumo

Consultar Hoja de Datos del Producto del producto

Colores

Gris



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.

Características y Ventajas

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



Consumo

Consultar Hoja de Datos del Producto del producto

Colores

Gris



Bolsa de plástico de 5 kg

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

Es un mortero 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

1,8 kg/m² y mm de espesor

Colores

Gris



Sacos 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



Bolsas de 10 kg y sacos 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 cubos 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 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



Botes de 5 l (5.2 kg)
y de 15 l (15.5 kg)

Sikalastic® 495 T Membrana de poliuretano monocomponente transparente

Poliuretano monocomponente, transparente con acabado brillante, elástico y de curado por humedad, destinado a proporcionar una apariencia estética mejorada y de fácil limpieza en baldosas de balcones y terrazas.

Usos

Como barrera efectiva para la penetración de agua y adecuada para aplicaciones donde se desee mantener y proteger la apariencia de las baldosas, como baldosas de balcones y terrazas.

Características y Ventajas

- ▶ Monocomponente.
- ▶ Fácil aplicación.
- ▶ Transparente.
- ▶ Permeable al vapor de agua.
- ▶ Se puede aplicar sobre diferentes sustratos.
- ▶ Admite tráfico peatonal.



Consumo

De 2-3 capas en función de la absorción del soporte, del uso previsto del área tratada y de la expectativa de vida deseada del recubrimiento.

Colores

Transparente

Video



Botes 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.



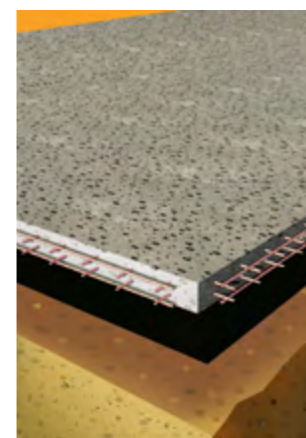
Consumo

600-800 g/m² en dos capas

Colores

Líquido negro

Video



Rollos 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 cartuchos 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:

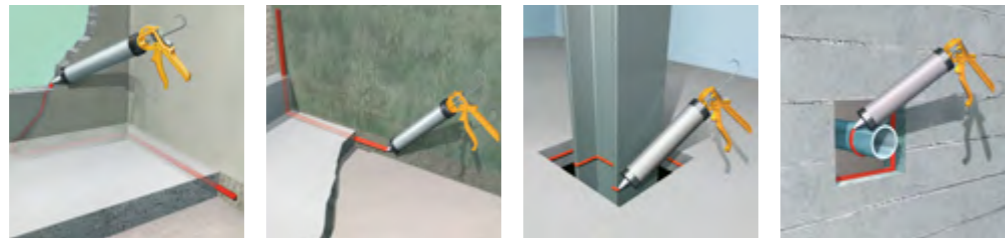
- ▶ Juntas de construcción (juntas sin movimiento).
- ▶ Huecos y penetraciones de tuberías.
- ▶ Pasatubos y perforaciones a través de paredes y losas.
- ▶ Conductos de cableado.

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.

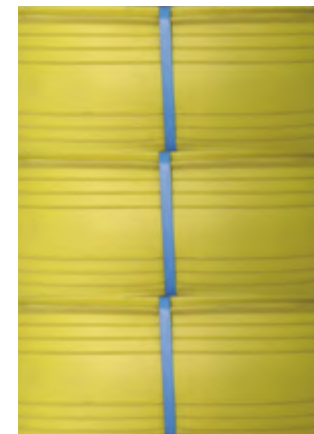


Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Rojo



Rollos de 15 m de largo.
Diferentes secciones

Cintas Sika® PVC Cintas flexibles de cloruro de polivinilo

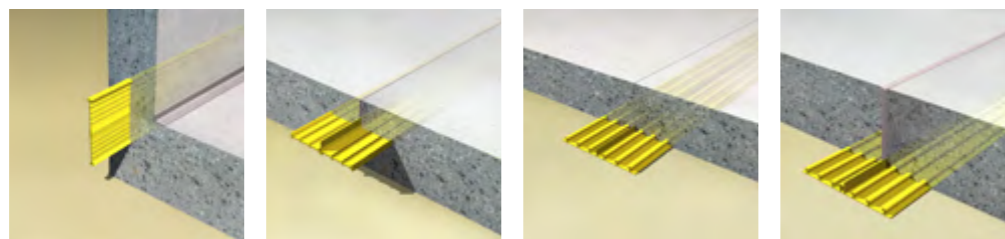
Están constituidas por un material flexible (termoplástico) a base de cloruro de polivinilo, con diferentes secciones y dimensiones en función de su colocación y sollicitaciones a las que va a estar sometidas.

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 inorgánicos diluidos y aceites minerales.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Amarillo



Rollo de 50m.

Sika Waterbar® FB-125 Cinta waterstop flexible para el sellado de juntas de construcción

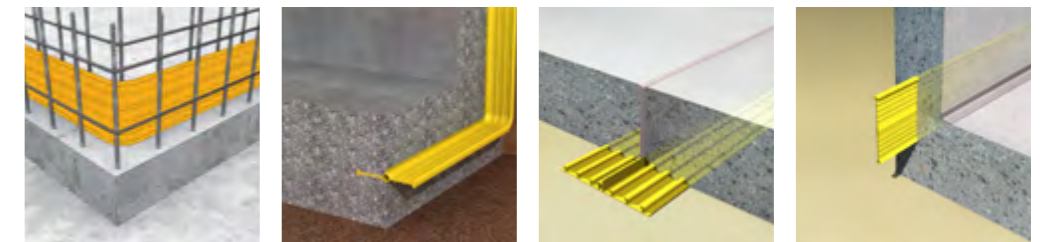
Cinta híbrida con textura rugosa a base de poliolefina flexible (FPO). Se coloca en el hormigón fresco y queda completamente embebido en el hormigón curado, evitando cualquier desbordamiento lateral de agua.

Usos

- ▶ Estructuras de retención de aguas.
- ▶ Plantas de tratamiento de aguas.
- ▶ Piscinas.
- ▶ Embalses.
- ▶ Muros de contención

Características y Ventajas

- ▶ Flexibilidad permanente.
- ▶ Rápido y fácil de instalar.
- ▶ Los rollos largos reducen el número de juntas.
- ▶ No se necesitan herramientas ni equipos especiales.
- ▶ Resistente a todas las sustancias naturales del suelo y las aguas subterráneas.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Gris claro



Rollos 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.

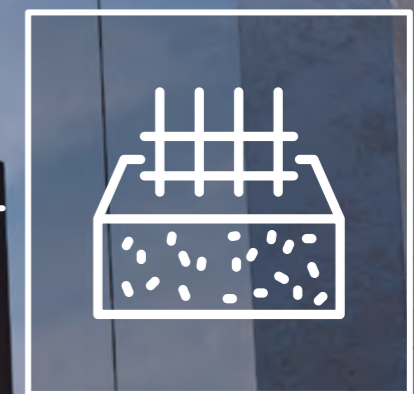
Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Marrón y geotextil blanco (en SD-8)

PRODUCTOS DE HORMIGÓN



SUPERPLASTIFICANTES

- ▶ Sikament®-200 R _____ 60

PLASTIFICANTES Y POLIVALENTES

- ▶ Sikamor® A _____ 60

ACELERANTES Y RETARDADORES

- ▶ Oleoplast® _____ 61
- ▶ Sika®-4a _____ 61
- ▶ Sikatard® _____ 62

IMPERMEABILIZANTES

- ▶ Super Sikalite® _____ 62
- ▶ Sika®-1 _____ 63
- ▶ SikaCim® _____ 63

MEJORADORES DE ADHERENCIA

- ▶ SikaLatex® _____ 64
- ▶ SikaTop®-10 _____ 64
- ▶ SikaTop®-30 _____ 65
- ▶ SikaTop®-50 Resina de Unión _____ 65

ANTICONGELANTES

- ▶ SikaCim® Anticongelante _____ 66

PRODUCTOS DE CURADO Y TRATAMIENTOS SUPERFICIALES

- ▶ Sika® Antisol® E _____ 66

DESENCOFRANTES

- ▶ Sika® Desencofrante D _____ 67
- ▶ Sika® Desencofrante EN _____ 67
- ▶ Sika® Desencofrante LN _____ 67

FIBRAS

- ▶ SikaCim® Fibras-6 _____ 67
- ▶ SikaFiber® M-12 _____ 68

MALLAS

- ▶ Armatop-99 _____ 69
- ▶ Armatop-100 _____ 69



Garrafa de 25 kg

Sikament®-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



Garrafas de 5 kg y 30 kg

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.



Consumo

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

Colores

Líquido marrón

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

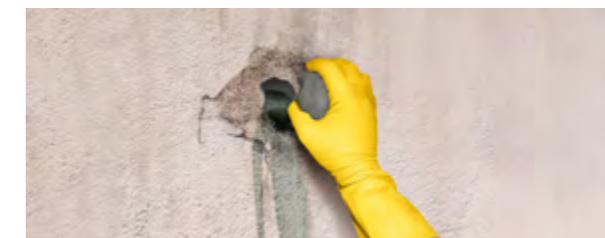
Acelerante líquido, listo para su empleo, que mezclado con cemento se utiliza para cortar filtraciones de agua. No contiene cloruros.

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





Garrafas de 30 kg

Sikatard® Estabilizador de fraguado para mortero

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

Usos

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

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

Características y Ventajas

- ▶ Permite la fabricación de grandes cantidades de mortero y utilizarlo fraccionadamente.
- ▶ Disminuye las 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



Garrafas 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



Bolsas 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



Bolsa de plástico de 450 g

SikaCim® 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



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

SikaLatex® Emulsión adhesiva para mortero o lechada de cemento

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

Usos

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

Características y Ventajas

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



Consumo

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



Garrafas 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

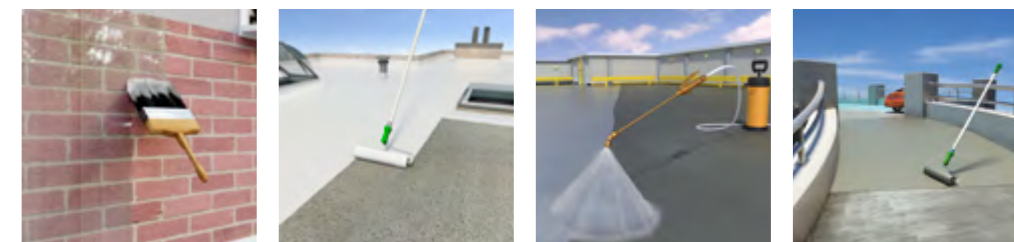
- ▶ Aporta una superficie con buena adherencia sobre todo tipo de soportes porosos.
- ▶ No inflamable.
- ▶ Listo para su uso, fácil aplicación. Tiempo abierto medio.
- ▶ En la aplicación sobre superficies horizontales, mantiene la cohesión evitando la disgregación y el arrastre del árido.
- ▶ Aplicable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



Bolsa de plástico de 0,5 kg

SikaCim® Anticongelante

Aditivo anticongelante para mortero y hormigón, en bolsas de plástico

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

Usos

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

Características y Ventajas

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



Consumo

Bolsa de 0,5 l por saco de cemento

Colores

Líquido incoloro



Garrafa de 25 kg

Sika® Antisol® E

Producto de curado, para hormigón y mortero

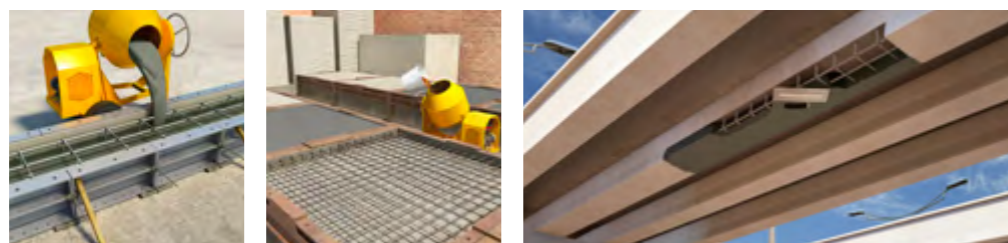
Producto líquido de curado para prevenir la pérdida de agua del hormigón y del mortero fresco.

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
Cajas de 70 bolsas de 150 gr

SikaCim® Fibras-6

Fibra de polipropileno para el refuerzo de hormigones y morteros

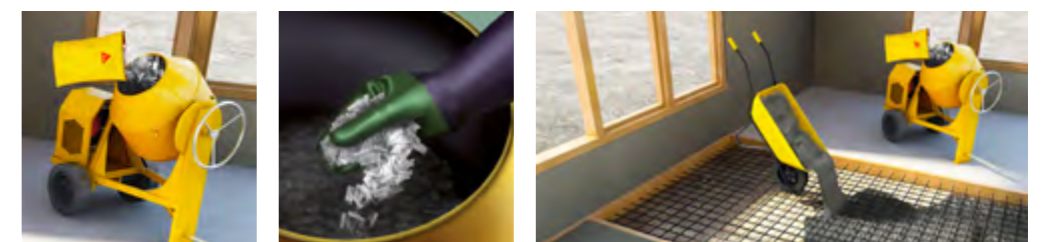
Especialmente diseñada y producida para su uso en hormigones y morteros. Se distribuye aleatoria-mente dentro de la masa de hormigón o mortero formando una red tridimensional muy uniforme.

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
Autodestruibles 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.

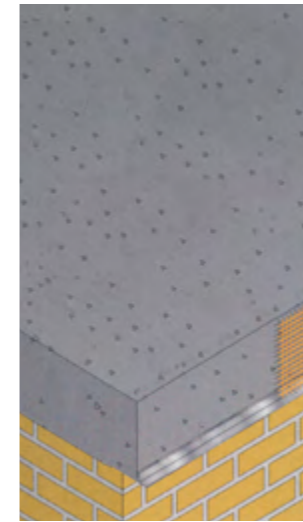


Consumo

1 bolsa de 600 g por m³ de hormigón

Colores

Fibras blancas



Rollos 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

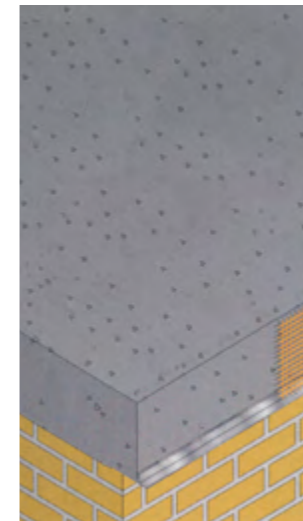
- ▶ Refuerzo de enfoscados de morteros tradicionales en superficies y/o puntos singulares (esquinas, encuentros, etc) reduciendo considerablemente el riesgo de fisuración.
- ▶ Punteo de juntas de unión entre materiales de construcción de diferente naturaleza.
- ▶ Colocada sobre materiales aislantes (planchas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



Rollos 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 PARA COLOCACIÓN DE CERÁMICA Y PIEDRA NATURAL

- ▶ Sika Ceram®-500 Ceralastic ES 72
- ▶ SikaCeram®-260 SuperFlexible 72
- ▶ SikaCeram®-252 StarFlex 73
- ▶ SikaCeram®-242 Rapid 73
- ▶ Sika Ceram®-215 Flex 74
- ▶ SikaCeram®-150 Extra 74
- ▶ Sika® MiniPack Pegado de Baldosas 75

JUNTAS CERÁMICAS DECORATIVAS

- ▶ Sika Ceram®-670 Elite 75
- ▶ SikaCeram®-650 Classic 76
- ▶ Sika Ceram® EpoxyGrout 76
- ▶ SikaCeram®-685 Wall 77
- ▶ SikaCeram® LatexGrout 77

IMPERMEABILIZACIÓN BAJO CERÁMICA

- ▶ Sikalastic®-850 W 79
- ▶ Sika® SealTape S 79

Ver video





Sacos de 20 kg

SikaCeram® 500 Ceralastic ES

Adhesivo elástico rápido para impermeabilización y colocación cerámica en una sola aplicación.

Especial para la colocación e impermeabilización de duchas, terrazas y piscinas. Elasticidad y máximas prestaciones técnicas. Solución 2 en 1 (colocación e impermeabilización). No necesita malla de refuerzo.

Usos

Impermeabilización de:

- ▶ Balcones,
- ▶ Terrazas,
- ▶ Piscinas,
- ▶ Baños,
- ▶ Duchas
- ▶ Pegado de baldosas.

Características y Ventajas

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



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Gris.



Saco de 20 kg

SikaCeram® 260 SuperFlexible

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

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

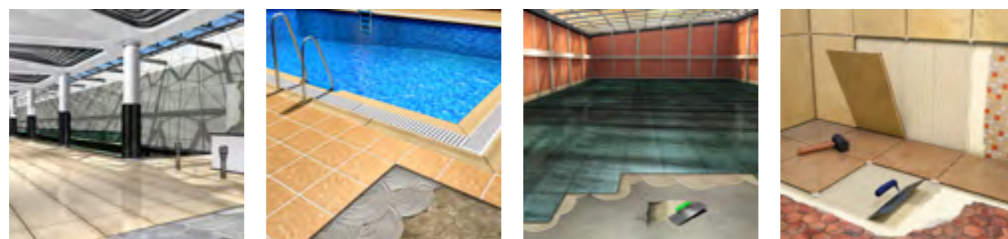
Usos

Para pegado de los siguientes tipos de piezas:

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

Características y Ventajas

- ▶ Apto para la mayoría de usos en construcción: Todo tipo de piezas cerámicas, formatos, soportes, pavimentos, revestimientos y fachadas.
- ▶ Excelente trabajabilidad y plasticidad en la aplicación.
- ▶ Clase C2TES2.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Blanco



Saco de 25 kg

SikaCeram® 252 StarFlex

Adhesivo EASY de alto rendimiento deformable. Especial para la colocación de piezas de medio-gran formato, fachadas y suelos radiantes

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

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.
- ▶ Máxima adherencia en renovación de cerámica antigua.
- ▶ Especial para cocinas, baños y reformas.
- ▶ Indicado para la colocación en piscinas y zonas con humedad permanente.
- ▶ Doble consistencia: tixotrópica y fluida.
- ▶ Clase C2TES1 / C2ES1.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Gris y blanco



Sacos de 25 kg

SikaCeram® 242 Rapid

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

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

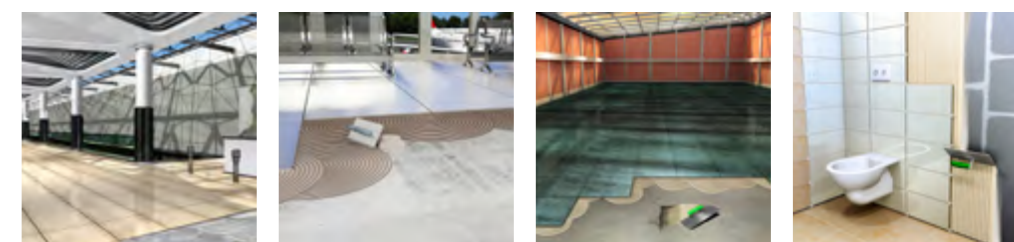
Usos

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

- ▶ Piezas de cerámica de pasta roja o blanca.
- ▶ Gres extrusionado o monococcion.
- ▶ Gres porcelánico.
- Puede usarse en los siguientes casos:
- ▶ Hormigón y mortero.
- ▶ Yeso.
- ▶ Placa de yeso laminado.
- ▶ Fibrocemento.
- ▶ Especialmente indicado sobre soportes que puedan sufrir movimientos (expansión / retracción).

Características y Ventajas

- ▶ Excelente adherencia a la mayoría de los soportes (hormigón, mortero cementoso, piedra, ladrillo, etc.).
- ▶ Puesta en servicio rápida para la obra.
- ▶ Fácil de utilizar con excelente trabajabilidad y consistencia tixotrópica.
- ▶ Clase C2FT.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Gris

Video





Sacos 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 monococción.
- ▶ 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 exteriores e interiores y revestimientos interiores.
- ▶ 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



Sacos de 25 kg

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

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:

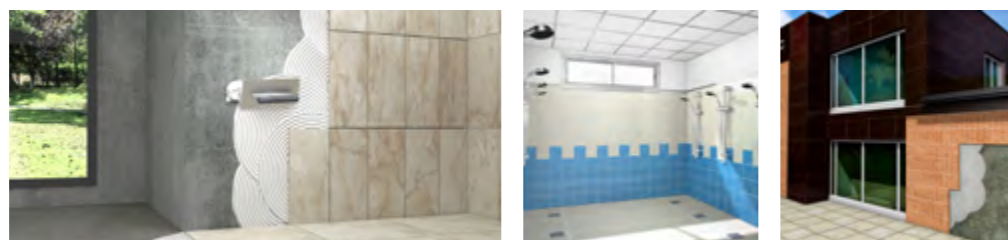
- ▶ Mortero u hormigón, siempre que tengan buena planeidad.
- ▶ La mayoría de los soportes habituales de construcción.

Puede usarse en los siguientes casos:

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

Características y Ventajas

- ▶ Tixotrópico, clase T.
- ▶ Tiempo abierto prolongado, clase E.
- ▶ Clase C1TE.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Gris y blanco



Bolsas 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



Bolsas de 5 y sacos de 25 kg

SikaCerám®-670 Elite Junta mineral flexible de alta resistencia. Extrafina de 1 a 12mm. Puesta en servicio rápida.

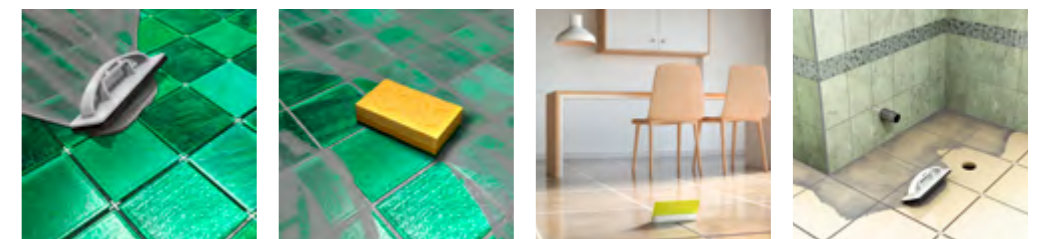
Mortero flexible decorativo de alta resistencia para rejuntado cerámico en pavimentos y revestimientos, tanto en interiores como exteriores. Impermeable e hidrófugo.

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



Bolsas de 5 kg

SikaCerám®-650 Classic

Junta mineral porcelánica, extrafina de 1 a 6 mm

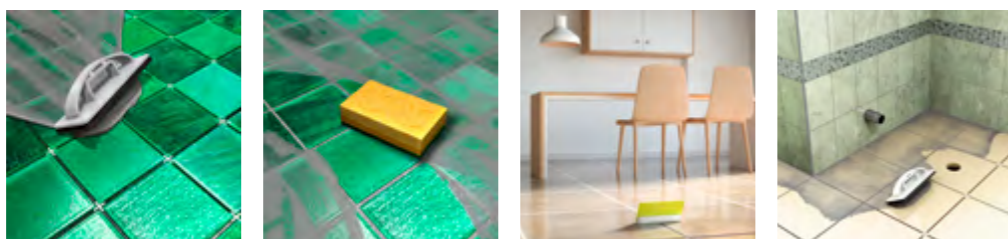
Mortero decorativo para rejuntado cerámico en pavimentos y revestimientos, tanto en interiores como exteriores. Impermeable.

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.



Cubos 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.

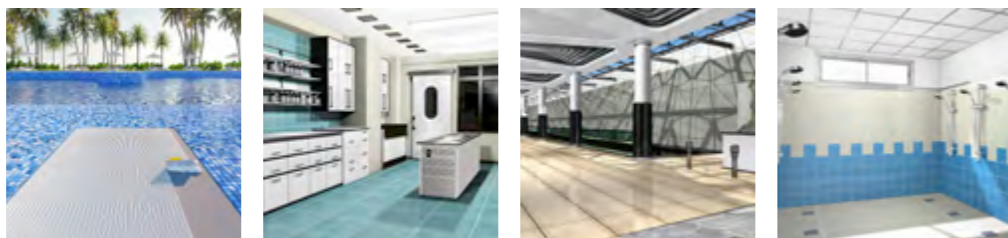
Adhesivo y rejuntado cerámico en un solo producto. Junta higiénica (anti-manchas, anti-moho, anti-bacterias).

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.



Sacos 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, tanto en interiores como 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



Botellas de 1 kg (0,929 l)
Garrafas de 5 kg (4,63 l)

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.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Emulsión, blanca

RENOVACIÓN DE CERÁMICA CON SIKA

REHABILITACIÓN DEL GRAN HOTEL COLÓN. SEVILLA



Para la rehabilitación del Gran Hotel Colón de Sevilla, construido en 1929, se han utilizado distintos productos de las gamas Sikawall® y SikaCeram® para la colocación y rejuntado de piezas cerámicas artesanales, fabricadas a mano.



Botes de 5 kg

Sikalastic® 850 W

Impermeabilizante elástico bajo cerámica. Especial para el tratamiento en duchas, baños y zonas comunes con requerimientos higiénico-sanitarios

Impermeabilización líquida monocomponente en base acuosa. Membrana adherente, estanca, elástica y resistente.

Usos

- ▶ Se usa para realizar «in situ» membranas impermeabilizantes en paredes y suelos interiores previo al alicatado, en zonas húmedas de edificios residenciales, administrativos, comerciales, de hostelería, de enseñanza, hospitales, deportivos, industriales y similares. Los lugares más habituales donde se utiliza como impermeabilización son:
 - Cocinas, cuartos de baño y duchas, playas de piscinas.
 - Zonas comunes (escaleras, rampas de acceso,...).
 - Zonas con requerimientos higiénicos y sanitarios.
- ▶ Se debe recubrir después de su aplicación, entre otros, con:
 - Plaquetas cerámicas, piezas de piedra natural o artificial, parquet, paneles de diverso tipo, chapas de mortero flotantes.

Características y Ventajas

- ▶ Gran elasticidad que permite puentear fisuras.
- ▶ Se puede recubrir inmediatamente con cualquier tipo de protección dura.
- ▶ Buena adherencia sobre hormigón, mortero, yeso, placa de yeso laminado, paneles derivados de la madera,... La adherencia es buena incluso con el soporte húmedo.
- ▶ Evita el descuelgue de las baldosas cerámicas en zonas afectadas por la presencia de humedad.

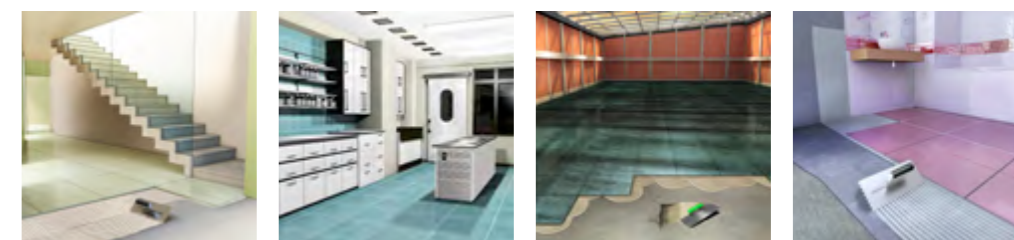
Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Amarillo

Vídeo



Rollos de 10 m de longitud

Sika® SealTape S

Banda impermeable para sellado de juntas y perímetros de alicatados y solados en cuartos húmedos

Cinta impermeable (zona central elástica y bandas de malla) complemento del sistema de sellado de la membrana impermeabilizante SikaCeram 500 Ceralastic.

Usos

- ▶ Sellados perimetrales de solados y alicatados en zonas como cocinas, baños, balcones, etc.
- ▶ Sellados de perímetros de fachadas y piscinas para prevenir la entrada de agua.
- ▶ Sellados tanto verticales como horizontales de juntas con movimiento de aislamientos, juntas de conexión y construcción en esquinas, encuentros de tuberías, etc.
- ▶ Tanto para uso en interiores como exteriores.

Características y Ventajas

- ▶ Alta elasticidad.
- ▶ Impermeable.
- ▶ Buenas resistencias químicas.
- ▶ Fácil de colocar.
- ▶ Resistencia térmica: -25 °C a +60 °C.

Consumo

-

Colores

Cinta amarilla / Malla blanca



PAVIMENTOS



PAVIMENTOS DE RESINA

- ▶ Sikafloor®-420 _____ 82

PAVIMENTOS CEMENTOSOS AUTONIVELANTES

- ▶ Sikafloor® Level-16 _____ 82
- ▶ Sikafloor® Level-50 _____ 83
- ▶ Sikafloor®-100 Level ES _____ 83
- ▶ Sikafloor®-200 Level ES _____ 84
- ▶ Sikafloor®-310 Rapid Level _____ 84
- ▶ Sikafloor®-433 DecoCem _____ 85

SELLADO

- ▶ Sikafloor®-2540 W _____ 85
- ▶ Sikafloor®-419 W _____ 87

PAVIMENTOS DEPORTIVOS Y URBANOS

- ▶ Sikafloor®-2100 _____ 87

Ver video





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



Sacos 25 kg

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

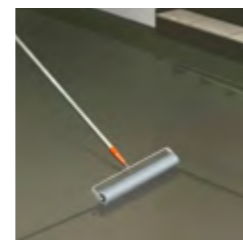
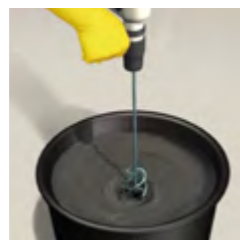
Es un mortero cementoso monocomponente, autonivelante, modificado con polímeros, bombeable, para la nivelación y alisado de pavimentos interiores.

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



Sacos 25 kg

Sikafloor® Level-50 Mortero autonivelante cementoso, para pavimentos industriales en interior y exterior

Es un revestimiento cementoso bombeable, autonivelante, monocomponente, modificado con polímeros, para la nivelación y alisado de pavimentos industriales. Es apto como capa de acabado o puede ser recubierto para proporcionar protección mecánica o química adicional.

Usos

- Sikafloor® Level-50 se puede aplicar manualmente o mediante bombeo para nivelar pavimentos entre 5 - 25 mm.
- ▶ Apto para aplicaciones industriales en interiores y exteriores.
- ▶ Rehabilitación de pavimentos de parkings con tránsito moderado, sin necesidad de recubrimiento.
- ▶ Capa de regularización para acabados con sistemas de resina o pintura para pavimentos.
- ▶ Capa de recrido de soleras y revestimientos cementosos.

Características y Ventajas

- ▶ Autonivelante.
- ▶ Rápida aplicación debido a la buena fluidez y cohesión del producto fresco.
- ▶ Fácil de aplicar mediante aplicación manual o con máquina.
- ▶ Apto para nivelar superficies desde 5 a 25 mm.
- ▶ Baja retracción. Buena adherencia y compacidad.
- ▶ Buena dureza y apariencia superficial.



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Polvo gris

Video



Sacos 25 kg

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

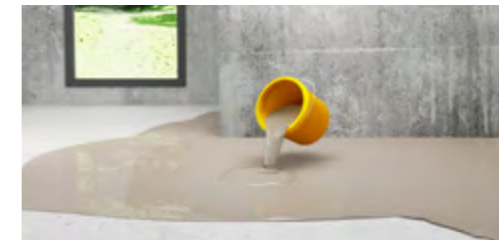
Mortero autonivelante adecuado para interiores. Sikafloor®-100 Level (ES) se caracteriza por sus buenas propiedades de aplicación, para una carga media de compuesto de nivelación utilizable.

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



Sacos de 25 kg

Sikafloor® 200 Level ES

Mortero cementoso modificado con polímeros y fibras para nivelación de suelos de entre 3 - 60 mm

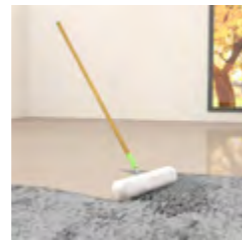
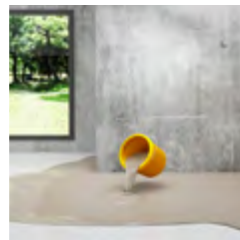
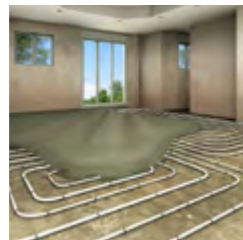
Mortero autonivelante cementoso de muy bajas emisiones adecuado para interiores. Sikafloor®-200 Level (ES) se caracteriza por ser un mortero multifuncional, para sollicitaciones medias, con muy baja retracción y alto espesor de nivelación.

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



Sacos 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

NUEVO



Sacos de 25 kg

Sikafloor® 433 DecoCem

Mortero autonivelante coloreado para aplicaciones decorativas en interiores

Mortero cementoso modificado con polímeros, monocomponente, autonivelante, coloreado, bombeable, apto como pavimento decorativo en aplicaciones interiores.

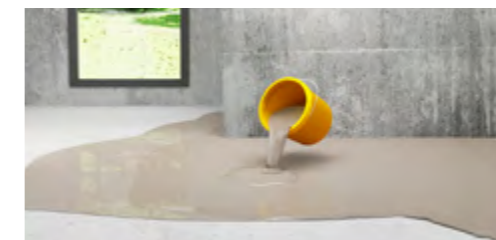
Usos

Puede ser aplicado manualmente o bombeado en el interior de los edificios, para aplicaciones decorativas cementosas como:

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

Características y Ventajas

- ▶ Autonivelante.
- ▶ Fácil de aplicar manualmente o mediante bombeo.
- ▶ Capaz de nivelar desniveles de 4 a 15 mm en una sola capa.
- ▶ Muy buena dureza y aspecto superficial.
- ▶ No es necesario preparación superficial o lijado del producto previo al sellado*.
- ▶ Muy alta adherencia.
- ▶ Fraguado y secado rápido.
- ▶ Transitable a las 24 horas (+20 °C).
- ▶ Revestible con resinas de sellado cuando la humedad del soporte sea <4% (normalmente a las 24 horas de la aplicación con temperaturas de 20 °C).



* Siempre que la aplicación se realice sobre el mortero limpio, no segregado y con pocos días desde su aplicación.

Consumo

Consultar Hoja de Datos del Producto

Colores

Blanco, arena, gris rodio, gris níquel



Lotes predosificados de 10 kg

Sikafloor® 2540 W

Sellador epoxi de bajas emisiones de dos componentes en base agua

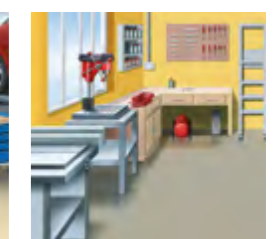
Es una resina de sellado coloreada, de dos componentes, aprobada por AgBB para aplicaciones en pavimentos.

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

RENOVACIÓN DE PAVIMENTOS CON SIKA

REHABILITACIÓN Y REPAVIMENTACIÓN DEL HOSPITAL CENTRO DE ANDALUCÍA DE LUCENA. CÓRDOBA



El Hospital Centro de Andalucía de Lucena se ha repavimentado con el sistema **Sika Comfortfloor®** después de que el edificio llevara varios años cerrado, para mejorar el ratio de camas hospitalarias en la comarca con las mejores condiciones higiénicas y de salubridad.



Envases 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



Lote de 10 kg (Comp. A+B)

Sikafloor® 2100 Revestimiento multifuncional, con tecnología co-elástica en base agua, coloreado, bicomponente

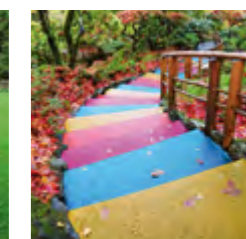
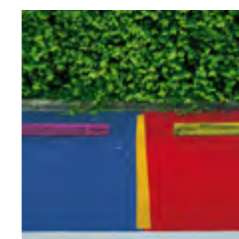
Es un ligante a base de tecnología co-elástica en dispersión acuosa, especialmente diseñado para la realización de pavimentos continuos, tanto interiores como exteriores.

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 90
- ▶ SikaWall®-08 W Fijador 90
- ▶ SikaWall®-200 Standard 91
- ▶ SikaWall®-270 Renovation 91
- ▶ SikaWall®-270 Renovation Plus 92
- ▶ SikaWall®-300 Ready Plus 92
- ▶ SikaWall®-303 Fibers Plus 93
- ▶ SikaWall®-326 Joint Filler 93

MICROCEMENTOS DECORATIVOS

- ▶ SikaDecor®-801 Nature 94
- ▶ SikaDecor® Color 94
- ▶ SikaDecor®-803 Nature 95

Ver video





Garrafas de 5 kg

SikaWall® 05 Primer Yeso

Resina acrílica en dispersión para el tratamiento de yeso

Resina acrílica, 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 desprendimiento 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



Garrafas 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

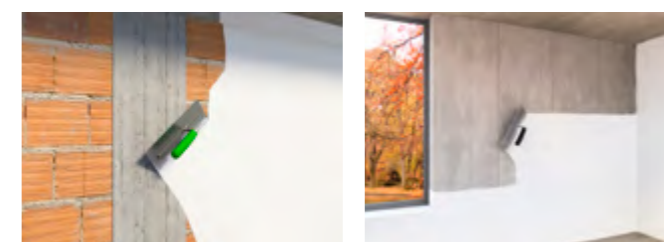
- ▶ Buena adherencia a soportes de yeso o escayola.
- ▶ Muy buena trabajabilidad, fácil de igualar, alisar y lijar.
- ▶ Acabado muy fino.
- ▶ Aplicable en capa fina.
- ▶ Secado rápido.

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.

Consumo

~ 0,8 kg por 1 m²/mm de espesor

Colores

Polvo blanco





Sacos de 15 kg

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

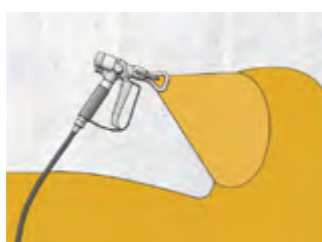
Masilla de base inorgánica, proyectable, para renovación de parámetros interiores, trabajable durante 24 horas.

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.



Botes 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



Botes de 1 y 5 kg

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

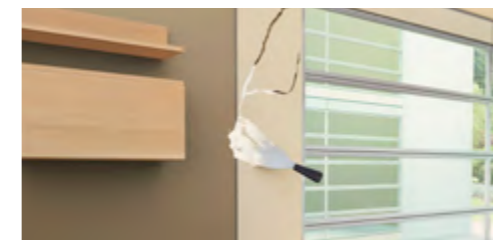
Pasta en base agua, lista al uso, reforzada con fibras de vidrio.

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



Botes 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**

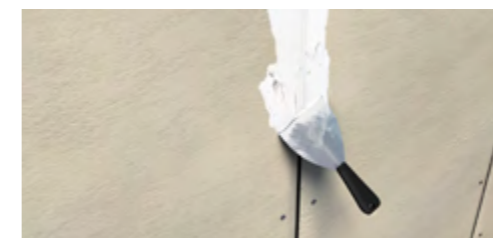
Pasta en base agua, que se suministra lista al uso, para su aplicación en juntas de placas de yeso laminado

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



Lotes predosificados de 13 kg
(Comp. A: 3 kg / Comp. B: 10 kg)

SikaDecor® 801 Nature **Revestimiento de microcemento decorativo coloreado**

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

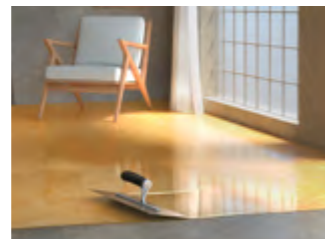
Usos

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

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

Características y Ventajas

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



Consumo

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

Colores

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

Vídeo



Lote predosificado de 30 kg

SikaDecor® 803 Nature **Revestimiento de mortero polimérico, para la regularización de superficies, previo a la aplicación de microcementos**

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

Usos

SikaDecor®-803 Nature es un producto adecuado para:

- ▶ Regularización de superficies previa a la aplicación de microcementos decorativos.
 - ▶ Relleno de juntas de baldosas en soportes alicatados o solados, previo a la aplicación de microcementos decorativos.
- Puede utilizarse como regularización sobre gran variedad de soportes como:
- ▶ Hormigón y mortero.
 - ▶ Ladrillo.
 - ▶ Pavimentos y paredes con baldosas antiguas (para estos soportes es necesario la utilización de imprimación).
 - ▶ En general todo tipo de soportes porosos.
 - ▶ Se puede usar en paredes y suelos interiores y exteriores.

Características y Ventajas

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

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto.

Colores

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

Vídeo



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 | |
| ▶ Albergo | ▶ Plata | ▶ Arena | ▶ Forja | ▶ Mandarina | ▶ Musgo | |

FACHADAS



MORTEROS DE CAL

- ▶ SikaMur® 98
- ▶ Cotegran® Cal Color 98

MORTEROS MONOCAPA

- ▶ SikaMur®-150 Pearl 99
- ▶ Cotegran® 2000 99
- ▶ Cotegran® RPB 100

MORTEROS DE ENLUCIDO CAPA FINA

- ▶ SikaRep®-111 100
- ▶ SikaRep®-214 Exterior 101
- ▶ SikaRep® Cosmetic 101
- ▶ Cotegran® Decor Base 102

GAMA SATE

- ▶ Coteterm® LG 102

ACABADOS DECORATIVOS ORGÁNICOS

- ▶ SikaColor®-671 W 103
- ▶ Coteterm® Acrylic 103
- ▶ Coteterm® Acabado GR 104

PRODUCTOS DE PROTECCIÓN Y LIMPIEZA

- ▶ Sikagard®-790 All-in-One Protect 104
- ▶ Sikagard®-703 W 105
- ▶ Sikagard®-711 ES 105
- ▶ Sikagard®-190 All In One Cleaner 106
- ▶ Sikagard®-180 Cement Cleaner 106
- ▶ Sika® Stop GREEN 107
- ▶ Sikalimp® 107
- ▶ Sika® Cleaning Wipes-100 109



Sacos 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.



Sacos de 25 kg

Consumo

~ 1,32 kg / m² y mm de espesor

Colores

Polvo Coloreado.
Consultar carta de colores.

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.



Sacos de 25 kg

Consumo

15 ± 1 kg/m² y 10 mm espesor

Colores

Consultar Hoja de Datos del Producto

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.



Sacos de 25 kg

Consumo

15 ± 1 kg/m² y cm de espesor

Colores

38 Colores

Cotegran® 2000

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.

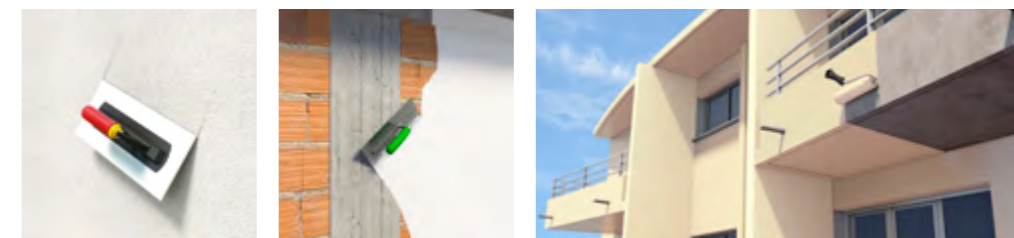
No admisibles:

- ▶ 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.





Sacos 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

8 Colores



Sacos de 25 kg

SikaRep® 111 Mortero para reparación y nivelación de grandes superficies en fachadas. Clase R1

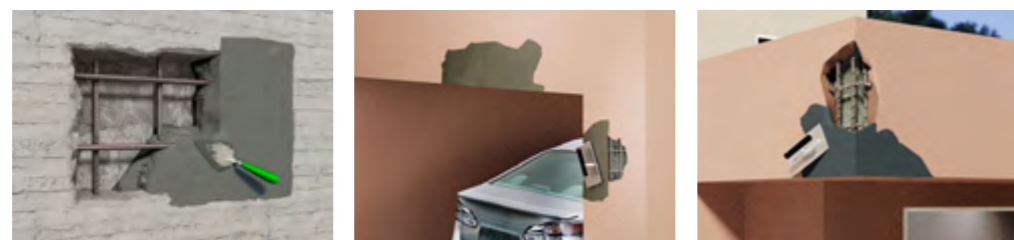
Es un producto monocomponente formulado a base de cementos portland, áridos seleccionados, fibras y polímeros. Mezclado con agua forma un fino mortero tixotrópico, destinado a revestir y reparar grandes superficies de fachadas antes de pintar.

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



Sacos 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.



Consumo

~ 1,4 kg/m² y 1 mm de espesor

Colores

Polvo blanco

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

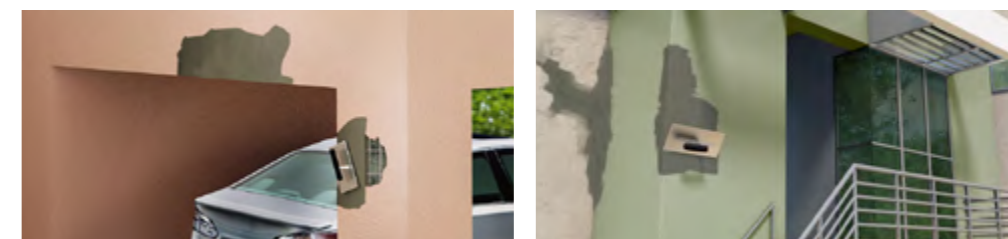
Mortero para reparaciones superficiales cosméticas, monocomponente, a base de cemento, áridos finos y mejorado con resinas sintéticas que se aplica en capa fina.

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



Sacos de 25 kg

Coteterm® Decor Base Capa base de Regularización para los sistemas de Revestimientos Continuos en capa Fina.

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

Usos

En rehabilitación sobre:

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

En obra nueva sobre:

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

Características y Ventajas

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



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

38 Colores



Sacos 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



Botes 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

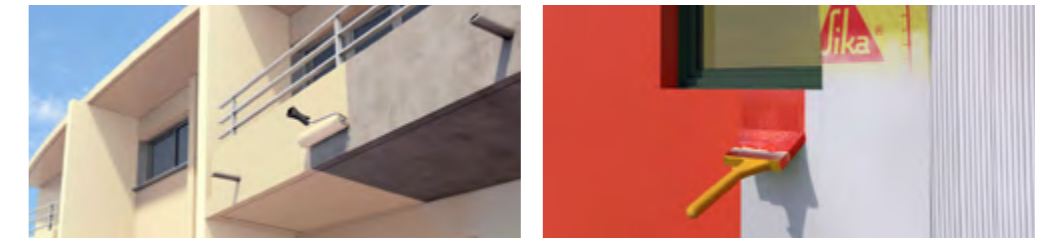
- ▶ Alta resistencia a la difusión del CO₂, reduciendo la velocidad de carbonatación.
- ▶ Permeable al vapor de agua, permitiendo respirar al soporte.
- ▶ Excelente resistencia al envejecimiento y a la intemperie.
- ▶ Impermeable al agua de lluvia.
- ▶ Ecológico, exento de disolventes.
- ▶ Fácil aplicación.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

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Colores según carta de colores



Botes 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

250 Colores





Botes de 25 kg

Coteterm® Acabado GR Acabado decorativo del Sistema Coteterm

Revestimiento acrílico en dispersión acuosa con aditivos siloxánicos diseñado para la impermeabilización y decoración de fachadas en textura rayado medio.

Usos

Admisibles:

- ▶ Sobre Coteterm Fondo aplicado en morteros de enfoscados, morteros base, morteros monocapa, hormigón, yeso.
- ▶ Coteterm Decor Base, Coteterm M, Coteterm M Felx, Coteterm Lg, Coteterm Fv, Coteterm Vitra.
- ▶ Cotegran Base Pdx.

No Admisibles:

- ▶ Sobre soportes hidrofugados o con pinturas en mal estado.
- ▶ Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- ▶ Sobre Sistemas de Aislamiento Térmico por el exterior en soportes inclinados > 5° con respecto al plano vertical.

En casos no descritos consultar al Dept. Técnico.

Características y Ventajas

- ▶ Impermeable al agua de lluvia (Coteterm M + acabados decorativos Coteterm)
- ▶ Permeable al vapor de agua
- ▶ Fácil aplicación
- ▶ Gran resistencia a la intemperie



Consumo

3,5 ± 0,5kg/m²

Colores

Consultar carta de colores.



Garrafas 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



Garrafas 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



Botes 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





Garrafas 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.

Características y Ventajas

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



Consumo

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

Colores

Líquido Azul



Botellas de 1 litro

Sikagard®-180 Cement Cleaner

Agente limpiador listo para su uso

Es un líquido de limpieza a base de ácidos inorgánicos.

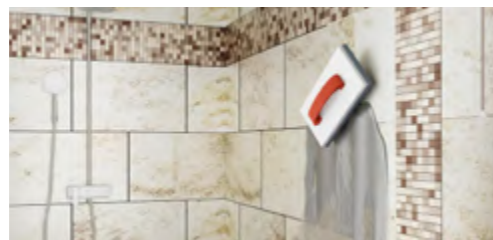
Usos

Se utiliza como producto de limpieza de:

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

Características y Ventajas

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



Consumo

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

Colores

Líquido Azul



Garrafa de 20 y 5 litros
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



Garrafas de 5 kg y 25 kg

Sikalimp®

Agente limpiador

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

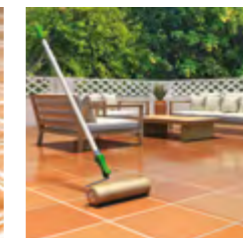
Usos

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.



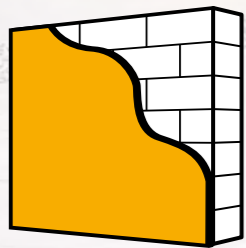
Consumo

1l/24 m²

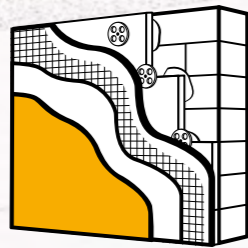
Colores

Líquido incoloro

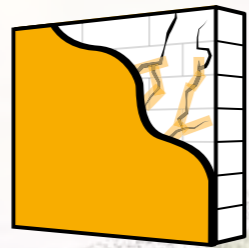
SIKA® TE LO PONE FÁCIL CON SUS SOLUCIONES PARA TODO TIPO DE FACHADAS



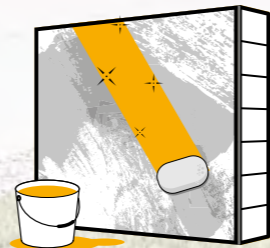
REVESTIMIENTOS



SATE



REHABILITACIÓN



LIMPIEZA Y
PROTECCIÓN



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

Expertos en la
ENVOLVENTE

BUILDING TRUST



Bote con 50 toallitas.

Colores

Toallitas no tejidas, de color
blanco con fibras rojas

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.



IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS



MEMBRANAS LÍQUIDAS

▶ SikaFill®-50	112
▶ SikaFill®-100	112
▶ SikaFill®-200 fibras	113
▶ SikaFill®-300 Thermic	113
▶ SikaFill®-400	114
▶ Sikalastic®-612	114
▶ Sikalastic®-631	115
▶ Sikalastic®-641	115
▶ Sikalastic®-701	116
▶ Sikalastic®-702	116

MALLAS

▶ Armafill	117
------------	-----

Ver video





Botes 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

Video



Botes 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.

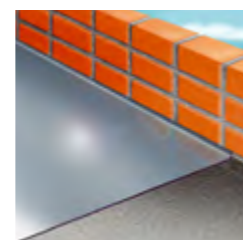
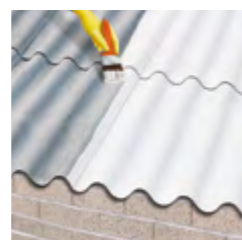
Usos

- ▶ 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, circulable, 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

Video



Botes 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.

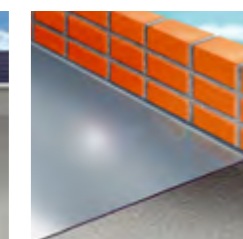
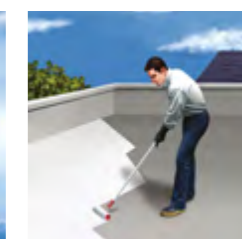
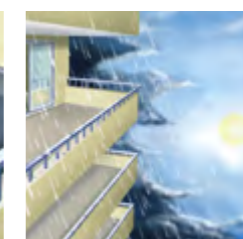
Usos

- ▶ 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 mayor parte 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, verde, negro

Video



Botes 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.

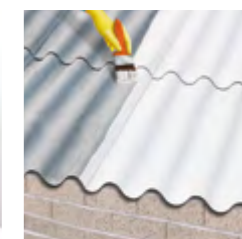
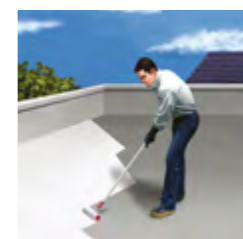
Usos

- ▶ 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

Video





Botes de 20 kg

SikaFill®-400 Membrana líquida impermeabilizante para cubiertas económica y ecológica basada en la CO-Tecnología Elástica (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.

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 (Energy Star)

Video



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

Sikalastic®-612 Membrana líquida impermeabilizante a base de poliuretano, monocomponente y económica

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.

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.



Bote 15L

Sikalastic®-631 Membrana de poliuretano monocomponente de bajo olor y capa base de los Sistemas SikaRoof® i-Cure

Capa base de poliuretano, monocomponente, de bajo olor, aplicación en frío y elástica.

Usos

- ▶ Capa base de los Sistemas Sika Roof®-12/-15/-18/-22 i-Cure.
- ▶ Estructuras de cubiertas planas e inclinadas totalmente expuestas.
- ▶ Proyectos de obra nueva y rehabilitación.
- ▶ Detalles horizontales y verticales en torno a penetraciones, desagües, claraboyas y geometrías complejas.

Características y Ventajas

- ▶ Rápido curado, capacidad de ser resistente a la lluvia rápidamente.
- ▶ Las características de bajo olor lo hacen adecuado para proyectos sensibles a los olores.
- ▶ Se puede aplicar fácilmente una capa de mantenimiento cuando sea necesario sin necesidad de eliminar las capas anteriores.
- ▶ Monocomponente, listo para su uso.
- ▶ Aplicación en frío - sin llama.
- ▶ Alto contenido en sólidos.
- ▶ Se puede reforzar con Sika® Reemat Premium.



Consumo

-

Colores

Rojo Oxido.
Consultar tarifa actual.



Bote 5L y 15L

Sikalastic®-641 Membrana líquida de poliuretano de bajo olor para la impermeabilización de cubiertas

Es una membrana líquida de poliuretano monocomponente, reforzada, de bajo olor y aplicación en frío. Proporciona un acabado impermeable estable a los rayos UV, continuo, elástico, de bajo mantenimiento, duradero y suave, utilizando la exclusiva tecnología i-Cure de Sika. El producto es adecuado para climas cálidos y climas fríos.

Usos

- ▶ Sellador de los sistemas SikaRoof® i-Cure- 12/15/18/22 tanto para proyectos de obra nueva como de rehabilitación.
- ▶ Impermeabilización de estructuras con numerosos detalles como penetraciones, desagües, claraboyas y geometría compleja.
- ▶ Ampliación de la vida útil de las cubiertas deterioradas o en mal estado.
- ▶ Para zonas sensibles a los olores.

Características y Ventajas

- ▶ Monocomponentes sin mezclado y listo para su uso.
- ▶ Espesor: ~1,30-2,2 mm.
- ▶ Resistencia a la radiación UV.
- ▶ Alta reflectancia (~RAL 9016).
- ▶ Resistencia al amarilleamiento.
- ▶ Aplicación en frío - sin llama.
- ▶ Bajo olor - adecuado para proyectos sensibles a los olores.
- ▶ Alto contenido en sólidos.
- ▶ Impermeabilización continua.
- ▶ Se puede repintar - no es necesario su eliminación.
- ▶ Permeable al vapor de agua.



Consumo

-

Colores

Gris pizarra (~RAL 7015),
Gris claro (~RAL 7045),
Gris oscuro (~RAL 8500),
Blanco (~RAL 9016).



Bote de 10 kg

Sikalastic®-701

Sellador elástico de poliuretano híbrido para los sistemas de impermeabilización

Sellador bicomponente de poliuretano híbrido, con acabado brillante para los sistemas de impermeabilización líquida de Sika®

Usos

- ▶ Sellador con acabado brillante para:
 - Sistemas de impermeabilización líquida de Sika®.
 - Sistemas Sika® bicomponentes de PU/PUA de aplicación por proyección en caliente.
- ▶ Para los siguientes sistemas de impermeabilización:
 - Membranas de nueva aplicación o renovación de las existentes.
 - Estructuras de cubiertas planas e inclinadas.
 - Caminos peatonales.
 - Cubiertas de terrazas.
 - Sólo para uso exterior.

Características y Ventajas

- ▶ Poliuretano alifático con resistencia al UV y al amarilleamiento.
- ▶ Buena resistencia a largo plazo a la intemperie
- ▶ Buena estabilidad del color y del brillo.
- ▶ Buena resistencia química.
- ▶ Bajo ensuciamiento y fácil limpieza.
- ▶ Adecuado para cubiertas frías con alto Índice de Reflectancia Solar.
- ▶ Resistencia al agua encharcada.



Consumo

~ 0.25 - 0.30 Kg/m² aplicado en una sola capa

Colores

Blanco



Bote de 10 kg

Sikalastic®-702

Membrana líquida de poliurea híbrida elástica para la impermeabilización de cubiertas

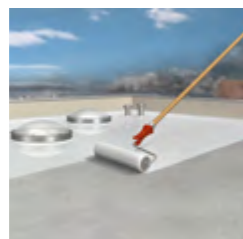
Membrana líquida de poliurea bicomponente y elástica para la impermeabilización de cubiertas. Forma parte de la gama de productos de soluciones líquidas de impermeabilización de cubiertas SikaRoof® PUR.

Usos

- Producto diseñado para las siguientes aplicaciones de impermeabilización:
- ▶ Estructuras planas de cubiertas totalmente expuestas.
 - ▶ Proyectos de obra nueva y de rehabilitación.
 - ▶ Cubiertas con numerosos detalles como sumideros, penetraciones, luces de cubierta y geometrías complejas.
 - ▶ Cubiertas de balcones y terrazas bajo una capa protectora (es decir, lastre, losas de pavimento, baldosas.)
 - ▶ Opción alternativa para proyectos pequeños en los que no es práctico utilizar la maquinaria de las membranas líquidas de proyección en caliente.

Características y Ventajas

- ▶ Aplicación en frío - no requiere ni llama ni calor.
- ▶ Aplicación en una sola capa.
- ▶ Alta elasticidad y elongación a rotura.
- ▶ No necesita refuerzo.
- ▶ Autonivelante.
- ▶ Aplicación con llana dentada metálica o de goma.
- ▶ Buena adhesión a la mayoría de los soportes con la imprimación adecuada.
- ▶ Se puede sellar con un sellador alifático.
- ▶ Resistencia al agua encharcada.

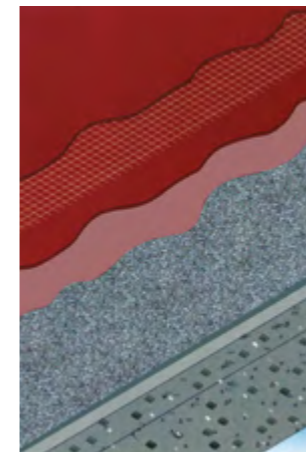


Consumo

Ver Hoja de Datos del Producto

Colores

Gris oscuro



Rollos 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.

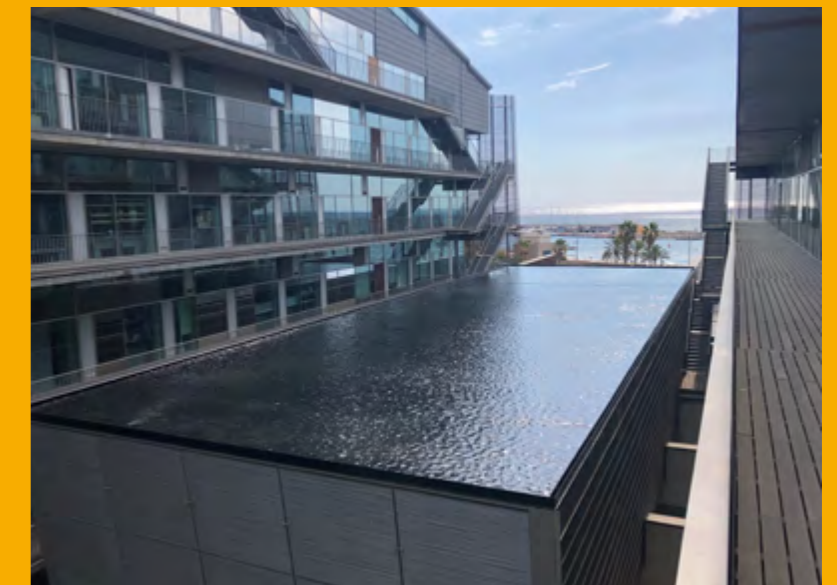
LAS MEJORES OBRAS CON SIKA

IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS CON SIKA

IMPERMEABILIZACIÓN DE LA CUBIERTA DEL AUDITORIO DEL PARQUE DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA. BARCELONA

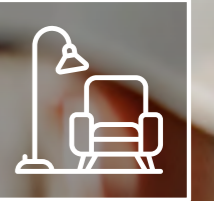
La cubierta del Auditorio del Parque de Investigación Biomédica de Barcelona está compuesta por una lámina de agua de 10cm de fondo.

Los problemas de filtraciones y goteras de recirculación se han solucionado con los sistemas Sikalastic®.



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

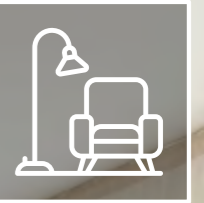


CUBIERTAS



PATIO

SALÓN



SALÓN

1 RENOVACIÓN DE PAREDES

SISTEMA MICROCEMENTO

- ▶ SikaTop®-10 (imprimación) 64
- ▶ SikaDecor®-803 Nature (capa base) 95
- ▶ SikaDecor®-801 Nature (revestimiento decorativo) 94
- ▶ SikaDecor® Color 94



2 COLOCACIÓN Y REJUNTADO DE CERÁMICA

- ▶ SikaCeram®-252 StarFlex 73
- ▶ SikaCeram®-650 Clasic 76



3 MORTEROS AUTONIVELANTES

- ▶ Sikafloor®-100 Level ES 83



4 PEGADO

- ▶ Sikaflex®-11 FC PURFORM 10
- ▶ SikaBond®-115 Strong Fix 13



5 SELLADO

- ▶ Sikaflex®-112 Crystal Clear 10
- ▶ Sikasil®-110 Neutral 16



6 RENOVACIÓN DE PAREDES

PLASTES Y MASILLAS

- ▶ SikaWall®-300 Ready Plus 92
- ▶ SikaWall®-303 Fibers Plus 93



7 SUELOS DE MADERA

SISTEMA DE PEGADO

- ▶ SikaBond®-151 (cordones) 14
- ▶ SikaBond®-152 (espátula) 14



COCINA



1 RENOVACIÓN DE PAREDES

PLASTES Y MASILLAS

- ▶ SikaWall®-300 Ready Plus 92
- ▶ SikaWall®-303 Fibers Plus 93



2 MORTEROS AUTONIVELANTES

- ▶ Sikafloor®-100 Level ES 83



3 SELLADO

- ▶ Sikaflex®-112 Crystal Clear 10



4 REJUNTADO DE CERÁMICA

- ▶ SikaCeram®-650 Classic 76
- ▶ SikaCeram®-670 Elite 75
- ▶ SikaCeram® EpoxyGrout 76



5 COLOCACIÓN DE CERÁMICA

ADHESIVOS

- ▶ SikaCeram®-252 Starflex 73
- ▶ SikaCeram®-215 Flex 74



6 RENOVACIÓN DE PAREDES

SISTEMA MICROCEMENTO

- ▶ SikaTop®-10 (imprimación) 64
- ▶ SikaDecor®-803 Nature (capa base) 95
- ▶ SikaDecor®-801 Nature (revestimiento decorativo) 94
- ▶ SikaDecor® Color 94



7 IMPERMEABILIZACIÓN

- ▶ Sikalastic®-127 Duo ES 50



BAÑO

1 RENOVACIÓN DE PAREDES

SISTEMA MICROCEMENTO

- ▶ SikaTop®-10 (imprimación) 64
- ▶ SikaDecor®-803 Nature (capa base) 95
- ▶ SikaDecor®-801 Nature (revestimiento decorativo) 94
- ▶ SikaDecor® Color 94



2 COLOCACIÓN DE CERÁMICA

ADHESIVOS

- ▶ SikaCeram®-252 Starflex 73
- ▶ SikaCeram®-215 Flex 74



3 REJUNTADO DE CERÁMICA

- ▶ SikaCeram®-650 Classic 76
- ▶ SikaCeram®-670 Elite 75
- ▶ SikaCeram® EpoxyGrout 76



4 SELLADO Y PEGADO

- ▶ Sikaflex®-11 FC PURFORM 10
- ▶ Sikasil®-110 Neutral 16



5 SELLADO Y RELLENO

- ▶ Sika Boom®-151 Multiposition 20
- ▶ Sikasil®-110 Neutral 16



6 IMPERMEABILIZACIÓN

- ▶ Sikalastic®-127 Duo ES 50



1

4

2

2

3

6

5



BAÑO

TERRAZA



1 PEGADO Y SELLADO DE TEJAS

- ▶ Sika Boom®-154 RoofTile 22
- ▶ Sika Boom®-554 RoofTile 22
- ▶ Sikaflex®-11 FC PURFORM 10



2 COLOCACIÓN Y REJUNTADO DE CERÁMICA

- ▶ SikaCeram®-500 Ceralastic 72
- ▶ SikaCeram®-650 Classic 76
- ▶ SikaCeram®-670 Elite 75



3 MORTEROS AUTONIVELANTES

- ▶ Sikafloor®-100 Level ES 83
- ▶ Sikafloor®-310 Rapid Level 84



4 IMPERMEABILIZACIÓN DE SUELOS

- ▶ Sikalastic®-612 114



GARAJE

5



GARAJE

1



1	RENOVACIÓN DE PAREDES
▶ Sikalastic®-1K	49
▶ Sika MonoTop®-107 Seal	48
▶ SikaWall®-326 Joint Filler	93
▶ SikaWall®-300 Ready Plus	92



2	PEGADO
▶ Sika AnchorFix®-2+	42
▶ SikaBond®-115 Strong Fix	13



3	SELLADO
▶ Sikaflex®-11 FC PURFORM	10
▶ Sika Boom®-150 Fix & Fill	21



4	PAVIMENTOS
▶ Sikafloor®-2540 W	85
▶ Sikafloor®-2100	87



5	TRATAMIENTO HUMEDAD
▶ SikaMur® InjectoCream-100	55



PATIO



PATIO



1 COLOCACIÓN Y REJUNTADO DE CERÁMICA

- ▶ SikaCeram®-500 Ceralastic 72
- ▶ SikaCeram®-650 Classic 76
- ▶ SikaCeram®-670 Elite 75
- ▶ SikaCeram®-252 Starflex 73



2 IMPERMEABILIZACIÓN DE FACHADAS

- ▶ Sikagard®-790 All in One Protect 104



3 PEGADO Y SELLADO

- ▶ Sikaflex®-11 FC PURFORM 10
- ▶ Sikaflex®-112 Crystal Clear 10
- ▶ Sikacryl® S 17



4 ACABADOS DECORATIVOS

- ▶ SikaColor®-671 W 103



CUBIERTAS



CUBIERTAS



1	CUBIERTAS	
	▶ SikaFill®-300 Thermic	113
	▶ Sikalastic®-612	114
	▶ SikaFill®-200 Fibras	113



2	COLOCACIÓN Y REJUNTADO DE CERÁMICA	
	▶ SikaCeram®-650 Classic	76
	▶ SikaCeram®-670 Elite	75
	▶ SikaCeram®-252 Starflex	73



3	PROTECCIÓN	
	▶ Sika® Stop GREEN	107



GUÍA DE SELECCIÓN DE SOLUCIONES

MEJORAR MORTEROS CON ADITIVOS LÍQUIDOS Y EN POLVO	136
MEJORAR HORMIGONES CON ADITIVOS	138
IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE SÓTANOS Y ELEMENTOS ENTERRADOS	140
IMPERMEABILIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE FACHADAS	142
IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE CUBIERTAS	144
IMPERMEABILIZACIÓN Y REPARACIÓN DE DEPÓSITOS DE AGUA Y PISCINAS	146
TRATAMIENTO DE FISURAS	148
REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS	150
SELLADO DE JUNTAS	152
TRATAMIENTO DE PAVIMENTOS	154
RELLENOS ANCLAJES Y FIJACIONES	156
PEGADO Y UNIÓN DE ELEMENTOS DE CONSTRUCCIÓN	158
COLOCACIÓN Y REJUNTADO DE CERÁMICA	160
ENLUCIDOS Y DECORACIÓN DE INTERIORES	162



SIKA CONTIGO
SOLUCIONES DE CONFIANZA

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	×	×	×	×	×

MEJORAR MORTEROS CON ADITIVOS LÍQUIDOS Y EN POLVO

LA SOLUCIÓN



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

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

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

	×	×	×	HORMIGONAR EN TIEMPO CALUROSO
	×	×	×	EVITAR LA DESECACIÓN
	▲	×	×	DESENCOFRAR
	×	▲	▲	REDUCIR LA FISURACIÓN

TRABAJO REALIZAR

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

TRABAJO A REALIZAR

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

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 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

LA SOLUCIÓN

POLIURETANOS



SikaFill®
50/100/200 Fibras

SikaFill®
300 Thermic

SikaFill®
400

Sikafloor®
420

SikaBond®
T-8

TRABAJO A REALIZAR

IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS	▲	▲	▲	×	×
IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS DE TEJA	×	×	×	×	×
TRATAMIENTO DE PUNTOS SINGULARES	▲	×	×	×	×
IMPERMEABILIZACIÓN Y RENOVACIÓN DE TERRAZAS Y BALCONES	×	×	×	▲	▲
RECUBRIMIENTO ELÁSTICO Y TRANSPARENTE, PARA BALDOSAS DE BALCONES Y TERRAZAS	×	×	×	×	×
IMPERMEABILIZACIÓN ELÁSTICA DE CUBIERTAS CON PROPIEDADES TÉRMICAS	×	▲	×	×	×
PROTECCIÓN CONTRA VERDÍN Y MUSGOS EN PAVIMENTOS Y PAREDES	×	×	×	×	×

IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE CUBIERTAS

LA SOLUCIÓN

POLIURETANOS

LÁMINAS



Sikalastic®
495 T

Sikalastic®
641

Sikalastic®
612

Sika®
Membrana-8

Sika® MultiSeal
SG / BT

Sika®
Stop GREEN

TRABAJO A REALIZAR

IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS	×	▲	▲	×	×	×	IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS
IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS DE TEJA	×	×	×	▲	×	×	IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS DE TEJA
TRATAMIENTO DE PUNTOS SINGULARES	×	×	×	×	▲	×	TRATAMIENTO DE PUNTOS SINGULARES
IMPERMEABILIZACIÓN Y RENOVACIÓN DE TERRAZAS Y BALCONES	▲	×	▲	×	×	×	IMPERMEABILIZACIÓN Y RENOVACIÓN DE TERRAZAS Y BALCONES
RECUBRIMIENTO ELÁSTICO Y TRANSPARENTE, PARA BALDOSAS DE BALCONES Y TERRAZAS	▲	×	×	×	×	×	RECUBRIMIENTO ELÁSTICO Y TRANSPARENTE, PARA BALDOSAS DE BALCONES Y TERRAZAS
IMPERMEABILIZACIÓN ELÁSTICA DE CUBIERTAS CON PROPIEDADES TÉRMICAS	×	×	×	×	×	×	IMPERMEABILIZACIÓN ELÁSTICA DE CUBIERTAS CON PROPIEDADES TÉRMICAS
PROTECCIÓN CONTRA VERDÍN Y MUSGOS EN PAVIMENTOS Y PAREDES	×	×	×	×	×	▲	PROTECCIÓN CONTRA VERDÍN Y MUSGOS EN PAVIMENTOS Y PAREDES

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



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



SikaTop®-107 Seal 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



LA SOLUCIÓN



TRABAJO REALIZAR

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

SELLADO DE JUNTAS

LA SOLUCIÓN

MASILLAS DE POLIURETANO

BANDAS PREFORMADAS



Sikaflex®-11 FC PURFORM

SikaHyflex® 250 Facade

Sika® MultiSeal SG

Sika® MultiSeal BT

Cintas Sika® de PVC

Sika Waterbar® FB-125

TRABAJO A REALIZAR

SELLADO DE JUNTAS DE DILATACIÓN CON MASILLAS	▲	▲	×	×	×	×
SELLADO DE JUNTAS DE UNIÓN	×	×	▲	▲	×	×
ESTANQUEIDAD EN JUNTAS INTERNAS DE DILATACIÓN	×	×	×	×	▲	×
SELLADO DE JUNTAS INTERIORES CON POCO O NULO MOVIMIENTO	×	×	×	×	×	×
SELLADO DE JUNTAS SIN MOVIMIENTO CON PERFILES HINCHABLES	×	×	×	×	×	×
SELLADOS ESPECÍFICOS	×	×	×	×	×	×
SELLADO DE JUNTAS EN PISCINAS Y ZONAS EN CONTACTO PERMANENTE CON AGUA	×	×	×	×	▲	×
SELLADO DE JUNTAS INTERIORES Y EXTERIORES CON POCO O NULO MOVIMIENTO PARA CERRAMIENTO DE EDIFICIOS	×	×	×	×	×	×
ESTANQUEIDAD EN JUNTAS INTERNAS DE HORMIGONADO	×	×	×	×	×	▲

SELLADO DE JUNTAS

LA SOLUCIÓN

MASILLA ACRÍLICA

PERFILES Y MASILLAS HIDROEXPANSIVOS

SILICONAS

MULTIUSOS



Sikacryl® S

SikaSwell® S-2

Sika® Sanisil®

Sikasil® Pool

Sikasil® 110 Neutral

Sika® Seal 106 Construction

TRABAJO A REALIZAR

SELLADO DE JUNTAS DE DILATACIÓN CON MASILLAS	×	×	×	×	▲	×
SELLADO DE JUNTAS DE UNIÓN	×	×	×	×	▲	×
ESTANQUEIDAD EN JUNTAS INTERNAS DE DILATACIÓN	×	×	×	×	×	×
SELLADO DE JUNTAS INTERIORES CON POCO O NULO MOVIMIENTO	▲	×	×	×	×	×
SELLADO DE JUNTAS SIN MOVIMIENTO CON PERFILES HINCHABLES	×	▲	×	×	×	×
SELLADOS ESPECÍFICOS	×	×	▲	×	×	×
SELLADO DE JUNTAS EN PISCINAS Y ZONAS EN CONTACTO PERMANENTE CON AGUA	×	×	×	▲	×	×
SELLADO DE JUNTAS INTERIORES Y EXTERIORES CON POCO O NULO MOVIMIENTO PARA CERRAMIENTO DE EDIFICIOS	×	×	×	×	▲	▲
ESTANQUEIDAD EN JUNTAS INTERNAS DE HORMIGONADO	×	×	×	×	×	×

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

LA SOLUCIÓN

RESINAS



Sikadur®-42 SP

Sikadur®-31+

Sika AnchorFix®-1

Sika AnchorFix®-2+

Sika AnchorFix®-3030

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	×	×	×	×	×

LA SOLUCIÓN

MORTEROS CEMENTOSOS

ESPUMAS



SikaGrout® 213 / 218

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 DE PERNOS Y BULONES EN SUELO CON MORTEROS A BASE DE RESINAS EPOXI
ANCLAJE EN PAREDES Y TECHOS DE PERNOS Y BULONES CON RESINAS	×	×	×	×	×	×	ANCLAJE EN PAREDES Y TECHOS DE PERNOS Y BULONES CON RESINAS
RELLENO CON MORTERO AUTONIVELANTE A BASE DE CEMENTO	▲	×	×	×	▲	×	RELLENO CON MORTERO AUTONIVELANTE A BASE DE CEMENTO
FIJACIONES RÁPIDAS	×	×	▲	▲	▲	▲	FIJACIONES RÁPIDAS
RELLENO DE HUECOS, JUNTAS, ETC. CON ESPUMAS DE POLIURETANO	×	×	×	×	×	▲	RELLENO DE HUECOS, JUNTAS, ETC. CON ESPUMAS DE POLIURETANO
RELLENOS, HUECOS, JUNTAS Y ANCLAJES DE MAQUINARIA	×	▲	×	×	×	×	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 A 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

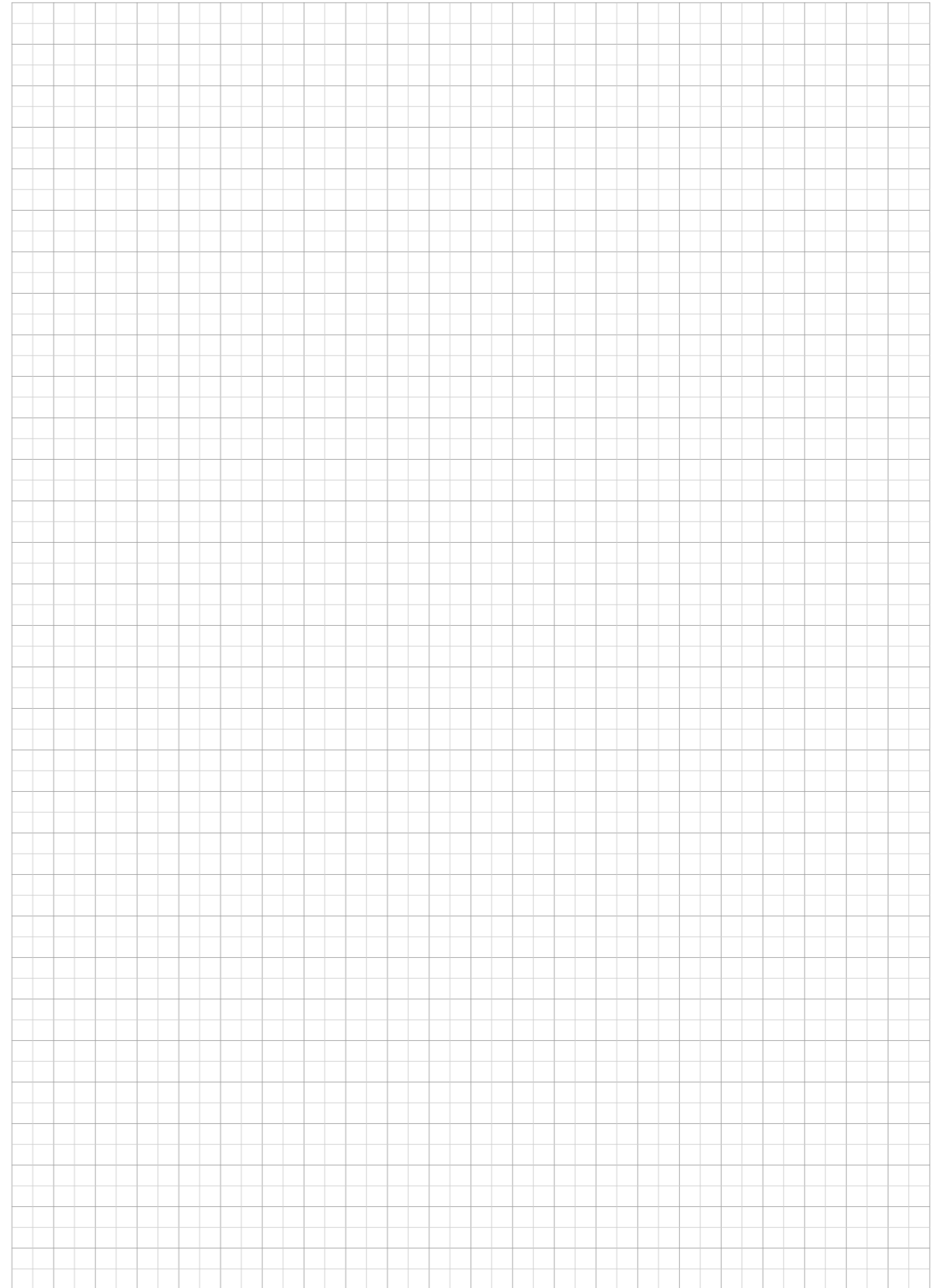
TRABAJO A REALIZAR	JUNTAS Y ALISADO DE PLACAS DE YESO LAMINADO	INTERIOR	▲	×	×	×
	ENLUCIR Y ALISAR	INTERIOR	×	▲	×	×
		EXTERIOR	×	×	×	×
	RENOVACIÓN PAREDES	INTERIOR	×	×	▲	▲
	EFICIENCIA ENERGÉTICA Y CONFORT	INTERIOR	×	×	×	×
		TERMOAISLANTE	×	×	×	×
	FISURAS CON MOVIMIENTO	INTERIOR	×	×	×	×
RENOVACIÓN EXTERIORES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

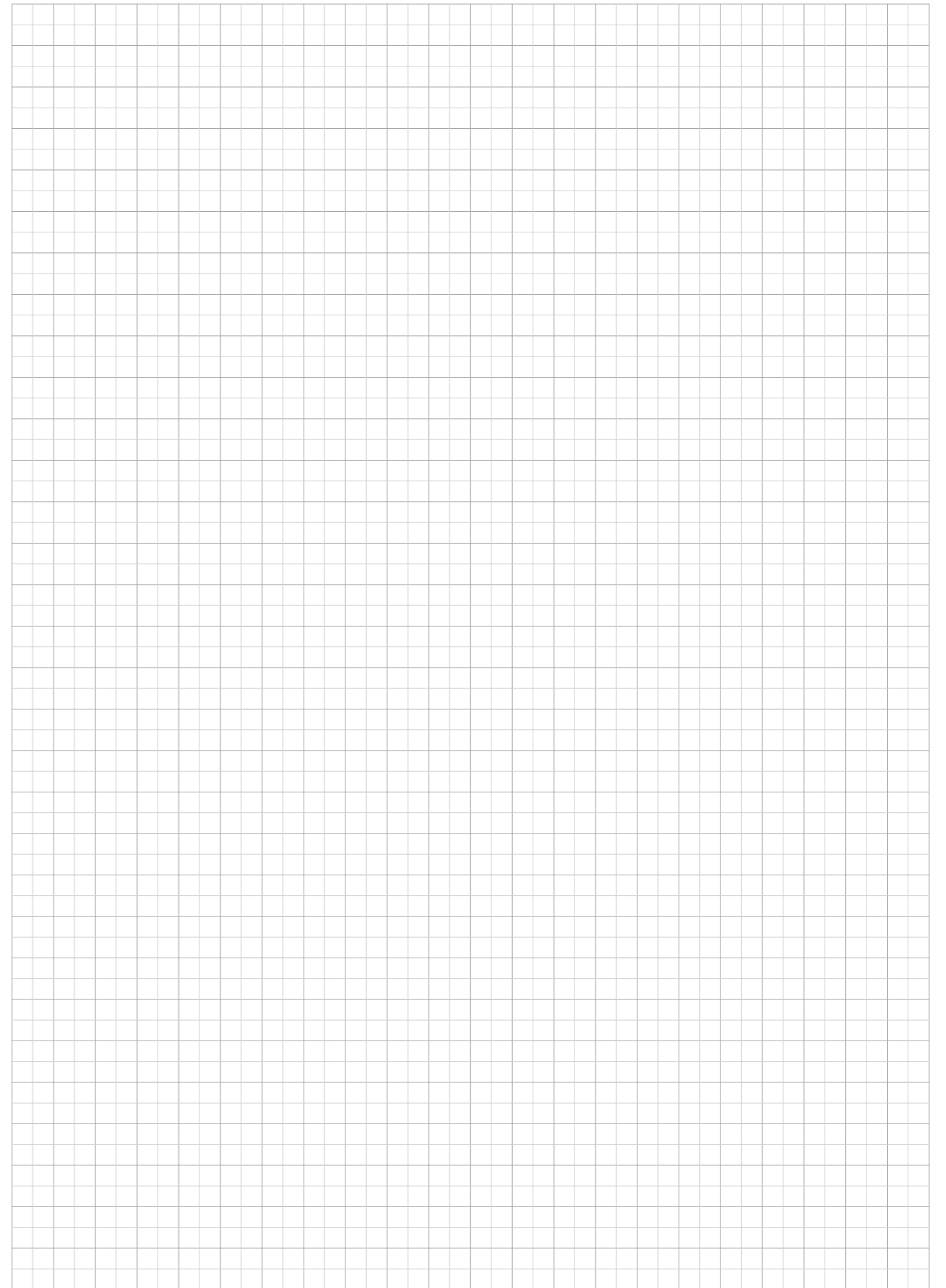
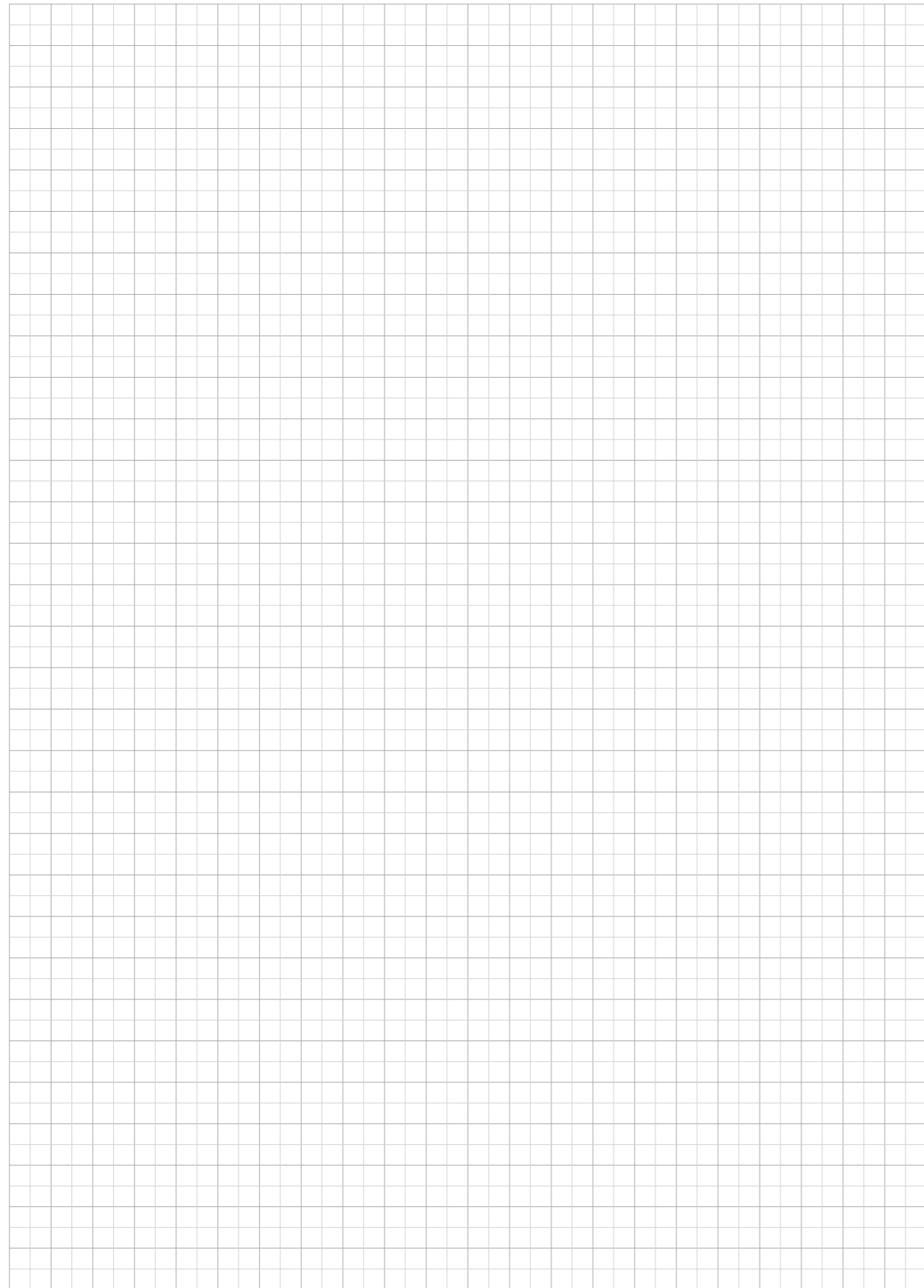
LA SOLUCIÓN



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

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







SIKA CONTIGO

UNA EMPRESA GLOBAL CERCA DE TI

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

