

A TU ALCANCE - PRODUCTOS PROFESIONALES



SOLUCIONES PARA TU CASA

GUÍA 2019

QUIENES SOMOS

Sika es una compañía con presencia global que suministra especialidades químicas para la construcción – en edificación y obra civil – y la industria de producción (automoción, autobuses, camiones, ferrocarril, plantas solares y eólicas, fachadas). Sika es líder en materiales para sellado, pegado, aislamiento, refuerzo y protección de estructuras. Las líneas de producto Sika ofrecen aditivos para hormigón de alta calidad, morteros especiales, selladores y adhesivos, materiales de aislamiento, sistemas de refuerzo estructural, pavimentos industriales, cubiertas y sistemas de impermeabilización.



Nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y suministro son de aplicación. Se ruega consultar la versión última y actualizada de la Hoja de Datos de Producto previamente a cualquier uso.



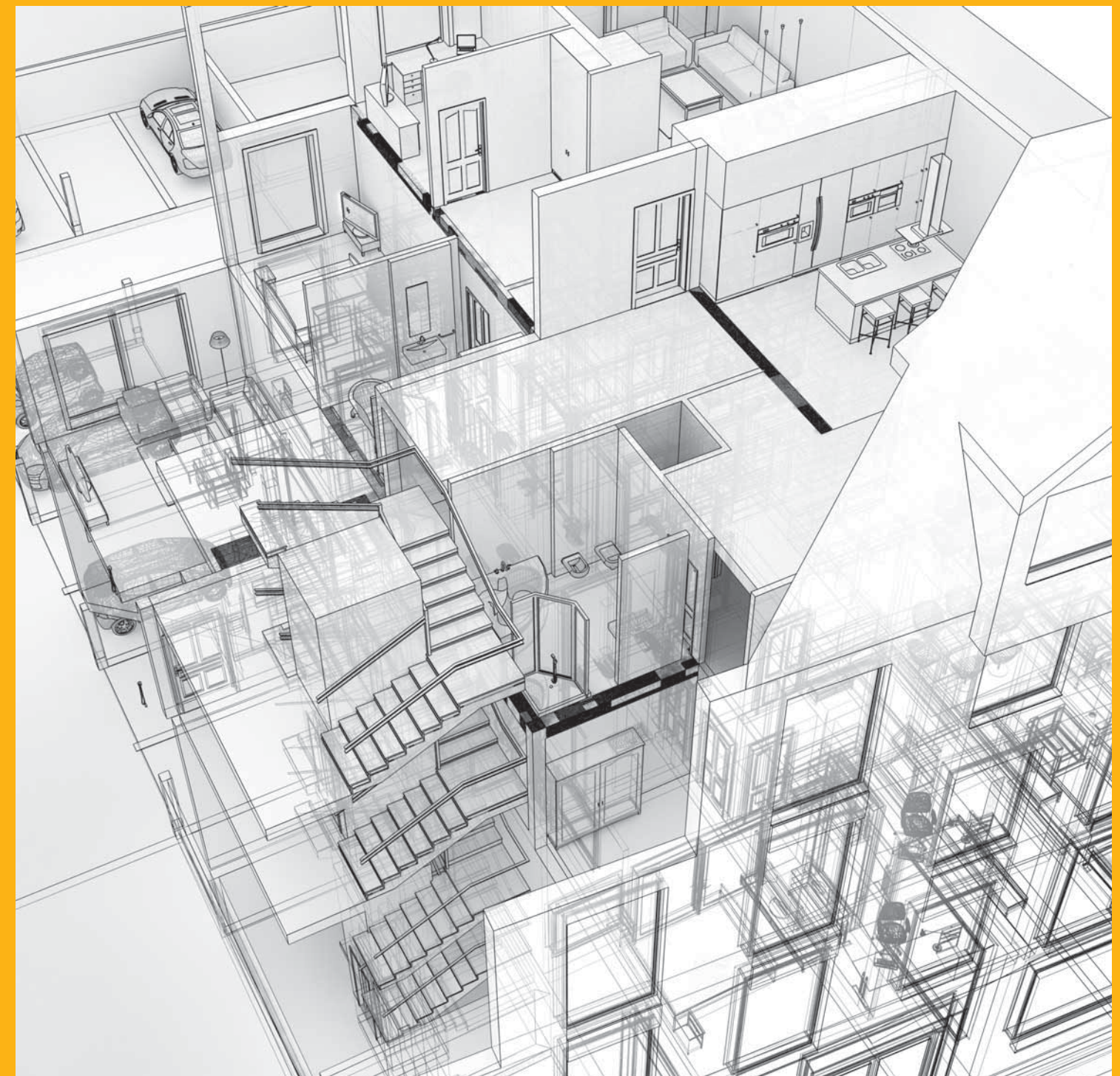
Sika, S.A.U.
Ctra. de Fuencarral, 72
P. I. Alcobendas
28108 Alcobendas (Madrid)

Contacto
Tel. 91 657 23 75
Fax: 91 662 19 38
Asesoramiento Técnico: 902 105 107
www.sika.es · info@es.sika.com



2019 GUÍA DE PRODUCTOS

Abril 2019 / Gráficas Millán, S.L.



ÍNDICE

	pág.
Índice Alfabético de Productos	2
Presentación	4
Índice de Productos Familias	6
Fichas de Productos	9
Cuadros Problema-Solución	113
Preparación y Aplicación de Productos	129

MÁS VALOR MENOS IMPACTO

SOSTENIBILIDAD SIKA

COMPROMISO

1 MILLÓN DE CLIENTES
16.293 EMPLEADOS
MÁS DE 100 AÑOS DE INNOVACIÓN

PRESENCIA GLOBAL

MÁS DE 160 FÁBRICAS
84 PAISES










ESTRATEGIA

MEJORA Y REDUCCIÓN
DE IMPACTOS

INICIATIVA DE REPORTE GLOBAL

SIKA CON EL GRI4

Índice Alfabético de Productos

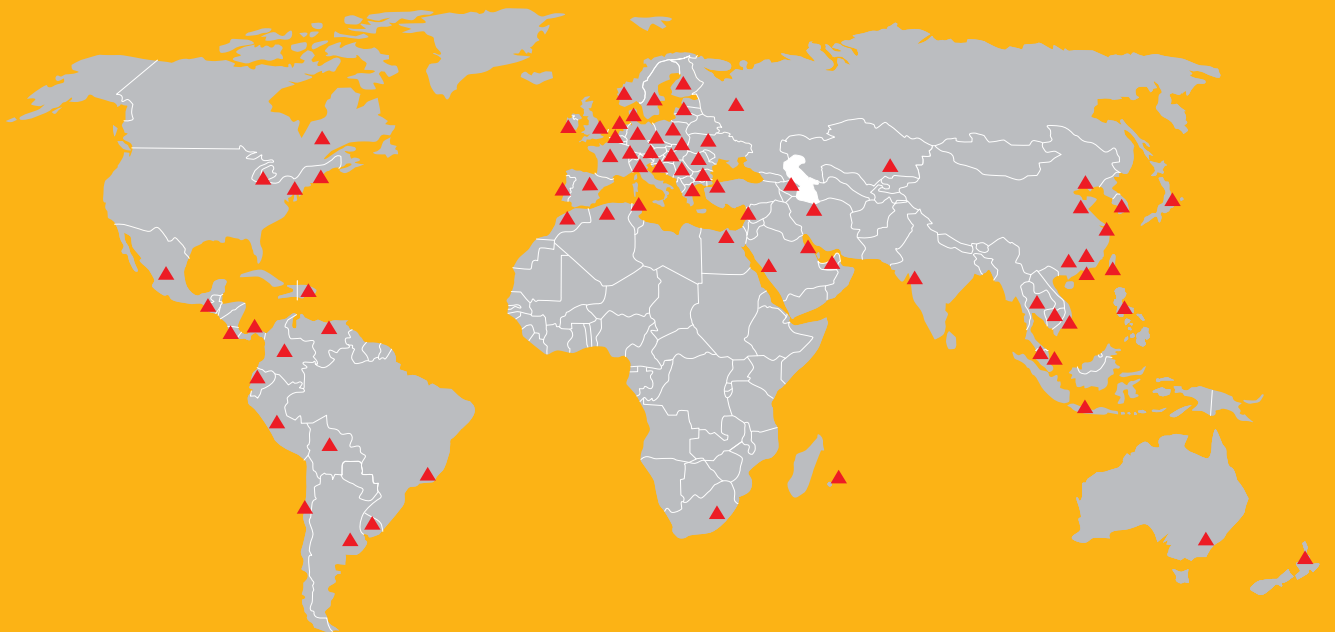
Armafill	pág. 99	SikaCeram® SmallGrout	pág. 85
Armatop-99	pág. 100	SikaCeram® StarGrout	pág. 86
Cintas Sika® PVC	pág. 49	SikaCim® Anticongelante	pág. 17
Igol® A	pág. 33	SikaCim® Fibras-6	pág. 16
Oleoplast®	pág. 11	SikaCim® Impermeabilizante	pág. 11
Pistolas	pág. 106	SikaColor®-671 W	pág. 28
Sika®-1	pág. 10	Sika® Cleaning Wipes-100	pág. 105
Sika®-4a	pág. 12	Sikacryl®-620 Fire	pág. 48
Sika®-4a Mortero Rápido	pág. 74	Sikacryl® S	pág. 44
Sika AnchorFix®-1	pág. 93	SikaDecor®-801 Nature	pág. 25
Sika AnchorFix®-2 Normal	pág. 93	SikaDecor®-803 Nature	pág. 25
Sika AnchorFix®-3001	pág. 94	SikaDecor® Color	pág. 25
Sika® Antisol® E	pág. 17	Sika® Desencofrante D	pág. 18
SikaBond® AT Metal	pág. 57	Sika® Desencofrante EN	pág. 18
SikaBond®-110 Multifloor	pág. 54	Sika® Desencofrante LN	pág. 18
SikaBond®-150 Premiumfloor	pág. 54	Sikadur®-31 EF	pág. 52
SikaBond®-151 	pág. 55	Sikadur®-32 EF	pág. 52
SikaBond®-152 	pág. 55	Sikadur®-42 SP	pág. 94
SikaBond® T-8	pág. 56	Sika® Expansion Tape - 600	pág. 40
Sika Boom®	pág. 90	Sika® FastFix-130 TP	pág. 76
Sika Boom®-400 Fire	pág. 47	Sika® FastFix-138 TP	pág. 76
Sika Boom® Control	pág. 46	SikaFiber® M-12	pág. 16
Sika Boom® GS	pág. 91	SikaFill®-50	pág. 29
Sika Boom® S	pág. 90	SikaFill®-100	pág. 29
Sika Boom® T	pág. 91	SikaFill®-200 Fibras	pág. 30
Sika Boom® TM	pág. 46	SikaFill®-300 Thermic	pág. 30
SikaCeram®-150 Extra	pág. 80	SikaFill®-400	pág. 31
SikaCeram®-201 Porcelánico	pág. 81	Sika® FireStop	pág. 47
SikaCeram®-210 Easy 	pág. 81	Sikaflex®-11 FC+	pág. 38
SikaCeram®-225	pág. 82	Sikaflex®-111 Stick & Seal 	pág. 53
SikaCeram®-235 Flexible	pág. 82	Sikaflex®-118 Extra.Grab 	pág. 53
SikaCeram®-242 Rapid	pág. 87	Sikaflex® Crystal Clear	pág. 39
SikaCeram®-252 StarFlex	pág. 80	Sikafloor®-101 Level	pág. 71
SikaCeram®-260 SuperFlex	pág. 83	Sikafloor®-300 Rapid Level	pág. 71
SikaCeram®-431	pág. 84	Sikafloor®-301 Level	pág. 72
SikaCeram®-500 Ceralastic	pág. 88	Sikafloor®-400 N Elastic	pág. 32
SikaCeram® CleanGrout	pág. 85	Sikafloor®-419 W 	pág. 74
SikaCeram® EpoxyGrout	pág. 87	Sikafloor®-2020 N	pág. 34
SikaCeram® LargeGrout	pág. 86	Sikafloor®-2100	pág. 72
SikaCeram® LatexGrout	pág. 84	Sikafloor®-2540 W	pág. 34
		Sikafloor® Level-16	pág. 73
		Sikafloor® Level-50	pág. 73
		Sikagard®-180 Cement Cleaner 	pág. 104
		Sikagard®-190 All in One Cleaner 	pág. 105
		Sikagard®-730 W	pág. 26
		Sikagard®-790 All in One Protect 	pág. 27
		SikaGrout®-213	pág. 92

SikaGrout®-218	pág. 92	Sika® Sanisil®	pág. 42
SikaGrout®-334	pág. 92	Sika® Seal-75 Plug	pág. 77
Sikaguard® Piscinas	pág. 28	Sika® Seal Tape S	pág. 50
Sikaguard®-711 ES	pág. 26	Sikasil® HT	pág. 49
SikaHyflex®-100	pág. 41	Sikasil® Pool	pág. 42
SikaHyflex®-105	pág. 41	Sikasil® WS-605 S	pág. 43
SikaHyflex®-250 Façade	pág. 38	Sikasil®-100	pág. 43
SikaHyflex®-600 EU	pág. 39	Sikasil®-670 Fire	pág. 48
Sika® Lam SD-8 Plus	pág. 99	Sika® Stop GREEN 	pág. 27
Sika® Lam SP-8 Plus	pág. 98	SikaSwell® S-2	pág. 45
Sikalastic®-1 K	pág. 69	SikaTard®	pág. 12
Sikalastic®-495 T 	pág. 33	Sika® Thermocoat-1/3 Elastic	pág. 77
Sikalastic®-612	pág. 31	SikaTop®-10	pág. 14
Sikalastic®-621 TC	pág. 32	SikaTop®-30	pág. 14
Sikalastic®-850 W	pág. 35	SikaTop®-50 Resina de Unión	pág. 15
SikaLatex®	pág. 13	SikaTop®-122 Mortero de Reparación	pág. 60
Sikalimp®	pág. 104	SikaTop®-209 ES	pág. 67
Sika MaxTack®	pág. 56	SikaTop® Armatec-110 EpoCem®	pág. 60
Sika MaxTack® Pro-80	pág. 57	SikaTop® Seal-107	pág. 66
Sika Membrana-8	pág. 98	SikaWall®-05 Yeso	pág. 24
Sikament®-200 R	pág. 15	SikaWall®-08 W Fijador	pág. 24
Sika® MiniPack Mortero de Reparación	pág. 62	SikaWall®-200 Standard	pág. 20
Sika® MiniPack Mortero Impermeabilizante	pág. 68	SikaWall®-270 Renovation	pág. 21
Sika® MiniPack Mortero Rápido para Fijaciones	pág. 75	SikaWall®-270 Renovation Plus 	pág. 21
Sika® Minipack Pegado de Baldosas	pág. 83	SikaWall®-275 Rapid	pág. 22
Sika MonoTop®-100 Fire Resistant	pág. 75	SikaWall®-280 Termoaislante	pág. 22
Sika MonoTop®-107 Seal	pág. 67	SikaWall®-300 Ready	pág. 23
Sika MonoTop®-160 Migrating	pág. 70	SikaWall®-303 Fibers	pág. 23
Sika MonoTop®-412 R	pág. 65	SikaWall®-355 One Strike	pág. 20
Sika MonoTop®-412 S	pág. 65	Sika® Window Tape One	pág. 40
Sika MonoTop®-442 Multiflow	pág. 66	Super® Sikalite	pág. 10
Sika MonoTop®-612	pág. 61		
Sika MonoTop®-620	pág. 64		
Sika MonoTop®-910 S	pág. 61		
Sikamor® A	pág. 13		
Sika® MultiSeal BT	pág. 45		
Sika® MultiSeal SG	pág. 44		
SikaMur®	pág. 68		
SikaMur®-150 Pearl 	pág. 69		
SikaMur Aggregate 	pág. 69		
SikaMur® Injecto Cream-100	pág. 95		
SikaRep®-111	pág. 70		
SikaRep®-214 Exterior	pág. 64		
SikaRep®-414	pág. 62		
SikaRep®-434	pág. 63		
SikaRep® Cosmetic	pág. 63		

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

Sika - Líder Mundial en Productos Químicos para

SIKA,
UNA
EMPRESA
CON MÁS
DE
100 AÑOS
DE
HISTORIA



Sika es una compañía con presencia global que suministra especialidades químicas y experiencia en la aplicación. Sika es líder en la fabricación de productos para el sellado, pegado, impermeabilización, refuerzo y protección de estructuras en el sector de la construcción como de la industria.

Sika tiene una sólida tradición en la innovación, persiguiendo siempre los niveles más altos de excelencia. Esto significa desarrollar productos y soluciones innovadoras que abran nuevas oportunidades para la compañía, sus empleados y sus socios.

Sika está presente en 80 países en todo el mundo con más de 12.000 empleados que unen a nuestros clientes directamente con Sika y garantizan el éxito de todas sus relaciones de negocio. Sika genera ventas de más de 4 mil millones de CHF anualmente.

la Construcción

Nuestro Negocio – los 7 Mercados Clave

Sika opera en 7 mercados clave: Hormigón, Impermeabilización, Cubiertas, Pavimentos, Pegado y Sellado, Rehabilitación e Industria.

Sika proporciona a sus clientes las soluciones que aportan eficacia, durabilidad y estética a edificios, instalaciones, infraestructuras y vehículos.

Los productos de altas prestaciones Sika son y han sido utilizados en todo el mundo en puentes, túneles, fábricas, parkings, depósitos, depuradoras, aerogeneradores, torres de refrigeración, presas, etc.



Pavimentos



Hormigón



Pegado y Sellado Elástico



Impermeabilización



Rehabilitación



Cubiertas



Industria

Índice de Productos Familias

1. Aditivos para morteros y hormigones

9

Impermeabilizantes

Super® Sikalite	pág. 10
Sika®-1	pág. 10
SikaCim® Impermeabilizante	pág. 11

Acelerantes

Oleoplast®	pág. 11
Sika®-4a	pág. 12

Retardadores

SikaTard®	pág. 12
-----------	---------

Plastificantes/Aireantes

Sikamor® A	pág. 13
------------	---------

Aditivo mejorador de adherencia

SikaLatex®	pág. 13
------------	---------

Imprimación mejorador de adherencia

SikaTop®-10	pág. 14
SikaTop®-30	pág. 14
SikaTop®-50 Resina de Unión	pág. 15

Superplastificantes para hormigón

Sikament®-200 R	pág. 15
-----------------	---------

Fibras de polipropileno

SikaCim® Fibras-6	pág. 16
SikaFiber® M-12	pág. 16

Anicongelantes

SikaCim® Anticongelante	pág. 17
-------------------------	---------

Productos de curado

Sika® Antisol® E	pág. 17
------------------	---------

Desencofrantes

Sika® Desencofrante EN	pág. 18
Sika® Desencofrante LN	pág. 18
Sika® Desencofrante D	pág. 18

2. Revestimientos

19

Gama SikaWall

SikaWall®-355 One Strike	pág. 20
SikaWall®-200 Standard	pág. 20
SikaWall®-270 Renovation	pág. 21
SikaWall®-270 Renovation Plus	pág. 21
SikaWall®-275 Rapid	pág. 22
SikaWall®-280 Termoaislante	pág. 22
SikaWall®-300 Ready	pág. 23
SikaWall®-303 Fibers	pág. 23
SikaWall®-08 W Fijador	pág. 24
SikaWall®-05 Yeso	pág. 24

Micromorteros y Finishing

SikaDecor®-801 Nature	pág. 25
SikaDecor® Color	pág. 25
SikaDecor®-803 Nature	pág. 25

Fachadas


Sikagard®-703 W	pág. 26
Sikaguard®-711 ES	pág. 26
Sika® Stop GREEN 	pág. 27
Sikagard®-790 All in One Protec 	pág. 27
SikaColor®-671 W	pág. 28

Piscinas

Sikaguard® Piscinas	pág. 28
---------------------	---------

Cubiertas

SikaFill®-100	pág. 29
SikaFill®-50	pág. 29
SikaFill®-300 Thermic	pág. 30
SikaFill®-200 Fibras	pág. 30

SikaFill®-400	pág. 31
Sikalastic®-612	pág. 31
Sikafloor®-400 N Elastic	pág. 32
Sikalastic®-621 TC	pág. 32
Sikalastic®-495 T 	pág. 33

Muros y Cimentaciones

Igol® A	pág. 33
---------	---------

Pavimentos

Sikafloor®-2540 W	pág. 34
Sikafloor®-2020 N	pág. 34

Productos Especiales

Sikalastic®-850 W	pág. 35
-------------------	---------

3. Productos de sellado

37

Poliuretanos

Sikaflex®-11 FC+	pág. 38
SikaHyflex®-250 Façade	pág. 38
Sikaflex® Crystal Clear	pág. 39
SikaHyflex®-600 EU	pág. 39
Sika® Expansion Tape-600	pág. 40
Sika® Window Tape One	pág. 40

Siliconas

SikaHyflex®-105	pág. 41
SikaHyflex®-100	pág. 41
Sika® Sanisil®	pág. 42
Sikasil® Pool	pág. 42
Sikasil®-100	pág. 43
Sikasil® WS-605 S	pág. 43

Acrílicos y butilos

Sikacryl® S	pág. 44
-------------	---------

Bituminosos

Sika® MultiSeal SG	pág. 44
Sika® MultiSeal BT	pág. 45

Masillas y Espumas Expansivas

SikaSwell® S-2	pág. 45
Sika Boom® TM	pág. 46
Sika Boom® Control	pág. 46

Productos para el fuego

Sika Boom®-400 Fire	pág. 47
Sika® FireStop	pág. 47
Sikacryl®-620 Fire	pág. 48
Sikasil®-670 Fire	pág. 48
Sikasil® HT	pág. 49

Cintas

Cintas Sika® PVC	pág. 49
Sika® Seal Tape S	pág. 50






4. Pegado

51

Adhesivos Rígidos

Sikadur®-31 EF	pág. 52
Sikadur®-32 EF	pág. 52

Adhesivos Elásticos (PU)

Sikaflex®-111 Stick & Seal 	pág. 53
Sikaflex®-118 Extra.Grab 	pág. 53
SikaBond®-110 Multifloor 	pág. 54
SikaBond®-150 Premiumfloor	pág. 54
SikaBond®-151 	pág. 55
SikaBond®-152 	pág. 55
SikaBond® T-8	pág. 56

Adhesivos de Montaje

Sika MaxTack®	pág. 56
Sika MaxTack® Pro-80	pág. 57

Tecnología AT

SikaBond® AT Metal pág. 57

5. Morteros preparados

59



Reparación

SikaTop® Armatec-110 EpoCem®	pág. 60
SikaTop®-122 Mortero de Reparación	pág. 60
Sika MonoTop®-910 S	pág. 61
Sika MonoTop®-612	pág. 61
Sika® MiniPack Mortero de Reparación	pág. 62
SikaRep®-414	pág. 62
SikaRep®-434	pág. 63
SikaRep® Cosmetic	pág. 63
SikaRep®-214 Exterior	pág. 64
Sika MonoTop®-620	pág. 64
Sika MonoTop®-412 S	pág. 65
Sika MonoTop®-412 R	pág. 65
Sika MonoTop®-442 Multiflow	pág. 66


Impermeabilización

SikaTop® Seal-107	pág. 66
SikaTop®-209 ES	pág. 67
Sika® MonoTop-107 Seal	pág. 67
Sika® MiniPack Mortero Impermeabilizante	pág. 68

Tratamiento de Fachadas

SikaMur®	pág. 68
SikaMur®-150 Pearl 	pág. 69
SikaMur Aggregate 	pág. 69
Sikalastic®-1 K	pág. 69
SikaRep®-111	pág. 70

Pavimentos

Sika MonoTop®-160 Migrating	pág. 70
Sikafloor®-101 Level	pág. 71
Sikafloor®-300 Rapid Level	pág. 71
Sikafloor®-301 Level	pág. 72
Sikafloor®-2100	pág. 72
Sikafloor® Level-16	pág. 73
Sikafloor® Level-50	pág. 73
Sikafloor®-419 W 	pág. 74


Morteros de Fraguado Rápido

Sika®-4a Mortero Rápido	pág. 74
Sika® MiniPack Mortero Rápido para Fijaciones	pág. 75
Sika MonoTop®-100 Fire Resistant	pág. 75
Sika® FastFix-138 TP	pág. 76
Sika® FastFix-130 TP	pág. 76
Sika® Seal-75 Plug	pág. 77
Sika® Thermocoat- 1/3 Elastic	pág. 77

6. Pegado y rejuntado de cerámica

79

Adhesivos Cementosos

SikaCeram®-252 StarFlex	pág. 80
SikaCeram®-150 Extra	pág. 80
SikaCeram®-201 Porcelánico	pág. 81
SikaCeram®-210 Easy 	pág. 81
SikaCeram®-235 Flexible	pág. 82
SikaCeram®-225	pág. 82
SikaCeram®-260 SuperFlex	pág. 83
Sika® Minipack Pegado de Baldosas	pág. 83

Adhesivos Reactivos

SikaCeram®-431	pág. 84
SikaCeram® LatexGrout	pág. 84
SikaCeram® CleanGrout	pág. 85
SikaCeram® SmallGrout	pág. 85
SikaCeram® LargeGrout	pág. 86
SikaCeram® StarGrout	pág. 86
SikaCeram® EpoxyGrout	pág. 87
SikaCeram®-242 Rapid	pág. 87
SikaCeram®-500 Ceralastic	pág. 88

7. Rellenos y Anclajes

89

Espumas expansivas

Sika Boom®	pág. 90
Sika Boom® S	pág. 90
Sika Boom® T	pág. 91
Sika Boom® GS	pág. 91

Anclajes y Rellenos

SikaGrout®-213	pág. 92
SikaGrout®-218	pág. 92
SikaGrout®-334	pág. 92
Sika AnchorFix®-1	pág. 93
Sika AnchorFix®-2 Normal	pág. 93
Sika AnchorFix®-3001	pág. 94
Sikadur®-42 SP	pág. 94
SikaMur® Inyecta Cream-100	pág. 95

8. Mallas, Tejidos y Láminas

97

Impermeabilización

Sika® Membrana-8	pág. 98
------------------	---------

Protección

Sika® Lam SP-8 Plus	pág. 98
---------------------	---------

Drenaje

Sika® Lam SD-8 Plus	pág. 99
---------------------	---------



Mallas de Fibra de Vidrio

Armafill	pág. 99
Armatop-99	pág. 100

9. Productos auxiliares

103

Limpieza

Sikalimp®	pág. 104
Sikagard®-180 Cement Cleaner 	pág. 104
Sikagard®-190 All in One Cleaner 	pág. 105
Sika® Cleaning Wipes-100	pág. 105

Pistolas

Pistola Manual Universal	pág. 106
Pistola Básica CG-SK-11	pág. 106
Pistola Manual Salchichón 600 cc	pág. 106
Pistola Manual	pág. 106
Pistola Neumática Salchichón 600 cc	pág. 106
Pistola Anchorfix® PPM-300 X	pág. 106
Pistola Metálica Sika Boom-501	pág. 106

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



Descárgate nuestra App
esp.sika.com

BUILDING TRUST





1. ADITIVOS PARA MORTEROS Y HORMIGONES

IMPERMEABILIZANTES

Super® Sikalite	10
Sika®-1	10
SikaCim® Impermeabilizante	11

ACELERANTES

Oleoplast®	11
Sika®-4a	12

RETARDADORES

SikaTard®	12
-----------	----

PLASTIFICANTES/AIREANTES

Sikamor® A	13
------------	----

ADITIVO MEJORADOR DE ADHERENCIA

SikaLatex®	13
------------	----

IMPRIMACIÓN MEJORADOR DE ADHERENCIA

SikaTop®-10	14
SikaTop®-30	14
SikaTop®-50 Resina de Unión	15

SUPERPLASTIFICANTES PARA HORMIGÓN

Sikament®-200 R	15
-----------------	----

FIBRAS DE POLIPROPILENO

SikaCim® Fibras-6	16
SikaFiber® M-12	16

ANTICONGELANTES

SikaCim® Anticongelante	17
-------------------------	----

PRODUCTOS DE CURADO

Sika® Antisol® E	17
------------------	----

DESENCOFRANTES

Sika® Desencofrante EN	18
Sika® Desencofrante LN	18
Sika® Desencofrante D	18

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.



Bolsas de 2 kg



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

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.



Garrafas de 5 kg y 25 kg



Usos

Morteros y hormigones en:

- Piscinas, depósitos, depuradoras
- Canales, pozos, alcantarillas
- Fachadas, paredes, sótanos

Características y Ventajas

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

Consumo

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

Colores

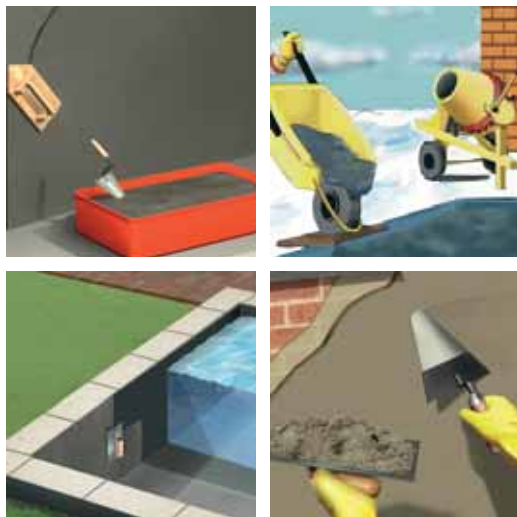
Líquido amarillo

SikaCim® Impermeabilizante Aditivo líquido impermeabilizante para mortero y hormigón

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



Bolsa de plástico de 450 g



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

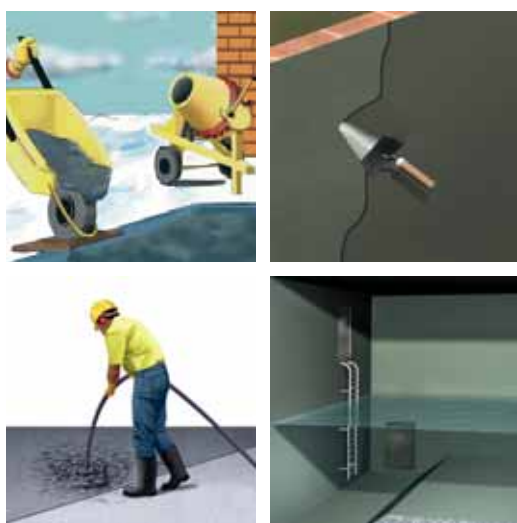
Blanco

Oleoplast® Acelerante líquido para hormigones y morteros, exento de cloruros

Acelerante líquido para hormigones y morteros, exento de cloruros.



Garrafas de 5 kg y 30 kg



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



Video

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.



Garrafa de 5 kg y 30 kg



Usos

- Estancamiento de filtraciones y vías de agua de débil a mediana intensidad, previamente a un revestimiento impermeable

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 máx. de 1:4 (en volumen)

Colores

Líquido incoloro

SikaTard® Estabilizador de fraguado para mortero

Estabilizador de fraguado para mortero



Garrafas de 30 kg



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

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.



Garrafas de 2 kg y 25 kg



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

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.



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



Usos

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

Características y Ventajas

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

Consumo

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

Colores

Líquido blanco lechoso



Video

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.



Bote de 5 kg y 20 kg



Consumo

Aprox. 0,8 kg / m² / capa

Colores

Líquido rojizo

Usos

El SikaTop®-10 es adecuado para:

- Sellado de soportes minerales
- Mejorador de la adherencia de los morteros sobre sustratos porosos
- Proporciona al soporte una elevada rugosidad, mejorando la puesta en obra y el posterior agarre físico-químico del revestimiento final
- Particularmente indicado para su utilización 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

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.



Garrafas de 5 kg y 25 kg



Consumo

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

Colores

Líquido azulado

Usos

Como puente de adherencia para:

- Morteros hechos en obra, secos o predosificados.
- Yesos, escayolas.

Los principales soportes sobre los que se puede usar son:

- Hormigones, ladrillo, piedra natural o artificial
 - Morteros, tanto normales como impermeables.
 - Fibrocemento.
 - Todos aquellos materiales que no tengan porosidad nula
- Algunas situaciones típicas de utilización son:
- Capa de adherencia para realizar enfoscados y enlucidos.
 - Uniones del tabique con el pilar.

Características y Ventajas

- Aporta una superficie con buena adherencia sobre todo tipo de soportes porosos.
- No inflamable.
- Listo para su uso, fácil aplicación. Tiempo abierto medio.
- En la aplicación sobre superficies horizontales, mantiene la cohesión evitando la disgregación y el arrastre del árido.
- Aplicable sobre superficies con cierta humedad (humedad mate), pero no saturadas o encharcadas.
- Mantiene la pegajosidad durante bastante tiempo, por lo que no es necesario aplicar el mortero o yeso acto seguido
- No aplicable en soleras para recrecidos con morteros

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.



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



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

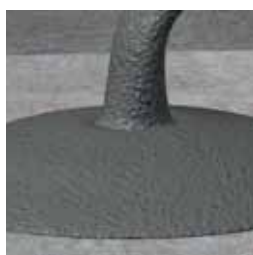
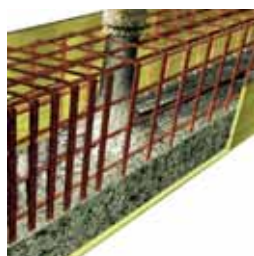
Líquido blanco

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.



Garrafa de 25 kg



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

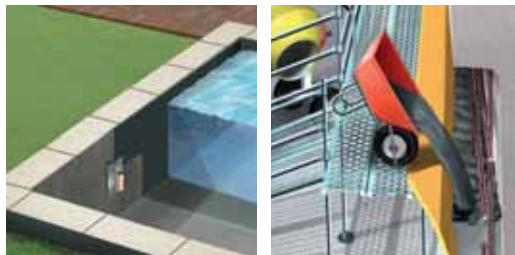
Líquido marrón

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

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



Bolsa de 150 gr
Cajas de 70 bolsas de 150 gr



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

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.



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



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 cada metro cúbico (m³) de hormigón

Colores

Fibras blancas

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.



Bolsa de plástico de 0.5 kg



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

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.



Garrafa de 25 kg



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

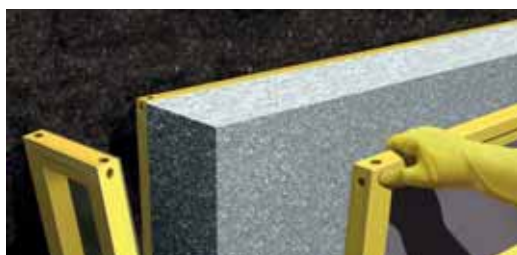
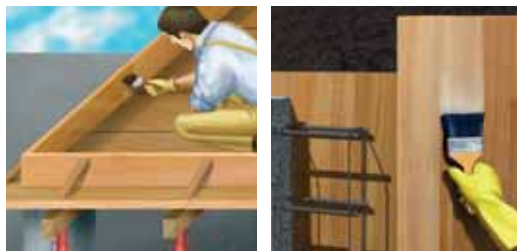
Líquido blanquecino

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

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



Garrafa de 25 l



Usos

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

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



GAMA Sika Wall®

RENUEVA Y ESTRENA TUS PAREDES



2. REVESTIMIENTOS

PLASTES

SikaWall®-355 One Strike	20
SikaWall®-200 Standard	20
SikaWall®-270 Renovation	21
SikaWall®-270 Renovation Plus 🍌	21
SikaWall®-275 Rapid	22
SikaWall®-280 Termoaislante	22
SikaWall®-300 Ready	23
SikaWall®-303 Fibers	23
SikaWall®-08 W Fijador	24
SikaWall®-05 Yeso	24



Video

MICROMORTEROS Y FINISHING

SikaDecor®-801 Nature	25
SikaDecor®-Color	25
SikaDecor®-803 Nature	25



Video

FACHADAS

Sikagard®-703 W	26
Sikaguard®-711 ES	26
Sikagard® 790 All in One Protect 🍌	27
Sika® Stop GREEN 🍌	27
SikaColor®-671 W	28



Video

PISCINAS

Sikaguard® Piscinas	28
---------------------	----

CUBIERTAS

SikaFill®-100	29
SikaFill®-50	29
SikaFill®-300 Thermic	30
SikaFill®-200 Fibras	30
SikaFill®-400	31
Sikalastic®-612	31
Sikafloor®-400 N Elastic	32
Sikalastic®-621 TC	32
Sikalastic®-495 T 🍌	33

MUROS Y CIMENTACIONES

Igol® A	33
---------	----

PAVIMENTOS

Sikafloor®-2540 W	34
Sikafloor®-2020 N	34

PRODUCTOS ESPECIALES

Sikalastic®-850 W	35
-------------------	----



Video

GAMA SikaWall®



Video



Plaste ligero

SikaWall®-355 One Strike

Relleno revolucionario ligero, premezclado, para la preparación de numerosas superficies antes de pintar o empapelar.

Usos

- Yeso
- Ladrillo
- Piedra
- Madera
- Enlucido

Características y Ventajas

- Relleno de una vez - No es necesario acumular capas de relleno - rellena hasta 75mm de espesor en una capa
- Fácil de usar - pasta ligera increíblemente fácil de aplicar.
- No requiere lijado - termina en una superficie lisa.
- No descuelga - las propiedades de peso ligero de los productos previenen su caída incluso en techos
- Sin retracción - no retrae durante el secado.
- Secado rápido - listo para pintar / empapelar en 30 minutos.
- Se puede pintar con pinturas base solvente y pinturas de emulsión.
- Uso en interior y exterior
- Secado blanco brillante



Bote de 450 ml

Consumo

~ 1 l por
1 m²/mm de espesor

Colores

Pasta ligera brillante
blanca

Plaste en polvo para enlucido de paramentos interiores

SikaWall®-200 Standard

Es una 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 ó 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



Bolsas de 3,5 kg
Saco de 15 kg

SikaWall®-270 Renovation

Es una 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 ó escayola
- Cubrición de parámetros interiores que tengan relieve

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



Bolsas de 3,5 kg
Saco de 15 kg



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

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

Usos

- Para renovación de paredes con gotelé plastificado, pintura plástica, etc.
- Alisado de paredes interiores acabadas en yeso ó 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



Bolsas de 3,5 kg
Sacos de 15 kg



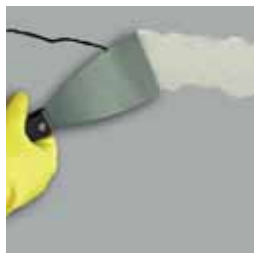
Consumo

Como orientación, ~ 0,8 kg de SikaWall® 270 Renovation Plus puede cubrir ~ 1 m² con 1 mm de espesor

Colores

Polvo blanco

GAMA SikaWall®



Plaste rápido en polvo para enlucido de paramentos interiores

SikaWall®-275 Rapid

Es una masilla rápida de base inorgánica, para regularización y enlucido final de paramentos interiores antes de pintar o empapelar.

Usos

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

Características y Ventajas

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

Consumo

~ 0,8 kg por
1 m²/mm de espesor

Colores

Polvo blanco



Bolsas de 3,5 kg

Plaste ligero en polvo con aislamiento térmico

SikaWall®-280 Termoaislante

Es una 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 ó escayola
- Preparación de paredes interiores mejorando las propiedades de aislamiento térmico

Características y Ventajas

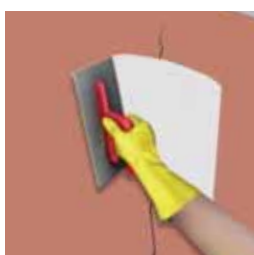
- Buena adherencia a soportes de yeso o escayola
- Muy buena trabajabilidad, fácil de igualar, alisar y fijar
- Acabado muy fino
- Secado rápido
- Aislamiento térmico: previene la formación de agua de condensación

Consumo

~ 0,6 kg por
1 m²/mm de espesor

Colores

Polvo blanco



Saco de 12,5 kg



Masilla acrílica lista para usar SikaWall®-300 Ready

Es una masilla acrílica en base agua.

Usos

- Para puenteo de fisuras y pequeñas reparaciones en superficies porosas.
- Es adecuado para aplicaciones tanto en interior como en exterior, 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

~ 1,70 kg por
1 m²/mm de espesor

Colores

Pasta blanca



Bote de 5 y 20 kg



Masilla acrílica lista para usar SikaWall®-303 Fibers

Es una masilla acrílica en base agua reforzada con fibras de vidrio.

Usos

- Para puenteo de fisuras y pequeñas reparaciones en superficies porosas.
- Es adecuado para aplicaciones tanto en interior como en exterior, 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

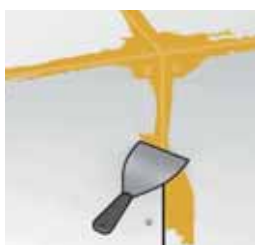
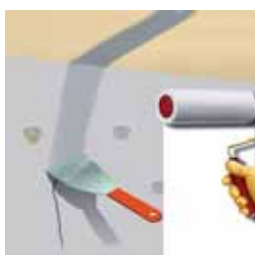
~ 1 l por
1 m²/mm de espesor

Colores

Pasta blanca



Bote de 1 y 5 kg





Imprimación monocomponente en base agua para fijar superficies porosas SikaWall®-08 W Fijador

Es una 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



Garrafas de 2 litros

Consumo

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

Colores

Blanquecino

SikaWall®-05 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 desprendiendo del papel o ampollamientos de la pintura
- Los soportes tratados con SikaWall®-05 Yeso pueden ser recubiertos posteriormente con pintura o papeles pintados

Una vez seco, el SikaWall®-05 Yeso forma una barrera impermeable que evita:

- La formación de moho y manchas de salitre
- Ampollamientos posteriores en la pintura
- Desprendimiento del papel
- Deterioro del soporte

Características y Ventajas

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



Garrafas de 5 kg

Consumo

Aproximadamente 0,200 kg/m²

Colores

Líquido blanco



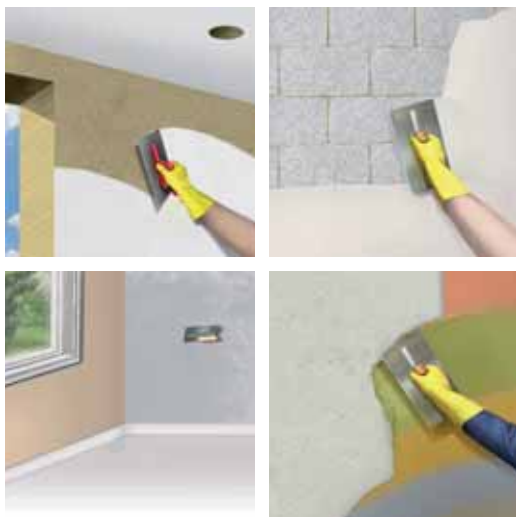
Video

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.



Lotes predosificados de 13 kg (Comp. A: 3 kg / Comp. B: 10 kg)
Pigmento: 0,5 litros



Consumo

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

Colores

Comp. A: Líquido lechoso
Comp. B: Polvo blanco
Pigmento: líquido.
Consultar carta de colores

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

SikaDecor® Color

Pigmento para SikaDecor®-801 Nature.
Presentado en botes de 0,5 l. 41 colores disponibles (consultar carta de colores)



Video

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.



Lote predosificado de 30 kg



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

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

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

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

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

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

Características y Ventajas

- Producto predosificado
- Fácil puesta en obra
- Baja retracción



Video



Video



Garrafas de 5 l y 25 l

Sikagard®-703 W Impregnante hidrófugo para fachadas en base agua

Es una emulsión en base de agua, 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 de agua. Se puede aplicar sobre hormigón, mortero, mampostería, ladrillo, piedra natural, fibrocemento, etc.

Características y Ventajas

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

Consumo

150-200 g/m² (Hormigón y Mortero)
300-500 g/m² (Piedra y Ladrillo)

Colores

Líquido blanquecino



Video

Sikaguard®-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.



Botes de 5 l y 25 l



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. Sikaguard®-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



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 .



Cubos de plástico de 5 y 20 litros



Colores

Líquido ligeramente amarillento

Consumo

Consultar hoja de datos.

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

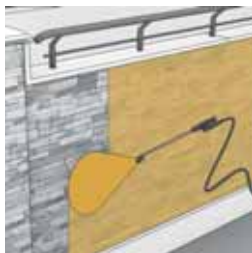


Sika Stop GREEN Tratamiento algicida y fungicida, anti manchas verdes

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



Garrafa de 20 y 5 litros Spray 1 litro.



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

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.



Botes de 25 Kg



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

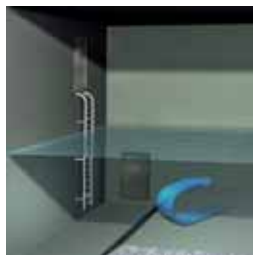
Colores según carta de colores

Sikaguard® Piscinas Revestimiento acrílico impermeabilizante para piscinas

Revestimiento coloreado de impermeabilización monocomponente a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa, de gran resistencia al agua.



Botes de 25 kg



Usos

Revestimiento protector para vasos de piscinas de hormigón y de soportes cementosos. Adecuado para piscinas descubiertas con sistemas de depuración con cloro.

Características y Ventajas

- Buena estabilidad del color y contra la cal
- Buena resistencia contra las lociones y aceites solares
- Buena resistencia química y al agua
- Adecuado para la rehabilitación de revestimientos antiguos de cloro caucho
- Fácilmente limpiable y desinfectable
- Vida del producto ampliada

Consumo

150-200 g/m² y capa

Colores

Blanco, azul cielo y azul turquesa



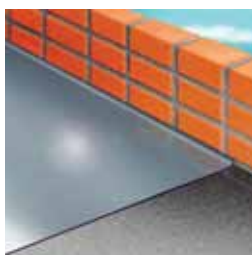
Video

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.



Botes de 1 y 20 kg



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Rojo óxido, gris, blanco y rojo teja

Usos

- Impermeabilización de cubiertas visitables sobre la mayoría de soportes en la construcción
- Paramentos verticales.
- Puenteo 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, circundable, 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



Video

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.



Botes de 20 kg



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Rojo óxido, gris, blanco y rojo teja

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.
- Puenteo 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.



Video

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



Botes de 12 kg



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Rojo óxido, gris, blanco y rojo teja

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.



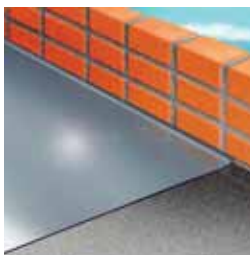
Video

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.



Botes de 1 kg, 5 kg y 20 kg



Consumo

Al menos 2 kg/m² en dos o más capas

Colores

Líquido viscoso rojo óxido, gris, blanco y rojo teja

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 soporte: hormigón, mortero, fibrocemento, tejas, ladrillos, acero, aluminio, zinc, bituminosos...



Video

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, mono-componente, libre de disolventes, altamente elástica y resistente a los rayos UV.



Botes de 20 kg



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

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Gris, rojo teja, rojo y blanco (Energy Star)

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.

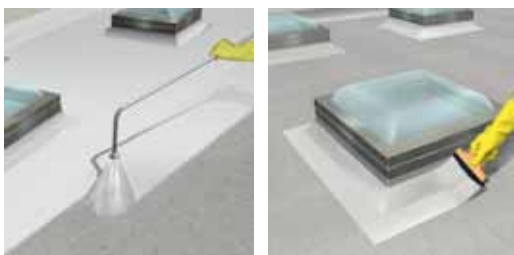


0,7 l (~1 kg)

5 l (~7,1 kg)

15 l (~21,3 kg)

Botes de un solo uso



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

Sikafloor®-400 N Elastic Revestimiento de alta elasticidad de poliuretano de 1 componente

Es un revestimiento de alta elasticidad, de poliuretano de 1 componente, con disolventes, resistente a los rayos UV, coloreado y que cura con la humedad ambiental.



Bote de 18 kg



Usos

- Realización de revestimientos impermeables, con capacidad de puenteo de fisuras, resistente a los rayos UV, liso o resistente al deslizamiento para soportes de hormigón o de cemento
- Para exposiciones mecánicas ligeras a medias
- Para balcones, terrazas, pasarelas, escaleras, etc.
- Como capa final en el Sistema Sika de Protección de Aguas Subterráneas

Características y Ventajas

- Elevada elasticidad
- Capacidad de puenteo de fisuras
- Impermeable
- Resistente a los rayos UV; no amarillea
- Resistente a la intemperie
- Resistente a la abrasión bajo uso normal
- Posibilidad de acabados antideslizantes

Consumo

1 kg/m²

Colores

Gris, rojo

Sikalastic®-621 TC Membrana líquida versátil, de fácil aplicación y larga durabilidad para su uso como capa de sellado para la impermeabilización de cubiertas

Capa de sellado (TC) de poliuretano de reacción acelerada por la humedad, sin juntas, monocomponente, altamente elástica, estable a los rayos UV y fácil aplicación.



Botes de 15 litros
(21,6 kg)



Usos

- Para sistemas de cubiertas frías y calientes
- Para cubiertas con detalles y geometría complejos, incluso cuando esté limitada la accesibilidad
- Para aumentar el ciclo de vida de cubiertas defectuosas de forma rentable
- Para revestimientos reflectantes para mejorar la eficiencia energética reduciendo los costes de enfriamiento del edificio

Características y Ventajas

- Tecnología probada – más de 20 años de experiencia
- Aplicación fácil y rápida con la malla Sika® Reemat
- Curado rápido, habilidad para ser resistente rápidamente a los daños por lluvia
- Resistente a los rayos UV
- Alta elasticidad y puenteo de fisuras
- Membrana de impermeabilización de cubiertas continua sin solapes
- Resistente a los agentes químicos atmosféricos más comunes
- Monocomponente listo para su uso
- Alta resistencia a la penetración de raíces
- Permeable al vapor de agua

Consumo

Ver Hoja de Datos del Producto

Colores

Gris pizarra, gris esquisto y blanco tráfico



Video

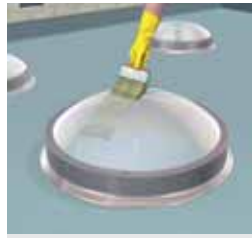


Sikalastic®-495 T Membrana de poliuretano monocomponente transparente

Sikalastic®-495 es un 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.



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



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 para el recubrimiento transparente.

Colores

Transparente



Video

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.



Botes de 5 kg y 25 kg



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

Sikafloor®-2540 W Sellador epoxi de bajas emisiones de 2 componentes en base agua.

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



Lotes predosificados de 10 kg



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



Video

Sikafloor®-2020 N Revestimiento acrílico coloreado en base agua, de un componente

Es un revestimiento acrílico coloreado, en base acuosa, de un solo componente.



Bote de 20 kg



Usos

Sikafloor®-2020 N se usa como acabado decorativo y antipolvo para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores sobre soportes de hormigón y cementosos (sin contacto permanente con agua) en:

- Áreas de aparcamientos y garajes con tráfico ligero
- Accesos a viviendas, aceras e isletas
- Pistas de tenis, patios y áreas recreativas

Características y Ventajas

- Producto de un solo componente en base acuosa
- Buena resistencia a la abrasión
- Muy buena resistencia a rayos UV
- No se decolora
- Buena resistencia a derrames de gasolina y aceites
- Elevado poder de cobertura
- Mejora la resistencia y flexibilidad
- Varias posibilidades de color



Consumo

0,20-0,25 kg/m² y capa

Colores

Azul, Gris sport, rojo sport y verde sport



Video

Sikalastic®-850 W Revestimiento elástico de impermeabilización, de aplicación «in situ»

Impermeabilización líquida monocomponente, de estireno-butadieno en base acuosa sin disolventes que, forma una membrana adherente, estanca, continua, elástica y resistente.



Botes de 5 kg



Consumo

1,1 kg/m² y capa

Colores

Líquido amarillo

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, cartón-yeso, 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



SikaWall®

TERMOAISLANTE





3. PRODUCTOS DE SELLADO

POLIURETANOS

Sikaflex®-11 FC+	38
SikaHyflex®-250 Façade	38
Sikaflex® Crystal Clear	39
SikaHyflex®-600 EU	39
Sika® Expansion Tape-600	40
Sika® Window Tape One	40

SILICONAS

SikaHyflex®-105	41
SikaHyflex®-100	41
Sika® Sanisil®	42
Sikasil® Pool	42
Sikasil®-100	43
Sikasil® WS-605 S	43

ACRÍLICOS Y BUTILOS

Sikacryl® S	44
-------------	----

BITUMINOSOS

Sika® MultiSeal SG	44
Sika® MultiSeal BT	45

MASILLAS Y ESPUMAS EXPANSIVAS

SikaSwell® S-2	45
Sika Boom® TM	46
Sika Boom® Control	46

PRODUCTOS PARA EL FUEGO

Sika Boom®-400 Fire	47
Sika® FireStop	47
Sikacryl®-620 Fire	48
Sikasil®-670 Fire	48
Sikasil® HT	49

CINTAS

Cintas Sika® PVC	49
Sika® Seal Tape S	50



Video



Video



Video



Video

Sikaflex®-11 FC+ 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.



Cartucho y Unipac de 300 cm³, salchichón de 600 cm³



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Blanco, gris claro, marrón y negro

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



Video

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.



Salchichón de 600 ml, 20 salchichones por caja



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



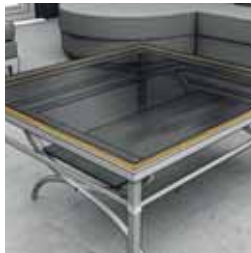
Video

Sikaflex® Crystal Clear Adhesivo y sellador elástico, transparente y universal

Es un sellador y adhesivo elástico universal transparente, monocomponente, de curado por humedad, libre de disolventes.



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



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Transparente

Usos

El producto presenta una buena adhesión a una gran variedad de materiales de construcción y por lo tanto es adecuado para muchas aplicaciones de pegado y sellado en construcción.

- Como adhesivo multiusos apto para la mayoría de superficies incluyendo metal, cristal, hormigón, yeso, cartón-yeso, superficies de madera, esmalte pintado, poliéster, plásticos, etc.
- Como sellador para juntas de conexión verticales y horizontales interiores entre muros de partición, para construcciones de metal y de madera, etc.

Características y Ventajas

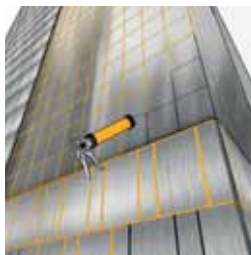
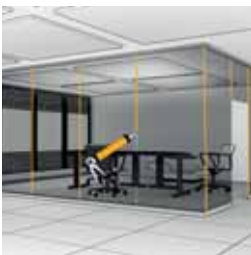
- Excelente adherencia a la mayoría de los soportes usados en construcción
- Sin disolventes, sin olor
- 100% transparente
- Buena trabajabilidad
- Baja contracción en el curado
- Puede emplearse en hormigón húmedo (humedad mate)

SikaHyflex®-600 EU Sellador de estanqueidad de alto rendimiento para fachadas de muro cortina y fachadas de revestimientos metálicos

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



Cartucho de 300 ml Unipac de 600 ml



Usos

SikaHyflex®-600 está diseñado para aplicaciones donde la apariencia del sellador sea importante (aspecto translúcido y metálico). SikaHyflex®-600 está especialmente indicado para el sellado de estanqueidad de muros acristalados, escaparates y otras aplicaciones.

Características y Ventajas

- Aspecto translúcido y metálico
- Capacidad de movimientos de $\pm 25\%$ (ASTM C 719)
- Muy buena trabajabilidad
- Curado neutro

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Translúcido

Sika® Expansion Tape -600

Es una cinta de sellado de PUR impregnada con una dispersión polimérica elástica constante.



Rollos pre-comprimidos



Usos

Sika® Expansion Tape-600 se utiliza para sellar las juntas entre los marcos de las ventanas / puertas y los elementos adyacentes de construcción. La cinta ofrece un sellado frente al viento, el polvo y la lluvia torrencial.

Características y Ventajas

- Permeable a la difusión de vapor
- Permanentemente elástico
- Aislamiento térmico y acústico
- Impermeable a la lluvia torrencial 600 Pa
- Se puede pintar con la mayoría de las pinturas en dispersión
- Cumple con los requisitos de las normas de la conservación de la energía (EnEV) y las instrucciones RAL.

Colores

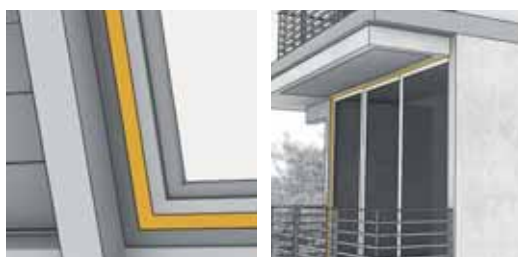
Negro

Sika® Window Tape One Cinta multifuncional, todo en uno, para el sellado estanco de ventanas

Es una cinta especial multifuncional con excelentes características.



Rollos pre-comprimidos



Usos

Se emplea para sellar las juntas entre los marcos de ventanas / puertas y los elementos de construcción adyacentes.

La cinta consta de tres partes:

- La estanqueidad al agua de lluvia (1000 Pa) garantiza una alta seguridad de la influencia externa, la parte media asegura el aislamiento térmico y acústico
- La parte interior garantiza una absoluta estanqueidad del aire ($a = 0.00 \text{ m}^3 / (\text{h} \cdot \text{m}^* (\text{daPa})^{2/3})$).

Características y Ventajas

- 100% hermético
- Impermeable (1000 Pa)
- Aislamiento térmico y acústico
- Transporte óptimo de humedad hacia el exterior (50:1)
- Secado rápido de la junta
- Reducción de la pérdida de calor por convención
- Coste reducido de instalación (solo se necesita un producto)
- Adecuado para las normas "Passive-House"
- Cumple con la regulación energética de conservación (EnEV) y las instrucciones RAL

Colores

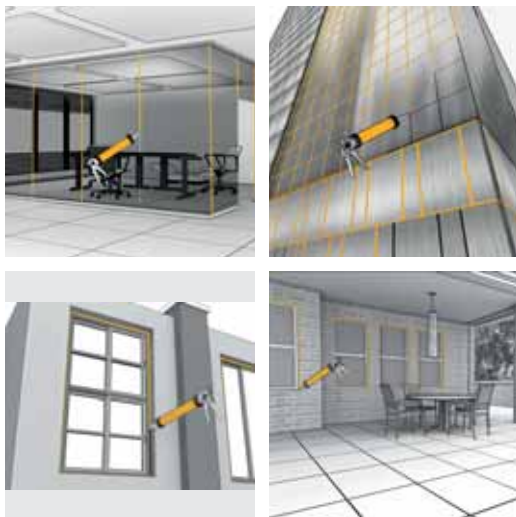
Negro

SikaHyflex®-105 Sellador de estanqueidad para fachadas de muro cortina y fachadas de revestimientos metálicos e instalación de ventanas

Es un sellador elástico, monocomponente, de curado por humedad.



Cartucho de 300 ml
Unipac de 600 ml



Usos

SikaHyflex®-105 está diseñado para el sellado de juntas de movimiento y de conexión en la envolvente de los edificios tales como el sellado de muros cortina y de fachadas con revestimientos metálicos.

Características y Ventajas

- Muy buena resistencia a la intemperie
- Capacidad de movimientos de $\pm 35\%$
- Buena trabajabilidad y fácil alisado
- Buena adhesión a un amplio rango de sustratos

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

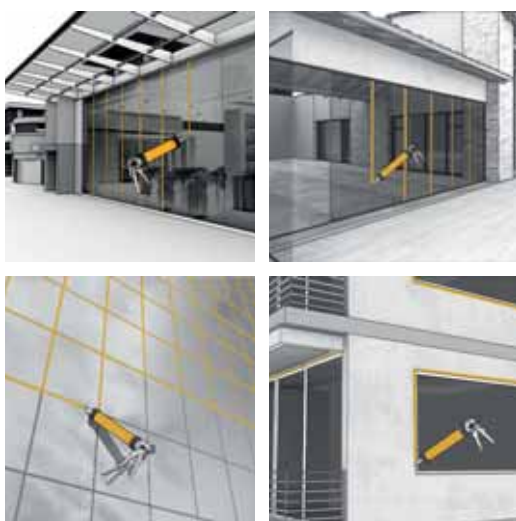
Consultar Carta de Colores

SikaHyflex®-100 Sellador de estanqueidad para fachadas de muro cortina, fachadas de revestimientos metálicos e instalación de ventanas.

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



Cartucho de 300 ml.
Unipac de 600 ml.



Usos

Está diseñado para el sellado de juntas de por humedad donde la apariencia sea importante (aspecto translúcido). SikaHyflex®-100 está especialmente indicado para el sellado de estanqueidad de muros acristalados, escaparates y otras aplicaciones.

Características y Ventajas

- Muy buena resistencia a la intemperie
- Capacidad de movimientos de $\pm 25\%$ (ASTM C 719, ISO 9047)
- Buena trabajabilidad y fácil alisado
- Buena adhesión a un amplio rango de sustratos

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Transparente



Video

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

Es una masilla monocomponente a base de elastómeros de silicona adecuada para aplicaciones en interior y exterior.



Cartucho de 300 ml



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

Según dimensiones de junta

Colores

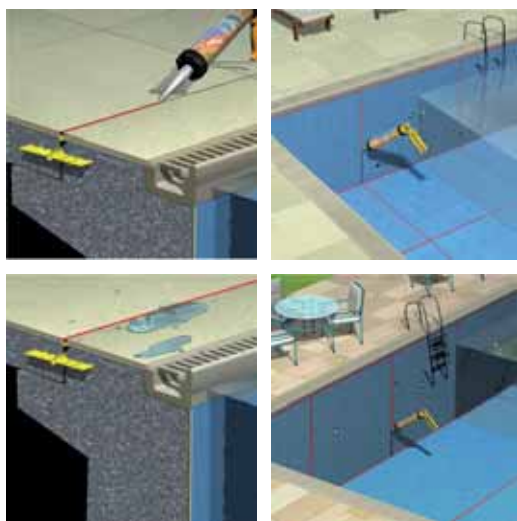
Blanco y Translúcido

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

Es una silicona neutra, monocomponente, para sellados en piscinas y zonas en contacto permanente con agua.



Cartuchos de 300 ml



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

Según dimensiones de junta (ver hoja de datos del producto)

Colores

Blanco, gris y translúcido



Video

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

Es una masilla a base de silicona acética monocomponente, para sellado de juntas.



Cartucho de 280 cm³



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

Según dimensiones de junta

Colores

Blanco y Translúcido

Sikasil® WS-605 S Sellador impermeabilizante de alto rendimiento

Es un sellador de silicona duradero, de curado neutro, con alta capacidad de movimiento que presenta una excelente adhesión a un amplio rango de sustratos.



Cartucho de 300 ml
Unipac de 600 ml



Usos

- Excelente resistencia a la radiación UV y climatológicas.
- No mancha las áreas adyacentes a la junta
- Adhiere bien sobre cristal, metales, metales pintados y recubiertos, plásticos y maderas

Características y Ventajas

- Puede usarse para aplicaciones de impermeabilización y sellado donde se requiera durabilidad bajo condiciones severas. Se ajusta especialmente como sellador para acristalamiento estructural, muros cortina y ventanas.
- Este producto está indicado únicamente para usuarios profesionales experimentados.
- Deben realizarse ensayos con los sustratos y condiciones originales para asegurar la adhesión y la compatibilidad del material

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Consultar Carta de Colores

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

Es una masilla plasto-elástica monocomponente, a base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa, lista para su empleo, y de fácil aplicación, para juntas en interiores con poco o nulo movimiento.



Cartuchos de 300 cm³



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

Según dimensiones de junta

Colores

Gris y blanco

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.



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



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

Colores

Gris, Rojo Teja y Aluminio

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.



Rollos de 10 m de largo y anchos de: 10, y 15 cm



Colores

Gris, aluminio y terracota

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

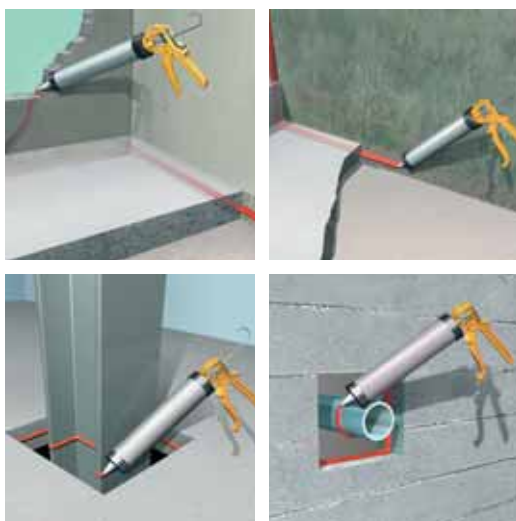
- Fácil aplicación
- Aplicación en frío
- Buena adherencia a plásticos, cristal, acero, policarbonato, madera y la mayoría de materiales de construcción
- Resistente a la intemperie
- Excelente estabilidad térmica
- No se derrite con el calor, sin disolventes
- No tiene migración de aceites
- Resistente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

SikaSwell® S-2 Masilla expansiva

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



Cartucho de 300 cm³, salchichón de 600 cm³



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Rojo

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

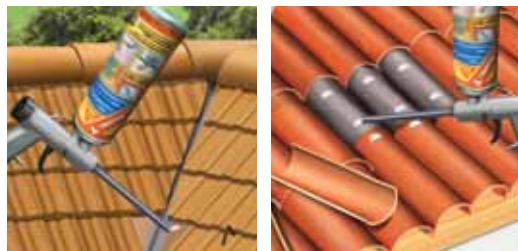
- Hidroexpansivo - expande en contacto con agua
- Fácil aplicación
- Resiste en contacto permanente con agua
- Buena adherencia a los soportes mas comunes de un edificio
- Bajo coste
- Radio de expansión controlado, es decir no daña el hormigón durante su curado
- Adaptable a encajar muchas tareas de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

Sika Boom® TM Espuma de poliuretano monocomponente para pegado de tejas de aplicación manual

Es un producto a base de poliuretano, monocomponente y expansivo que se presenta listo para su empleo.



Aerosol de 750 cm³



Usos

- Pegado de tejas cerámicas curvas y mixtas
- Pegado de tejas de hormigón
- Relleno de huecos entre las piezas de la cubierta
- Pegado de paneles aislantes de poliuretano

Características y Ventajas

- Polimeriza con la humedad ambiental formando una espuma semirrígida
- Totalmente endurecido se recorta, se lija, etc. con facilidad
- No le afectan las variaciones de humedad del aire.
- Gran aislante térmico
- Amortigua el sonido de impacto
- Su fácil aplicación facilita la reposición de las piezas deterioradas
- Propelente libre totalmente de CFC

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Rojo teja

Sika Boom® Control Espuma de poliuretano monocomponente, flexible, de aplicación con pistola para la instalación de ventanas

Es una espuma de poliuretano flexible y de expansión posterior baja para la fijación, el aislamiento y el relleno de las juntas de conexión en ventanas y puertas.



Aerosol de 750 ml
12 aerosoles por caja



Características y Ventajas

- Flexible
- Expansión posterior baja
- Fácil aplicación con pistola
- Posibilidad de aplicaciones a baja temperatura (-10° C a +30° C)
- Gran aislante térmico.
- Efectiva amortiguación del sonido
- Resistencia al envejecimiento
- Libre de CFC

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Beige

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

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



Aerosol de 750 ml con válvula



Usos

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

Características y Ventajas

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

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Rosa

Sika® FireStop Masilla intumescente con alta resistencia a llama

Es una masilla intumescente, monocomponente, a base de silicatos inorgánicos, resistente al fuego.



Cartucho de 310 cm³



Usos

- Adecuado para todo tipo de juntas sin movimiento para sellar contra el fuego compartimentos tales como puertas corta fuego, chimeneas, cajas fuertes, entrada de tuberías, tubos de ventilación, etc.

Características y Ventajas

- Excelente adherencia
- Resistencia del fuego por encima de +1000 °C
- Comienza a expandirse a temperaturas de + 250 °C
- Inorgánico, no combustible y sin desprendimiento de humos
- Listo para su uso

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Negro

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

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



Cartuchos de 300 ml



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

Sikasil®-670 Fire Sellador monocomponente con clasificación al fuego

Es un 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.



Cartuchos de 300 ml



Usos

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

Características y Ventajas

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

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Blanco y gris

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)



Cartucho de 300 cm³



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

Según dimensiones de junta

Colores

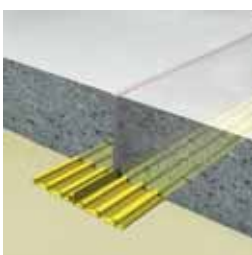
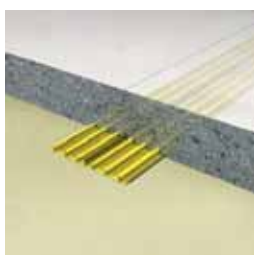
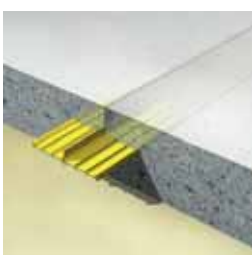
Gris

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.



Rollos de 15 m de largo. Diferentes secciones



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



Video

Sika® Seal Tape S Banda impermeable para sellado de juntas y perímetros de alicatados y solados en cuartos húmedos (compuesto por un sistema)

Cinta impermeable formada por una zona central elástica y bandas de malla, que se usa como parte de un sistema de sellado en combinación con un adhesivo cementoso.



Rollos de 10 m de longitud



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

Colores

Cinta amarilla / Malla blanca

4. PEGADO

ADHESIVOS RÍGIDOS

Sikadur®-31 EF	52
Sikadur®-32 EF	52

ADHESIVOS ELÁSTICOS (PU)

Sikaflex®-111 Stick&Seal 🍌	53
Sikaflex®-118 Extr.Grab 🍌	53
SikaBond®-110 Multifloor	54
SikaBond®-150 Premiumfloor	54
SikaBond®-151 🍌	55
SikaBond®-152 🍌	55
SikaBond® T-8	56

ADHESIVOS DE MONTAJE

Sika MaxTack®	56
Sika MaxTack® Pro-80	57

TECNOLOGÍA AT

SikaBond® AT Metal	57
--------------------	----



Video



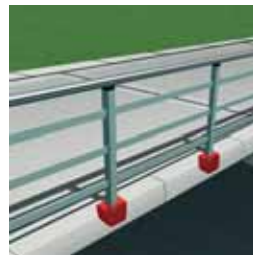
Video

Sikadur®-31 EF 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.



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



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



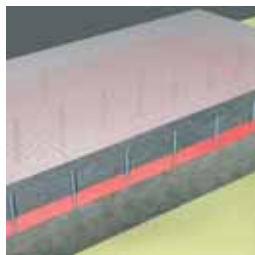
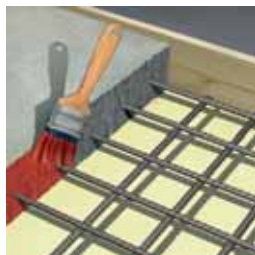
Video

Sikadur®-32 EF 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.



Lotes predosificados de 1 kg y 4,5 kg



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



Sikaflex®-111 Stick & Seal Adhesivo y sellador flexible

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



Cartuchos de 290 ml



Consumo

Consultar hoja de datos

Colores

Blanco, gris marrón y negro

Usos

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

- Hormigón
- Ladrillo
- Piedra
- 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



Video



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.



Cartuchos de 290 ml



Consumo

Consultar hoja de datos

Colores

Blanco

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

SikaBond®-110 Multifloor Adhesivo multiusos para revestimientos flexibles

Es un adhesivo acrílico general, monocomponente y libre de solventes.



Bote de 6 kg y 14 kg



Usos

Está diseñado para el pegado en continuo de los revestimientos flexibles sobre soportes absorbentes y no absorbentes en zonas de interior:

- Linóleo, tejidos
- Fibra natural con soporte, fieltro monocapa o multicapa
- Moquetas con soporte de PVC, PU o sin soporte
- Capas amortiguadoras (underlays)
- PVC y vinilo acolchado, revestimientos de corcho y linóleo de corcho

Características y Ventajas

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

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Beige

SikaBond®-150 Premiumfloor Adhesivo universal para todo tipo de revestimientos flexibles

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



Bote de 6 kg y 14 kg



Usos

Está diseñado para el pegado en continuo de los revestimientos flexibles sobre soportes absorbentes y no absorbentes en zonas de interior:

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

Características y Ventajas

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

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Beige



Video



SikaBond®-151 Adhesivo elástico para pavimentos de madera

Es un adhesivo monocomponente para todo tipo de suelos de madera, compatible con los pavimentos más comunes.



Botes de 17 kg



Consumo

Consultar hoja de datos

Colores

Blanco

Usos

Un 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
- Contraenchapado
- 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



Video



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

Es un adhesivo monocomponente para todos los tipos de suelo de madera, y los soportes más comunes de pavimentos.



Salchichones de 600 ml
Botes de 17 kg



Consumo

Consultar hoja de datos

Colores

Marrón parqué

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
- Fácil aplicación con dispensador SikaBond®
- Formación de cordones estables
- Puede ser aplicado con llana
- Muy bajas emisiones



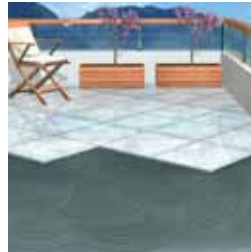
Video

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.



Cubos de 5 l y 10 l



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

Sika MaxTack® Adhesivo de montaje de alta resistencia, en base agua

Es un adhesivo de montaje, monocomponente en base agua, de alta resistencia para pegado de materiales de construcción en interiores.



Cartuchos de 300 gr y salchichón de 100 gr



Usos

Sika® MaxTack es un adhesivo de montaje multiusos para multitud de arreglos y decoración, con alto agarre inicial, para la unión de la mayoría de los materiales de construcción porosos como: hormigón, mortero, fibrocemento, madera y piezas de decoración con acabado pintado.

Pegado de piezas decorativas: zócalos, paneles, marcos de madera, sistemas de fijación, baldosas de barro, perfiles de aluminio anodizado, molduras de poliestireno, etc.

Techo: Revestimientos de poliestirenos para techos, molduras de poliestireno, madera, etc.

Características y Ventajas

- Buena trabajabilidad
- Fuerte agarre
- Adhesivo de uso genérico sin necesidad de clavos
- Para usar en interiores, tanto en paredes como en techos
- Se puede pintar con pinturas en base agua
- Adhiere sobre una amplia gama de sustratos
- Sin olor

Consumo

Depende si el pegado es por puntos o por cordones
1 cartucho aprox. 14 m lineales de cordón

Colores

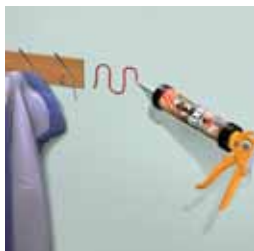
Blanco roto

Sika MaxTack® Pro-80 Adhesivo de montaje de curado rápido, para uso profesional

Adhesivo de montaje monocomponente de curado rápido con disolventes para uso profesional.



Cartuchos de 300 cm³
Tubos de 120 gr



Usos

Sika® MaxTack Pro-80 es un adhesivo de montaje multiusos, de fuerte agarre inicial para:

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

Sobre otros tipos de soportes o materiales, realizar pruebas

Características y Ventajas

- Monocomponente listo par su uso
- Fuerte agarre
- Curado rápido
- Adhiere sobre superficies porosas y no porosas
- Fácil de aplicar
- Alta viscosidad
- Especialmente indicado para uso profesional

Consumo

Depende si el pegado es por puntos o por cordones
1 cartucho aprox. 6 m lineales de cordón

Colores

Marrón

SikaBond® AT Metal Adhesivo especial para pegado elástico de metales

Es un adhesivo y sellador elástico para soportes porosos y no porosos, especialmente metales, monocomponente y libre de disolventes. Está basado en la tecnología de polímeros con terminación silanos.



Cartuchos de 300 cm³



Usos

- Adecuado para sellados en interiores y exteriores
- Apto para pegado de fachadas de metal, elementos de cubierta, chapa de cubierta, láminas de metal, sellados de juntas, lucernarios, revestimientos metálicos, etc.
- Muy buena adherencia sobre soportes no porosos especialmente sobre metales (aluminio, cobre, acero galvanizado, acero inoxidable, etc) y sobre plásticos (PVC, revestimientos en polvo, etc)

Características y Ventajas

- Monocomponente, listo para su uso
- Elevada adherencia sobre soportes no porosos y metales, sin necesidad de imprimación
- Muy buena adherencia sobre soportes porosos (hormigón, tejas, mortero, etc)
- Excelente trabajabilidad
- Rotura de hilo corta
- Rápida formación de piel y rápido curado
- No corrosivo
- Buena resistencia a la intemperie y al agua
- Libre de siliconas y solventes

Consumo

Ver Hoja de Datos de Producto

Colores

Gris claro

JUNTO A TI

Ideamos soluciones innovadoras
de *reparación y refuerzo*



Descárgate nuestra App
esp.sika.com

BUILDING TRUST



5. MORTEROS PREPARADOS

REPARACIÓN

SikaTop® Armatec-110 EpoCem®	60
SikaTop®-122 Mortero de Reparación	60
Sika MonoTop®-910 S	61
Sika MonoTop®-612	61
Sika® MiniPack Mortero de Reparación	62
SikaRep®-414	62
SikaRep®-434	63
SikaRep® Cosmetic	63
SikaRep®-214 Exterior	64
Sika MonoTop®-620	64
Sika MonoTop®-412 S	65
Sika MonoTop®-412 R	65
Sika MonoTop®-442 Multiflow	66

IMPERMEABILIZACIÓN

SikaTop® Seal-107	66
SikaTop®-209 ES	67
Sika® MonoTop-107 Seal	67
Sika® MiniPack Mortero Impermeabilizante	68

TRATAMIENTO DE FACHADAS

SikaMur®	68
SikaMur®-150 Pearl 🍷	69
SikaMur Aggregate 🍷	69
Sikalastic®-1 K	70
SikaRep®-111	70

PAVIMENTOS

Sika MonoTop®-160 Migrating	70
Sikafloor®-101 Level	71
Sikafloor®-300 Rapid Level	71

Sikafloor®-301 Level	72
Sikafloor®-2100	72
Sikafloor® Level-16	73
Sikafloor® Level-50	73

MORTEROS DE FRAGUADO RÁPIDO

Sikafloor®-419 W 🍷	74
Sika®-4a Mortero Rápido	74
Sika® MiniPack Mortero Rápido para Fijaciones	75
Sika® MonoTop-100 Fire Resistant	75
Sika® FastFix-138 TP	76
Sika® FastFix-130 TP	76
Sika® Seal-75 Plug	77
Sika® Thermocoat -1/3 Elastic	77



Video



Video

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.



Lotes predosificados de 4 kg



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

Colores

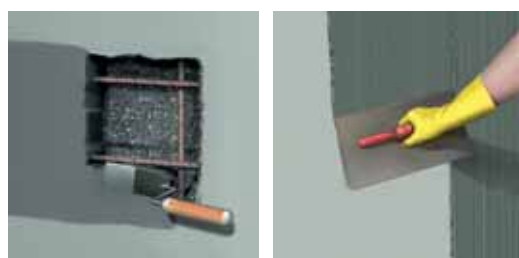
Gris

SikaTop®-122 Mortero de Reparación Mortero de reparación estructural. Clase R4

Mortero de dos componentes a base de cemento mejorado con resinas sintéticas, humo de silice y fibras de poliamida con altas resistencias mecánicas.



Lotes de 24 kg predosificados



Usos

- Reparaciones de hormigón armado
- Puentes, galerías, depósitos, canales, piscinas
- Aristas, molduras, cornisas, coqueras, juntas de albañilería, etc.

Características y Ventajas

- Predosificado
- Reparaciones con espesores de hasta 20 mm
- Muy buena adherencia
- Altas resistencias mecánicas
- Reforzado con fibras
- Impermeable al agua y permeable al vapor de agua
- Resistente a la intemperie

Consumo

2,2 kg/m² y mm de espesor

Colores

Gris oscuro



Video

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.



Cubos de 4 kg



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

Polvo gris claro

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.



Bolsa de 10 kg y sacos de 25 kg



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

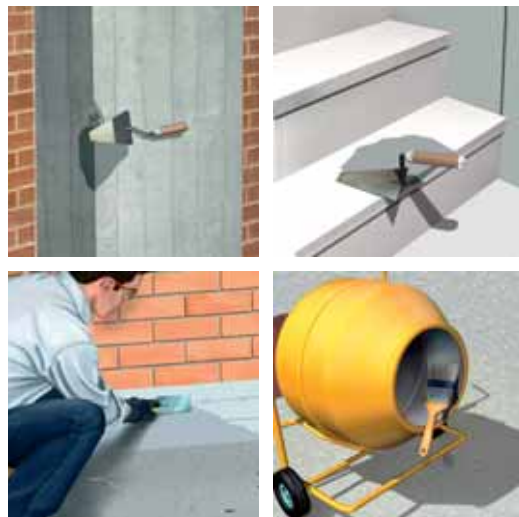
Gris oscuro

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.



Bolsas de plástico de 2 kg y 5 kg



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

SikaRep®-414 Mortero de altas prestaciones mecánicas. Clase R4

Es un mortero monocomponente, formulado a base de cemento Portland resistentes a los sulfatos, áridos silíceos de granulometría seleccionada, polímeros, fibras y aditivos. Está indicado para su utilización en la reparación estructural del hormigón.



Sacos de 25 kg



Usos

- Reparaciones de hormigón.
- Reparación de esquinas y cantos dañados.
- Reparación de piezas prefabricadas.
- Reparación de coqueras.

Características y Ventajas

- Buena adherencia al hormigón de la base.
- Buena trabajabilidad. Sin exudación.
- Buena resistencia.
- Se puede bombear o proyectar.

Consumo

Es aproximadamente de 2 kg por m² y mm. de espesor.

Colores

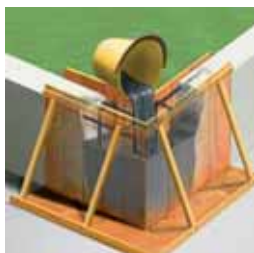
Polvo gris.

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.



Sacos de 25 kg



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.
 - Recrecido 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 lo convierten en un mortero idóneo para el relleno de grandes volúmenes frente a morteros sin retracción tradicional.

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Polvo gris

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.



Sacos de 23 kg



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

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.



Saco de 25 kg



Usos

- Revestimientos externos de edificios
- Regularización de superficies

Características y Ventajas

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

Consumo

~ 1,4 kg por m² con 1 mm de espesor

Colores

Polvo blanco



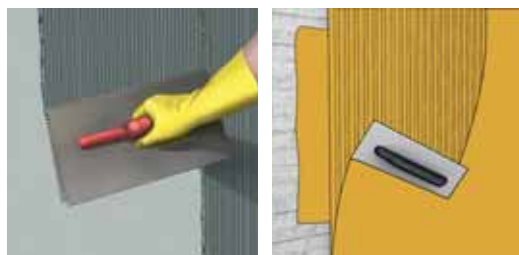
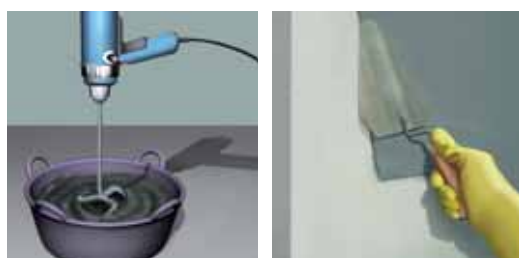
Video

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.



Sacos de 23 kg



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

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

Colores

Gris y blanco

Sika MonoTop®-412 S Mortero de reparación de aplicación manual y por proyección

Es un mortero de reparación estructural de 1 componente, reforzado con fibras, de baja retracción. Clase R4.



Sacos de 25 kg



Consumo

Como aproximación, se utilizan ~19 kg de polvo por m² y cm de espesor

Colores

Polvo gris

Usos

- Adecuado para trabajos de reparación de hormigón (Principio 3, método 3.1 y 3.3 de 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 reemplazando el hormigón contaminado o carbonatado.
- Adecuado para trabajos de refuerzo estructural del hormigón (Principio 4, método 4.4 de EN 1504-9). Incremento de la capacidad portante de las estructuras de hormigón mediante la adición de mortero

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 EN 1504-3
- Para reparaciones estructurales
- Resistente a sulfatos
- Con baja retracción
- Clasificación al fuego A1

Sika MonoTop®-412 R Mortero de reparación estructural rápido clase R4

Es un mortero de reparación estructural rápido de 1 componente, reforzado con fibras, de baja retracción.



Sacos de 25 kg



Consumo

Se utilizan ~19 kg de polvo por cm de espesor y m²

Colores

Polvo gris

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 reemplazando el hormigón contaminado o carbonatado.

Características y Ventajas

- Excelente trabajabilidad
- 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 sulfatos
- Retracción muy baja
- No requiere puente de unión, incluso cuando se aplique manualmente
- Baja permeabilidad de cloruros
- Clasificación al fuego A1



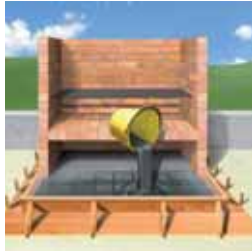
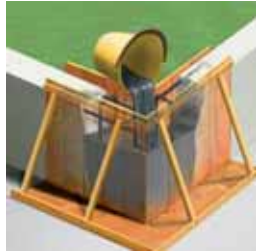
Video

Sika MonoTop®-442 Multiflow Mortero de reparación estructural con consistencia variable

Es un mortero de reparación estructural cementoso de un componente, tixotrópico o fluido, de baja retracción, reforzado con fibras, listo para su uso.



Sacos de 25 kg



Usos

- 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 reemplazando el hormigón contaminado o carbonatado.

Características y Ventajas

- Clase R4 de la UNE-EN 1504-3.
- Excelente trabajabilidad.
- Altas resistencias mecánicas y rápido desarrollo de las mismas.
- Buena adherencia a la mayoría de los soportes (hormigón, piedra, mortero, ladrillo).
- No ataca a las armaduras ni a los elementos metálicos.
- Resistente a sulfatos, No es corrosivo, ni tóxico.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Clasificación al fuego A1.

Consumo

Aprox. 2,1 kg/m² y mm de espesor.

Colores

Polvo gris



Video

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.



Lotes predosificados de 25 kg



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 tapaporos.
- 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

- Predosificado. 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



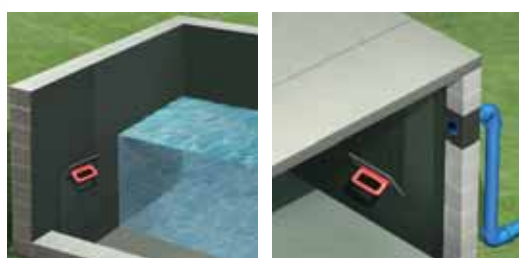
Video

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.



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



Consumo

~ 1,7 kg/m² y mm de espesor.

Colores

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

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

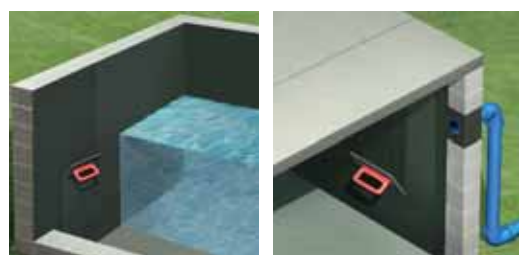
- Módulo de elasticidad bajo, que consigue una buena flexibilidad, reduce el riesgo de fisuración y mejora la capacidad de puentear fisuras de retracción y microfisuras
- Impermeable al agua y permeable al vapor de agua
- Aguanta tanto a presión positiva como negativa. Positiva hasta 100 metros de columna 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

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.



Bolsas de 10 kg y saco de 25 kg



Consumo

4 kg/m² (2 mm de espesor)

Colores

Gris

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

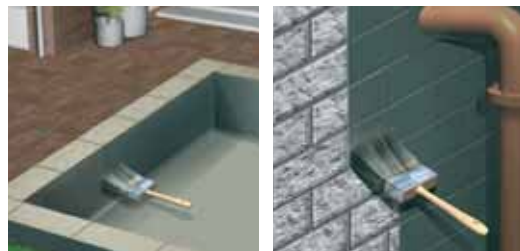
- Fácil mezclado y aplicación
- Impermeable al agua, permeable al vapor de agua
- Impermeabilización en capa fina
- Ligeramente flexible
- Excelente adherencia sobre soporte sano
- Elevada resistencia al hielo y a las sales de deshielo
- Frena la carbonatación. Buena resistencia a la intemperie

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.



Bolsa de plástico de 5 kg



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



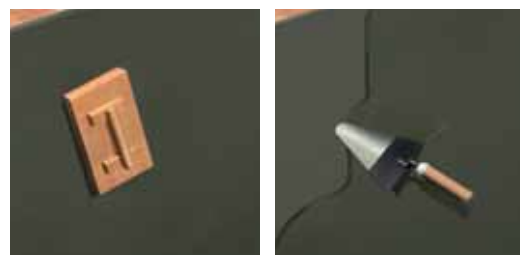
Video

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.



Sacos de 25 kg



Usos

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

Características y Ventajas

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

Consumo

1,6 kg/m² y mm de espesor

Colores

Gris



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.



Sacos de 25 kg.



Consumo

~ 1,32 kg / m² por mm de espesor

Colores

Polvo Coloreado.
Consultar carta de colores.

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.

SikaMur® Aggregate

- Árido de mármoles cristalizados para acabado proyectado sobre mortero SikaMur 150 Pearl (2-6 mm)

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

Es un 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.



Sacos de 18 kg



Consumo

1,2 kg/m² y mm de espesor.

Colores

Gris claro y blanco

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.

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.



Sacos de 25 kg



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



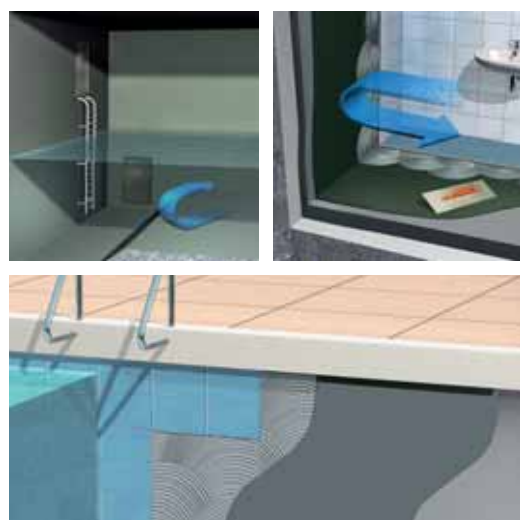
Video

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.



Sacos de 25 kg



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

Sikafloor®-101 Level Mortero de nivelación de endurecimiento rápido

Es un mortero cementoso modificado con polímeros monocomponente, autonivelante, bombeable de endurecimiento rápido para la regularización y nivelación de pavimentos interiores que vayan a ser cubiertos posteriormente.



Sacos de 25 kg



Consumo

1,5 kg/m² y mm de espesor

Colores

Gris

Usos

- El Sika® -101 Level se puede aplicar manualmente o bombeado para nivelar suelos en un espesor de entre 2 y 10 mm, antes del acabado con cerámica, pétreos, moqueta, linóleo, PVC, parquet, etc.
- Nivelación de pequeñas y grandes superficie.
- Aplicaciones típicas en comercios, viviendas, etc.
- Nivelación de irregularidades hasta 30 mm con la adición de 30 % de árido de 0-4mm.
- Formación del plano de apoyo para revestimientos de suelos con baldosa, cerámica, porcelanato, mármol u otras piedras naturales, moqueta, parqué, suelos sintéticos etc.

Características y Ventajas

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

Sikafloor®-300 Rapid Level Mortero autonivelante para pavimentos modificado con polímeros, de endurecimiento rápido.

Es Mortero cementoso autonivelante de muy bajas emisiones, apto para casi todos los tipos de soporte. Para uso en interiores. El Sikafloor®-300 Rapid Level tiene muy baja retracción, resistencias mecánicas muy elevadas y un curado muy rápido.



Sacos de 25 kg



Consumo

~ 1,5 ± 0,05 kg/m²/mm

Colores

Polvo gris claro

Usos

Sikafloor®-300 Rapid Level es adecuado para el relleno, regularización y nivelación de soportes antes de la aplicación de revestimientos de parqué, baldosas cerámicas y revestimientos textiles o elásticos, así como revestimientos que deban soportar el tráfico de carretillas elevadoras. Utilice una imprimación Sika adecuada según la porosidad y el estado del soporte.

Características y Ventajas

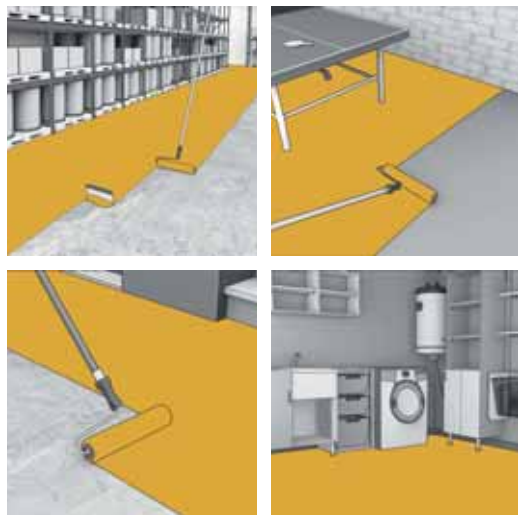
- Para uso en interiores
- Autonivelante se puede bombear
- Apto para usar con sistemas de calefacción radiante
- Baja retracción. Muy alta adherencia
- Apto para sillas con ruedas en espesores de capa superiores a 1 mm según EN 12 529
- Para espesores de capa de 1-10 mm
- Alto nivel de dureza y resistencias mecánicas
- Extensible sin pérdida de resistencia para mayores espesores de capa
- Para tráfico de carretillas elevadoras, espesor de capa de al menos 3 mm
- Superficie de baja porosidad

Sikafloor®-301 Level Mortero autonivelante de altas prestaciones

Es un mortero cementoso monocomponente, con inhibidor de polvo, autonivelante, de altas prestaciones, modificado con polímeros, bombeable para la nivelación y alisado en suelos interiores que vayan a ser recubiertos.



Sacos de 25 kg



Consumo

~ 1,6 ± 0,05 kg/m²/mm

Colores

Polvo gris claro

Usos

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

- Apto para sillas con ruedas (en el suelo de acabado superior)
- Apto para usar con sistemas de calefacción radiante

Es compatible con los adhesivos Sika usados en la fijación de este tipo de suelos.

Características y Ventajas

- Rápida aplicación gracias a su buena fluidez
- Superficie muy lisa y libre de poros
- Capaz de nivelar superficies de 0,5 a 15 mm (15 a 30 mm con árido añadido)
- Baja retracción. Muy alta adherencia y resistencias mecánicas
- No es necesaria la preparación superficial o imprimación previamente a la aplicación de adhesivos SikaBond®.
- Rápida colocación y secado, transitable a las 2 horas (20°C)
- Libre de Caseína y Formaldehído y muy bajas emisiones - EC1

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.



Lote de 10 kg
(Comp. A+B)



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Consultar Carta de Colores

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

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.



Sacos 25 kg



Consumo

~ 1,6 ± 0,05 Kg/m² /mm

Colores

Polvo gris

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 espesores 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. Transitible a las 2 horas (20°C)
 - Libre de Caseína y Formaldehído



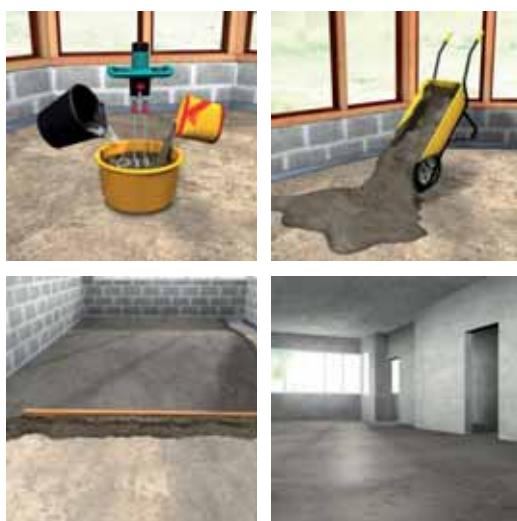
Video

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.



Sacos de 25 kg



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Polvo gris

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 recrecio 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



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



Envases de 4 y 10 kg



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

Colores

Transparente. Acabados brillo y mate

Consumo

Consultar hoja de datos.



Video

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.



Bolsa de 10 kg y sacos de 20 kg



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

Sika® MiniPack Mortero Rápido para Fijaciones

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

Es un mortero monocomponente de fraguado rápido listo para su uso.



Bolsa de plástico de 5 kg



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

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.



Bolsa de 5 Kg



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

Polvo gris



Video

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.



Saco de 25 kg



Usos

- Apoyos y fijaciones en general
- Fijación / apoyo demarcos 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

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.



Saco de 25 kg



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

Sika® Seal-75 Plug Mortero de fraguado ultrarápido 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 ultrarápido, listo para su empleo, que está formado por una mezcla de cementos hidráulicos, sílices seleccionadas y aditivos.



Bolsa de 4 kg y cubos de 18 kg



Usos

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

Características y Ventajas

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

Consumo

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

Colores

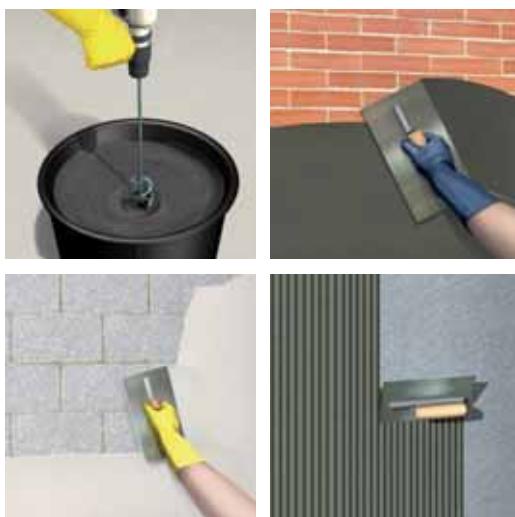
Polvo gris

Sika® ThermoCoat -1/3 Elastic Mortero monocomponente, para el pegado y regularización de los paneles de aislamiento térmico de fachadas (SATE)

Es un mortero predosificado y monocomponente, con áridos seleccionados, mejorado con resinas y aditivos. Es un producto fácilmente trabajable con una elevada tixotropía. Presenta una perfecta adhesión a la mayoría de los materiales tradicionales de construcción.



Sacos de 20 kg



Usos

Sika® ThermoCoat -1/3 Elastic, es un mortero específico para el pegado y regularización de paneles de aislamiento térmico por el exterior de fachadas (SATE) sobre soportes como:

- Morteros cementosos, bastardos
- Hormigón, bloques de hormigón

Adecuado para el pegado de paneles aislantes en:

- Fachadas, Fachadas ventiladas
- Paredes interiores de locales sobre rasante
- Pavimentos de espacios bajo cubierta
- Pavimentos cerámicos con aislamiento acústico
- Adecuado para enfoscados sobre morteros.

Ideal para embeber y rasear la malla de fibra de vidrio en los sistemas termoaislantes (SATE). Permite el pegado de paneles aislantes de poliestireno expandido EPS, poliuretano, corcho, fibra de vidrio, fibra mineral, etc., sobre soportes cementosos y mampostería gracias a la adherencia que le proporciona la alta cantidad de resinas sintéticas que contiene.

Consumo

Pegado de paneles de aislamiento térmico: ~1.5-3.5 kg/m²
Raseo: ~1,5 kg/m² y mm de espesor

Colores

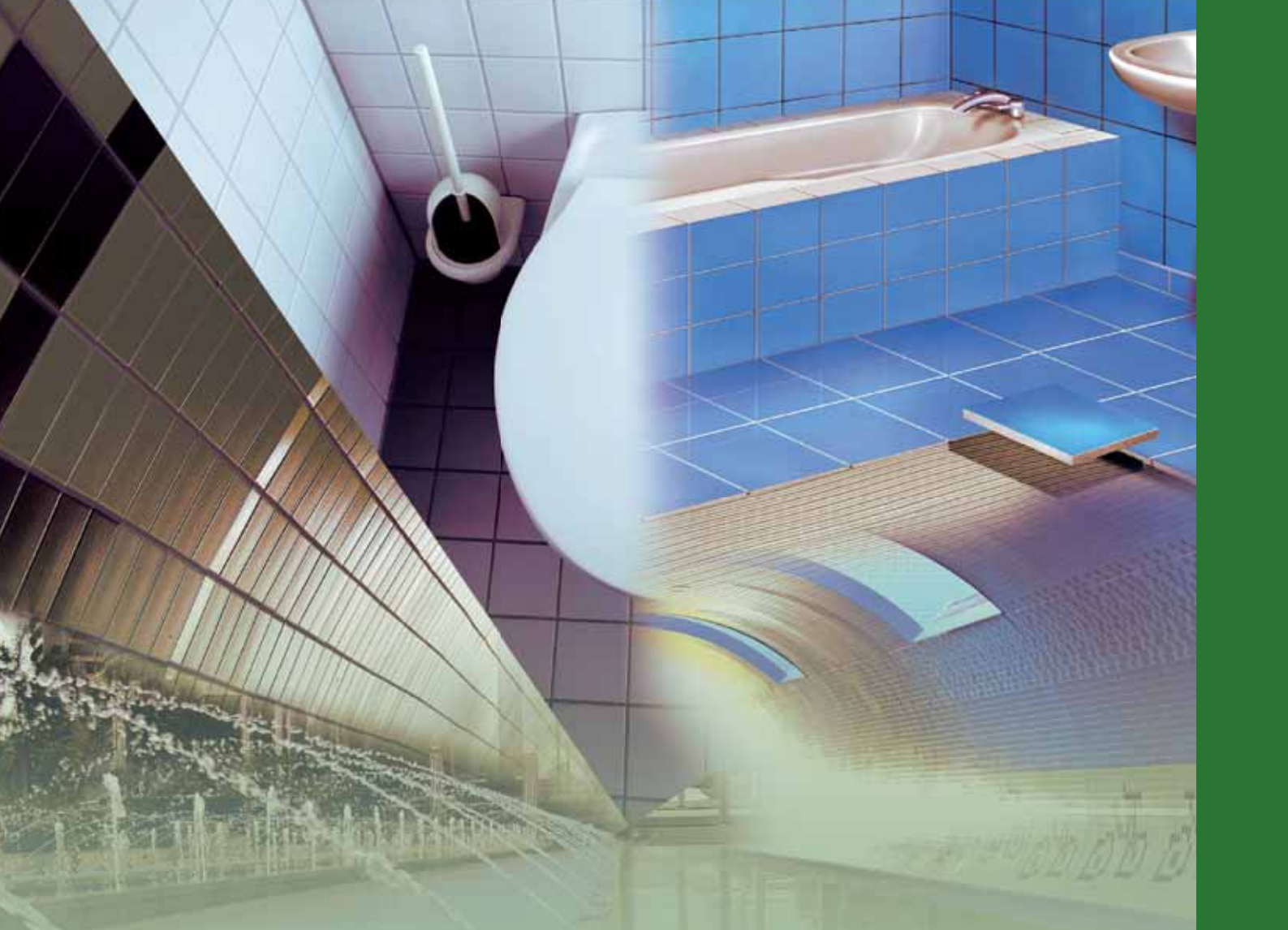
Gris / terroso

Características y Ventajas

- Alta adherencia al soporte y a las placas de aislamiento
- Permeable al vapor de agua
- Impermeable al agua de lluvia
- Alta trabajabilidad
- Mortero tixotrópico
- Resistente a los impactos

SISTEMAS INNOVADORES PARA
COLOCACIÓN DE CERÁMICA
GAMA SIKACERAM
ADHESIVOS Y PRODUCTOS DE REJUNTADO





6. PEGADO Y REJUNTADO DE CERÁMICA

ADHESIVOS CEMENTOSOS

SikaCeram®-252 StarFlex	80
SikaCeram®-150 Extra	80
SikaCeram®-201 Porcelánico	81
SikaCeram®-210 Easy	81
SikaCeram®-235 Flexible	82
SikaCeram®-225	82
SikaCeram®-260 SuperFlex	83
Sika® MiniPack Pegado de Baldosas	83

ADHESIVOS REACTIVOS

SikaCeram®-431	84
SikaCeram® LatexGrout	84
SikaCeram® CleanGrout	85
SikaCeram® SmallGrout	85
SikaCeram® LargeGrout	86
SikaCeram® StarGrout	86
SikaCeram® EpoxyGrout	87
SikaCeram®-242 Rapid	87
SikaCeram®-500 Ceralastic	88



Video

SikaCeram®-252 StarFlex Adhesivo cementoso con consistencia variable de altas prestaciones para la colocación de piezas cerámicas de tamaño medio a gran formato

Es un adhesivo cementoso de consistencia variable, deformable, monocomponente de altas prestaciones, listo para su empleo con la sola adición de agua, para la colocación de piezas cerámicas, en paredes y suelos, tanto en exterior como interior.



Saco de 25 kg



Usos

SikaCeram®-252 StarFlex sirve para el pegado de:

- Piedra natural y gran formato y mosaico vítrio
- Adecuado para aplicar en:
 - Piscinas
 - Suelos con calefacción radiante
 - Suelos con tráfico pesado
 - Pegado de cerámica nueva sobre antigua
 - Mortero u hormigón y ladrillo siempre que tengan buena planeidad.
 - Yeso y cartón yeso
 - Soportes de anhidrita utilizando previamente la imprimación SikaCeram®-10 W Primer.

Características y Ventajas

- Excelente adherencia sobre soportes poco absorbentes
- Fácil de usar con excelente trabajabilidad y consistencia tixotrópica, Clase T
- Tiempo abierto prolongado, Clase E
- Alta deformabilidad Clase S1
- Low dust, baja emisión de polvo

Consumo

Consultar Hoja de Productos

Colores

Polvo gris y blanco

SikaCeram®-150 Extra Adhesivo cementoso de altas prestaciones para la colocación de piezas cerámicas - Clase C1TE

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



Sacos de 25 Kg con asa



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
- Reduce la absorción de agua

Consumo

Consultar Hoja de Producto

Colores

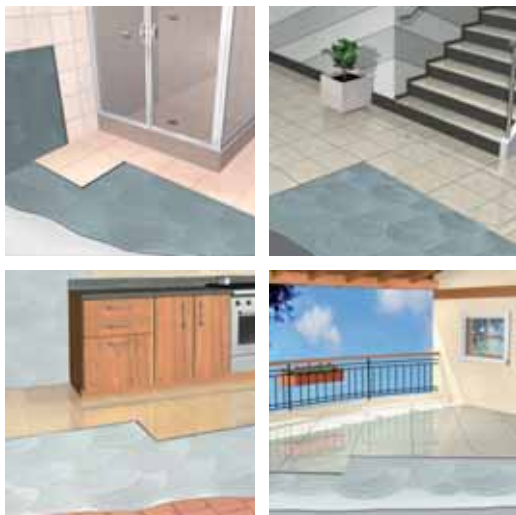
Polvo gris y blanco

SikaCeram®-201 Porcelánico Adhesivo cementoso de altas prestaciones para la colocación de gres porcelánico y piezas de baja absorción – Clase C2T

Es un adhesivo cementoso de altas prestaciones, listo para su empleo con la sola adición de agua, para la colocación de gres porcelánico y piezas de baja absorción.



Sacos de 25 Kg



Usos

Es un producto adecuado, adecuado para el pegado de los siguientes tipos de baldosa:

- Gres porcelánico.
- Piezas de baja absorción

Se usa sobre los siguientes soportes:

- Mortero u hormigón, siempre que tengan buena planeidad. Ladrillo, con las consideraciones anteriores.

Puede usarse en los siguientes casos:

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

Características y Ventajas

- Excelente adherencia sobre soportes poco absorbentes
- Fácil de usar con excelente trabajabilidad y consistencia tixotrópica.
- Mayor flexibilidad que un mortero cola tradicional.

Consumo

Consultar Hoja de Producto

Colores

Polvo gris y polvo blanco

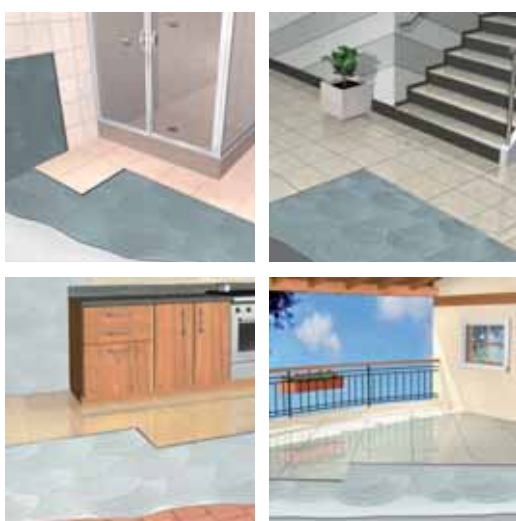


Sika Ceram®-210 Easy Adhesivo cementoso para la colocación de piezas cerámicas en capa fina – Clase C2TE, de altas prestaciones, consistencia cremosa y excelente trabajabilidad.

SikaCeram®-210 Easy ES es un adhesivo cementoso, listo para su empleo con la sola adición de agua, para la colocación de piezas cerámicas en espesores inferiores a 10 mm.



Sacos de 25 Kg



Usos

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

- Piezas de cerámica de pasta roja o blanca.
- Gres porcelánico, extrusionado o monococcion.
- En general, todo tipo de baldosas de baja absorción.

Puede usarse en los siguientes casos:

- Hormigón, mortero y ladrillo.
- Yeso (con imprimación).
- Placas de yeso y fibro-Cemento.
- Suelos nivelados de morteros con contenido en anhidrita (con la imprimación correspondiente).

SikaCeram®-210 Easy se puede usar en paredes y suelos, en interior y exterior.

Características y Ventajas

- Efecto tixotrópico – Clase T.
- Tiempo abierto prolongado – Clase E.
- Excelente adherencia a la mayoría de los soportes (hormigón, mortero cementoso, piedra, ladrillo, etc.).
- Excelente adherencia sobre yeso/anhidrita cuando se imprima con Sika® Ceram- 10 W Primer.
- Fácil de utilizar, gracias a su excelente trabajabilidad y consistencia tixotrópica.

Consumo

Llana : 6x6 - 2.5 kg/m²
10x10 - 4 kg/m²

Colores

Polvo gris y polvo blanco

SikaCeram®-235 Flexible Adhesivo cementoso mejorado para la colocación de piezas cerámicas en capa fina. Clase C2TE

Es un adhesivo cementoso mejorado semiflexible de altas prestaciones, listo para su empleo con la sola adición de agua.



Saco de 25 kg



Consumo

Entre 2-7 kg/m² dependiendo del tamaño de las piezas

Colores

Polvo gris y blanco

Usos

Pegado de los siguientes tipos de baldosas:

- Piezas de cerámica de pasta roja o blanca
 - Gres extrusionado, monococcion, porcelánico
 - Hormigón y mortero, ladrillo, yeso (con imprimación)
 - Placas de yeso y fibro-cemento
 - Pavimentos con baldosas antiguas
 - Suelos nivelados con morteros con contenido en anhidrita (con la imprimación correspondiente)
 - Suelos de calefacción radiante.
 - En general todos los soportes que puedan sufrir movimientos de retracción o expansión térmica.
- Se puede usar en paredes y suelos en interior y exterior.

Características y Ventajas

- Efecto tixotrópico - Clase T
- Tiempo abierto prolongado - Clase E
- Alta flexibilidad, por lo que es adecuado el uso de SikaCeram®-235 Flexible en fachadas
- Excelente adherencia a la mayoría de los soportes
- Excelente adherencia sobre yeso/anhidrita cuando se imprima con SikaCeram®-10 W Primer
- Fácil de utilizar con excelente trabajabilidad y consistencia tixotrópica



Video

SikaCeram®-225 Adhesivo cementoso mejorado para pegado de piezas cerámicas que vayan a estar en contacto con agua de manera prolongada. Clase C2TE

Es un adhesivo cementoso mejorado, bicomponente, de altas prestaciones y semiflexible, para el pegado de piezas cerámicas.



Lotes de 26,75 kg



Consumo

Pegado simple: 3-4 kg/m² y mm espesor
Pegado doble: 6-8 kg/m² y mm espesor

Colores

Blanco crema

Usos

- Mortero con gran poder impermeabilizante para colocación y rejuntado de plaquetas y baldosas en piscinas, depósitos y todas aquellas superficies en contacto permanente con agua

Características y Ventajas

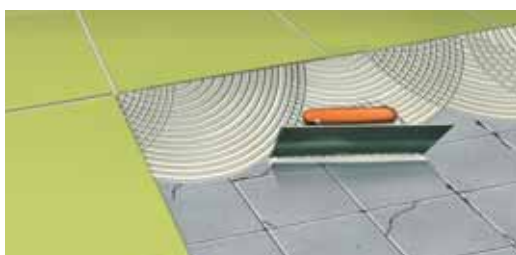
- Seguridad de empleo: producto predosificado de dos componentes
- Sencillez de preparación y de utilización
- Facilidad de colocación gracias a su excelente manejabilidad y su consistencia tixotrópica
- Excelente adherencia a la mayoría de los soportes (hormigón, mortero, ladrillo, etc)
- Impermeabilidad al agua
- Resistencia a los ciclos hielo-deshielo y a las sales del deshielo

SikaCeram®-260 SuperFlex Adhesivo cementoso flexible para la colocación de piezas cerámicas. Clase C2TE/S2

Es un adhesivo cementoso mejorado con resinas, flexible, de altas prestaciones y listo para su empleo con la sola adición de agua, para el pegado de piezas cerámicas.



Saco de 22 kg



Usos

Para pegado de los siguientes tipos de piezas:

- Gres porcelánico
- Piezas de baja absorción
- Piezas gran formato
- Piedra natural
- Mosaico vitreo

Puede ser usado en los siguientes soportes:

- Hormigón, mortero y ladrillo con buena planicidad

Se puede usar en:

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

Características y Ventajas

- Tixotrópico - Clase C2T/S2
- Excelente adherencia sobre la mayoría de los soportes (hormigón, mortero, ladrillo, etc)
- Fácil de utilizar con excelente trabajabilidad y consistencia tixotrópica
- Buena flexibilidad comparado con un mortero cementoso tradicional para el pegado de baldosas
- Low dust, baja emisión de polvo

Consumo

Entre 2-7 kg/m² del dependiendo del tamaño de las piezas

Colores

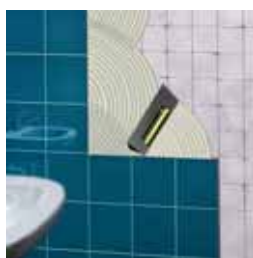
Polvo gris y blanco

Sika® MiniPack Pegado de Baldosas Adhesivo cementoso flexible, con altas resistencias, para la colocación de piezas cerámicas y aplicación en capa fina. Clase C1T

Es un adhesivo cementoso mejorado semiflexible de altas prestaciones, listo para su empleo con la sola adición de agua, para el pegado de piezas cerámicas en capa fina.



Bolsas de plástico de 5 kg



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)
- Sobre suelos de calefacción radiante
- Paredes interiores pintadas (Siempre que la pintura esté perfectamente adherida al soporte y sana)

Características y Ventajas

- Marcado CE del tipo C1T
- 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

Entre 2-7 kg/m² del dependiendo del tamaño de las piezas

Colores

Polvo gris y blanco

SikaCeram®-431 Adhesivo epoxi para el pegado continuo de piezas cerámicas en capa fina de alto rendimiento. Clase R1

Es un adhesivo epoxy bicomponente para piezas cerámicas, para aplicación en capa fina tanto en interiores y como en exteriores.



Lotes predosificados de 6 kg



Usos

- Adhesivo idóneo para el pegado de piezas cerámicas, piedra natural, placas metálicas, etc., sobre soportes tradicionales (hormigón, mortero, ladrillos) y sobre soportes no absorbentes tales como chapas de PVC, acero, etc., tanto en paramentos verticales como horizontales, tanto en interiores como en exteriores, en capa fina

Características y Ventajas

- Sencillez de preparación y de utilización
- Facilidad de colocación gracias a su excelente trabajabilidad
- Rápido endurecimiento sin retracción
- Excelente adherencia a la mayoría de los soportes
- Impermeable a los líquidos y al vapor de agua

Consumo

Entre 2,5-4 kg/m² del dependiendo del tamaño de las piezas

Colores

Gris

SikaCeram® LatexGrout Resina sintética de latex para lechadas de juntas cementosas

Es una resina sintética con aditivos en emulsión acuosa que se utiliza como sustituto del agua en el amasado de la gama de productos SikaCeram® (SikaCeram® SmallGrout, SikaCeram® LargeGrout, SikaCeram® CleanGrout) en todas las situaciones donde se requiera mayor compacidad y resistencia con menor porosidad y absorción del producto.



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



Usos

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

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 Producto

Colores

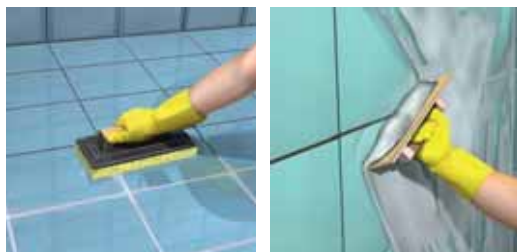
Emulsión, líquido blanco

SikaCeram® CleanGrout Lechada de cemento para relleno de juntas de 1 a 8 mm, con clasificación CG2 según EN 13888

Es una lechada de cemento premezclada que se presenta en bolsas, está confeccionada con cementos altamente resistentes, áridos de sílice/cuarzo seleccionados y aditivos específicos para el relleno de juntas de 1 a 8 mm de ancho.



Bolsas de aluminio de 5 kg



Usos

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

Características y Ventajas

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



Consumo

Consultar Hoja de Producto

Colores

Polvo fino. Disponible en 2 colores: Gris antracita y Beige

SikaCeram® SmallGrout Lechada de cemento para relleno de juntas de 0 a 4 mm, con clasificación CG2 según EN 13888

Es una lechada de cemento premezclada que se presenta en bolsas, está confeccionada con cementos altamente resistentes, áridos de sílice/cuarzo seleccionados y aditivos específicos para el relleno de juntas de 0 a 4 mm de ancho.



Bolsas de 5 kg



Usos

- Relleno de juntas entre diferentes tipos de piezas cerámicas
- Aplicaciones en interiores y exteriores
- Rejuntado de mármol
- Rejuntado de piscinas
- Rejuntado de gresite vítreo

Características y Ventajas

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



Consumo

Consultar Hoja de Producto

Colores

Polvo fino blanco

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

Es una lechada de cemento premezclada que se presenta en bolsas, está confeccionada con cementos altamente resistentes, áridos de sílice/cuarzo seleccionados y aditivos específicos para el relleno de juntas de 4 a 20 mm de ancho.



Sacos de 25 kg



Consumo

Consultar Hoja de Producto

Colores

Polvo con grano grueso
Gris Manhattan, Gris antracita y Gris ceniza

Usos

- Relleno de juntas entre diferentes tipos de piezas cerámicas
- Aplicaciones en interiores y exteriores
- Rejuntado de pavimentos de gres catalán y baldosas con superficies porosas

Características y Ventajas

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

SikaCeram® StarGrout Lechada epoxi de dos componentes para el rejuntado y pegado de baldosas de 1 a 15 mm de ancho

Es una lechada para el rejuntado y pegado de baldosas de dos componentes a base de resina epoxi que ofrece una superficie lisa y brillante, disponible en varios colores. Es ideal para aplicaciones en áreas que exigen limpieza y una estética perfecta.



3kgs en envase plástico (A+B)



Consumo

Como adhesivo de baldosa

Colores

Disponible en 10 colores

Usos

SikaCeram® StarGrout es adecuado para lechada en los siguientes tipos de baldosas:

- Baldosas de cerámica
- Mosaicos fabricados con de cerámica, vidrio, mármol, madera

SikaCeram® StarGrout es adecuado para pegado en los siguientes tipos de baldosas:

- Baldosas de cerámica
- Mármol y otras piedras naturales
- Mosaicos fabricados con de cerámica, vidrio, mármol, madera

Características y Ventajas

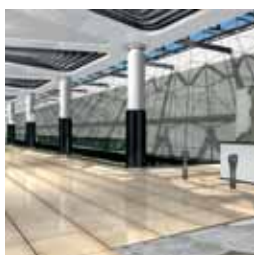
- Buena resistencia química
- Excelente trabajabilidad: fácil aplicación y limpieza
- Duro
- Muy baja absorción de agua
- Resistente a las manchas
- A prueba de heladas
- Inhibidores del moho
- Resistente a la abrasión

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

Es un mortero de rejuntado a base de resina epoxi bicomponente, para relleno de juntas acorde a la norma EN 12004 R2T y EN 13888 RG.



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



Usos

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

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

Consumo

Consultar Hoja de Producto

Colores

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



Video

SikaCeram®-242 Rapid Adhesivo cementoso rápido para la colocación de piezas cerámicas en capa fina - Clase C2FT

Es un adhesivo cementoso mejorado listo para su empleo con la sola adición de agua, para la colocación de piezas cerámicas de secado rápido.



Sacos de 25 Kg



Usos

Es un producto adecuado para el pegado en continuo de piezas cerámicas en capa fina.

- Piezas de cerámica de pasta roja o blanca
- Gres extrusionado o monococción
- Gres porcelánico, mosaico vítreo
- Piedra natural
- Baldosas de baja absorción, con problemas de adhesión con otros cementos cola.

Puede ser usado sobre:

- Hormigón, mortero, ladrillo, yeso (con imprimación), pacas de yeso y fibro-cemento.
- Suelos nivelados con morteros con contenido en anhidrita (con la imprimación correspondiente).
- Suelos de calefacción radiante.
- En general todos los soportes que puedan sufrir movimientos de retracción o expansión térmica.

Características y Ventajas

- Excelente adherencia a la mayoría de los soportes (hormigón, mortero cementoso, piedra, ladrillo, etc.).
- Excelente adherencia sobre yeso/anhidrita cuando se imprima con SikaCeram®-10 W Primer.
- Fácil de utilizar con excelente trabajabilidad y consistencia tixotrópica..

Consumo

Ver Hoja de Datos de Producto

Colores

Polvo gris

SikaCeram®-500 Ceralastic Adhesivo cementoso monocomponente rápido, reforzado con fibras, para impermeabilización y pegado de baldosas

Mortero modificado a base de polímeros en base cementosa, flexible y monocomponente, con fibras de granulometría fina para la impermeabilización y el pegado de cerámica.



Sacos de 20 Kg



Usos

- Impermeabilización: balcones, terrazas, piscinas, baños, duchas y 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

1.2 kg/m² y mm de espesor.

Colores

Crema





7. RELLENOS Y ANCLAJES

ESPUMAS EXPANSIVAS

- Sika Boom®
- Sika Boom® S
- Sika Boom® T
- Sika Boom® GS

ANCLAJES Y RELLENOS

90	SikaGrout®-213	92
90	SikaGrout®-218	92
91	SikaGrout®-334	92
91	Sika AnchorFix®-1	93
	Sika AnchorFix®-2 Normal	93
	Sika AnchorFix®-3001	94
	Sikadur®-42 SP	94
	SikaMur® Injecto Cream-100	95



Video



Video



Video

Sika Boom® Espuma de poliuretano monocomponente y de alta expansión, multiposición y reutilizable

Espuma de poliuretano monocomponente y expansiva, multiposición y reutilizable.



Aerosol de 750 cm³



Usos

Sika Boom® se usa como espuma de fijación, relleno y de aislamiento frente a ruidos, frío y corrientes de aire. Como relleno y aislante en juntas alrededor de marcos de ventanas y puertas, pasatubos, huecos para sistemas de aire acondicionado, tambores de persianas

Características y Ventajas

- Espuma Multiposición. Puede ser aplicada en todas las posiciones (360 °C)
- Alto grado de expansión
- Fácil aplicación con la boquilla (adaptador)
- Buena aplicación incluso a bajas temperaturas (+5 °C)
- Curado rápido
- Alto aislamiento térmico
- Disminuye la transmisión de sonidos y ruidos
- Resistente al envejecimiento
- Propelente libre totalmente de CFC

Consumo

Aerosol de 500 ml equivalen a 24 l (± 2 l)

Colores

Espuma amarillo claro

Sika Boom® S Espuma de poliuretano expansiva

Es una espuma expansiva monocomponente a base de poliuretano.



Aerosoles de 750 cm³, 400 cm³, para aplicación manual



Usos

Puede ser utilizada para fijaciones, aislamiento y espuma de relleno contra el sonido, el frío y corrientes de aire. Para aislamiento y relleno de juntas de conexión alrededor de ventanas y de los marcos de las puertas, entradas de tuberías, sistemas de aire acondicionado, alojamientos de persianas enrollables, etc.

Características y Ventajas

- Buena aplicación en bajas temperaturas (+5 °C)
- Alto grado de expansión
- Alto aislamiento térmico
- Absorción eficaz del sonido
- Resistencia al envejecimiento
- Relación excelente calidad-precio
- No perjudica la capa de ozono
- Aplicación manual

Colores

Amarillo claro



Video

Sika Boom® T Espuma de poliuretano monocomponente para el pegado de tejas

Es un producto a base de poliuretano, monocomponente y expansivo que se presenta listo para su empleo.



Aerosol de 750 cm³ para aplicación con pistola



Colores
Arena

Usos

- Pegado de tejas cerámicas curvas y mixtas
- Pegado de tejas de hormigón
- Relleno de huecos entre las piezas de cubierta
- Pegado de paneles aislantes de poliuretano

Características y Ventajas

- Polimeriza con la humedad ambiental formando una espuma semirígida
- Totalmente endurecido se recorta, se lija, etc, con facilidad
- No le afectan las variaciones de humedad del aire
- Gran aislante térmico
- Amortigua el sonido de impacto
- Su fácil aplicación facilita la reposición de piezas deterioradas
- Propelente libre de CFC

Sika Boom® GS Espuma de poliuretano monocomponente y expansiva

Es un producto a base de poliuretano, monocomponente y expansivo que se presenta listo para su empleo. De aplicación mediante pistola.



Aerosol de 750 cm³



Usos

Boom® GS se usa como espuma de fijación, relleno y de aislamiento frente a ruidos, frío y corrientes de aire. Como relleno y aislante en juntas alrededor de marcos de ventanas y puertas, pasatubos, huecos para sistemas de aire acondicionado, tambores de persianas

Características y Ventajas

- Buena aplicación con la pistola Sika Boom® G Dispenser
- Curado rápido
- Alto aislamiento térmico
- Disminuye la transmisión de sonidos y ruidos
- Propelente libre totalmente de CFC

Consumo

Rendimiento: Aerosol de 750 cm³ equivalen a 37 ± 3 l

Colores

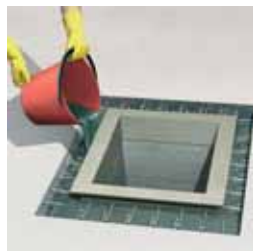
Espuma amarillo arena

SikaGrout®-213 / SikaGrout®-218 Mortero monocomponente fluido de retracción compensada y ligeramente expansivo

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



Saco de 30 kg



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
- Sika Grout®-213: Espesores de 10-30mm
- Sika Grout®-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

Consumo

2 kg/m² y mm de espesor

Colores

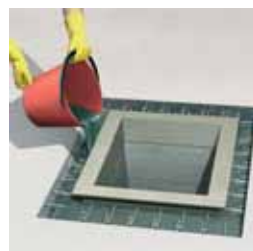
Gris

SikaGrout®-334 Mortero expansivo, de baja retracción para altas sollicitaciones con reducción de huella de carbono

Es un mortero fluido, monocomponente, expansivo, de baja retracción, que contiene materiales de desecho reciclados para reducir la huella de carbono.



Sacos de 25 kg



Usos

- Se usa como mortero fluido para espesores de capa de 10 a 125 mm y válido para grouts de precisión en
- Bancadas de máquinas.
- Placas de apoyo
- Armaduras de refuerzo
- Tapado de juntas en secciones de hormigón prefabricado
- Relleno de cavidades, vacíos y huecos.
- Sellado alrededor de penetraciones
- Postesados.

Características y Ventajas

- Baja huella de carbono.
- Buena fluidez.
- Retracción compensada (tanto en la etapa plástica como en la endurecida).
- Sin segregación.
- Rápido desarrollo de resistencias en el primer día.
- Elevadas resistencias finales.
- Puede verterse o proyectarse.

Consumo

~25 kg de polvo por cada 10 mm de espesor por cada m²

Colores

Polvos 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.



Cartuchos de 300 cm³



Usos

Resina para anclajes de curado rápido para todo tipo de:

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

Sobre los siguientes soportes:

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

Características y Ventajas

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

Consumo

1,6 kg/l

Colores

Gris claro

Sika® AnchorFix-2 Normal 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



Cartucho de 300 ml y 550 ml



Usos

Como adhesivo de curado rápido para anclajes y soportes:

- Redondos de acero corrugado y varillas roscadas
- Pernos y sistemas de sujeción especiales
- Hormigón (fisurado y no fisurado), fábrica de ladrillo maciza, acero
- Piedra natural y roca sólida

Características y Ventajas

- Rápido curado
- Aplicable con pistolas convencionales
- Media-Alta capacidad de carga.
- No descuelga, aplicable incluso en techos.
- Libre de estireno
- Bajo olor.
- Bajo desperdicio de material

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

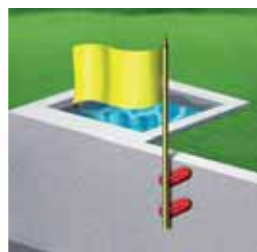
Verde claro, negro, gris claro

Sika® AnchorFix-3001 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.



Cartuchos de 250 ml y 400 ml



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

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

Usos

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

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

Sobre los siguientes soportes:

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

Características y Ventajas

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



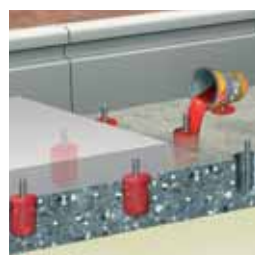
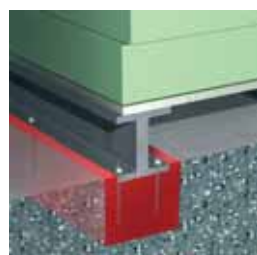
Video

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.



Lotés predosificados de 1,5 kg, 5 kg y 20 kg



Consumo

~ 1,9 kg por litro de mezcla

Colores

De la Mezcla: Gris

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.

Consumo

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.



Video

SikaMur® Inyecto 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.



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



Consumo

Consultar Hoja de Datos
de producto

Colores

Blanco

Usos

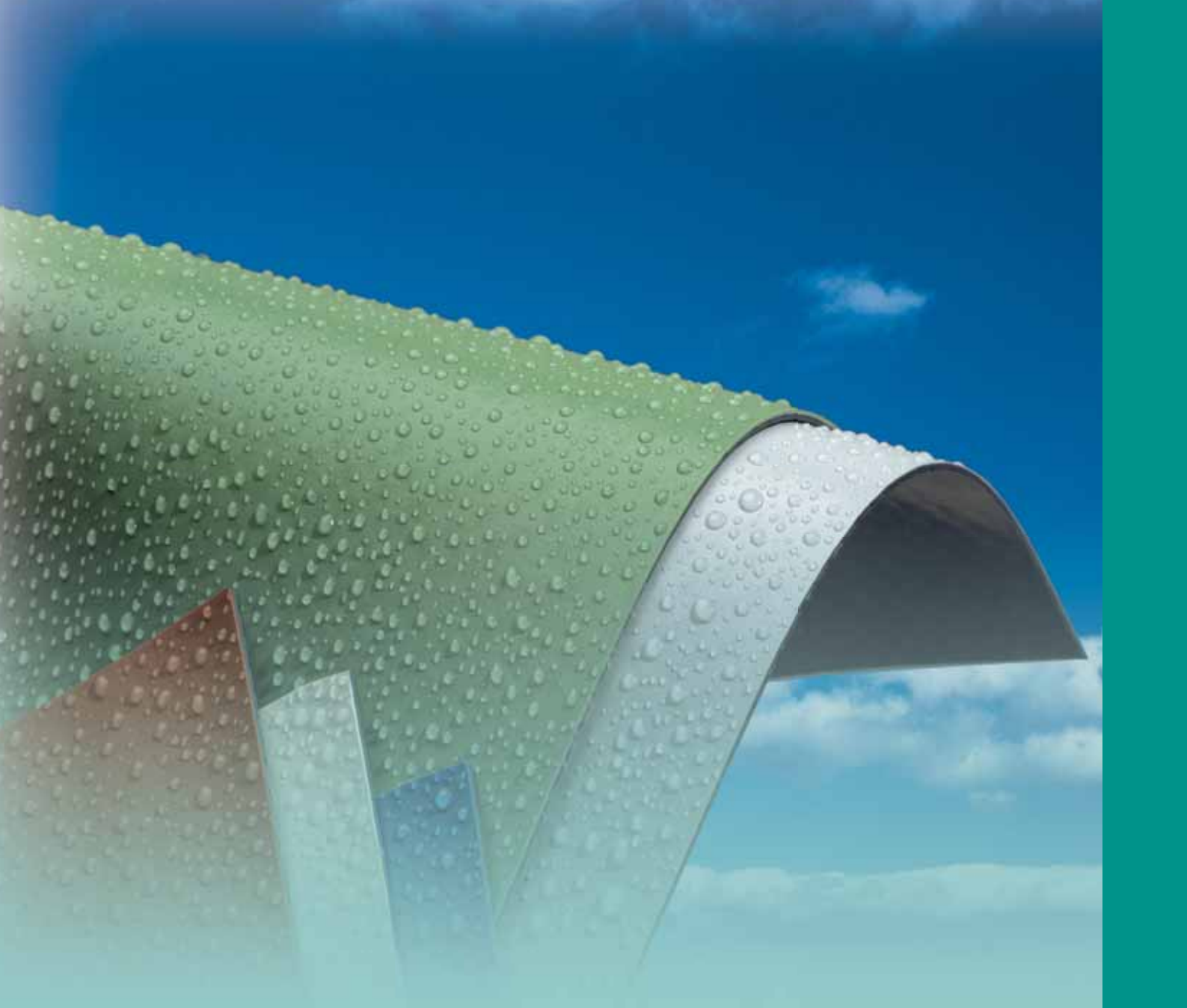
Puede utilizarse para el tratamiento de humedades por capilaridad sobre la mayoría de soportes en muros:

- Ladrillo, muros con cámara de aire, Paredes de piedra, ...

Características y Ventajas

- Fácil de instalar (bajo riesgo de error, no depende del operario)
- 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





8. MALLAS, TEJIDOS Y LÁMINAS

IMPERMEABILIZACIÓN

Sika® Membrana-8 98

PROTECCIÓN

Sika® Lam SP-8 Plus 98

DRENAJE

Sika® Lam SD-8 Plus 99

MALLAS DE FIBRA DE VIDRIO

Armafill 99

Armatop-99 100

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.



Sika Membrana 8: Rollos de 1,50 x 20 = 30 m²

Usos

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

Colores

Negro

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

Sika® Lam SP-8 Plus Lámina de nódulos de polietileno para protección de cimientos

Membrana de nódulos de polietileno de alta densidad para la protección de cimientos.



Rollos de 2 m de ancho y 40 m de largo

Usos

- Protección de trasdós de muros y elementos enterrados
- Protección de cimentaciones en obras públicas y edificación
- Protección de cimientos pintados con emulsiones bituminosas
- Protección de obras con cimentación profunda
- Capa de limpieza bajo losas de solado
- Protección del trasdós de revestimiento de túneles
- Capa separadora y de protección en cubiertas ajardinadas

Colores

Marrón

Características y Ventajas

- Fácil colocación
- Alta resistencia al aplastamiento
- 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.
- Actúa como protección drenante frente a cargas mecánicas del propio terreno.

Sika® Lam SD-8 Plus Lámina drenante de nódulos de polietileno y geotextil incorporado

Membrana de nódulos de polietileno de alta densidad y geotextil de polipropileno para la protección drenante de cimientos y construcciones enterradas.



Rollos de 2 m de ancho y 20 m de largo.

Usos

- Cimientos protegidos con pinturas bituminosas
- Obras con cimentación profunda
- Tuneles, zanjas, muros de contención
- Gunitado sobre superficies porosas

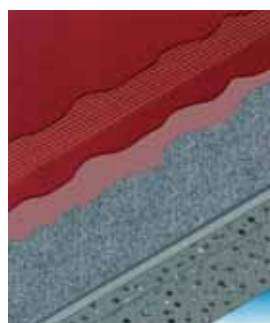
Características y Ventajas

- Fácil colocación
- Alta resistencia a compresión.
- Buenas resistencias químicas
- Resistente 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 que circula el aire y el vapor de agua
- Absorbe y filtra el agua del terreno gracias al geotextil sujeto a los nódulos, potenciando la capacidad drenante del sistema.

Colores

Membrana: Marrón
Geotextil: Blanco

Armafill Malla de fibra de vidrio para el armado de SikaFill®



Rollos de 1 m x 50 m = 50 m²

Usos

- Elemento adicional al Sikafill® en cubiertas, paramentos verticales, canalizaciones, etc...

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

Colores

Blanco



Video

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.



Rollos de 1 m x 50 m

Usos

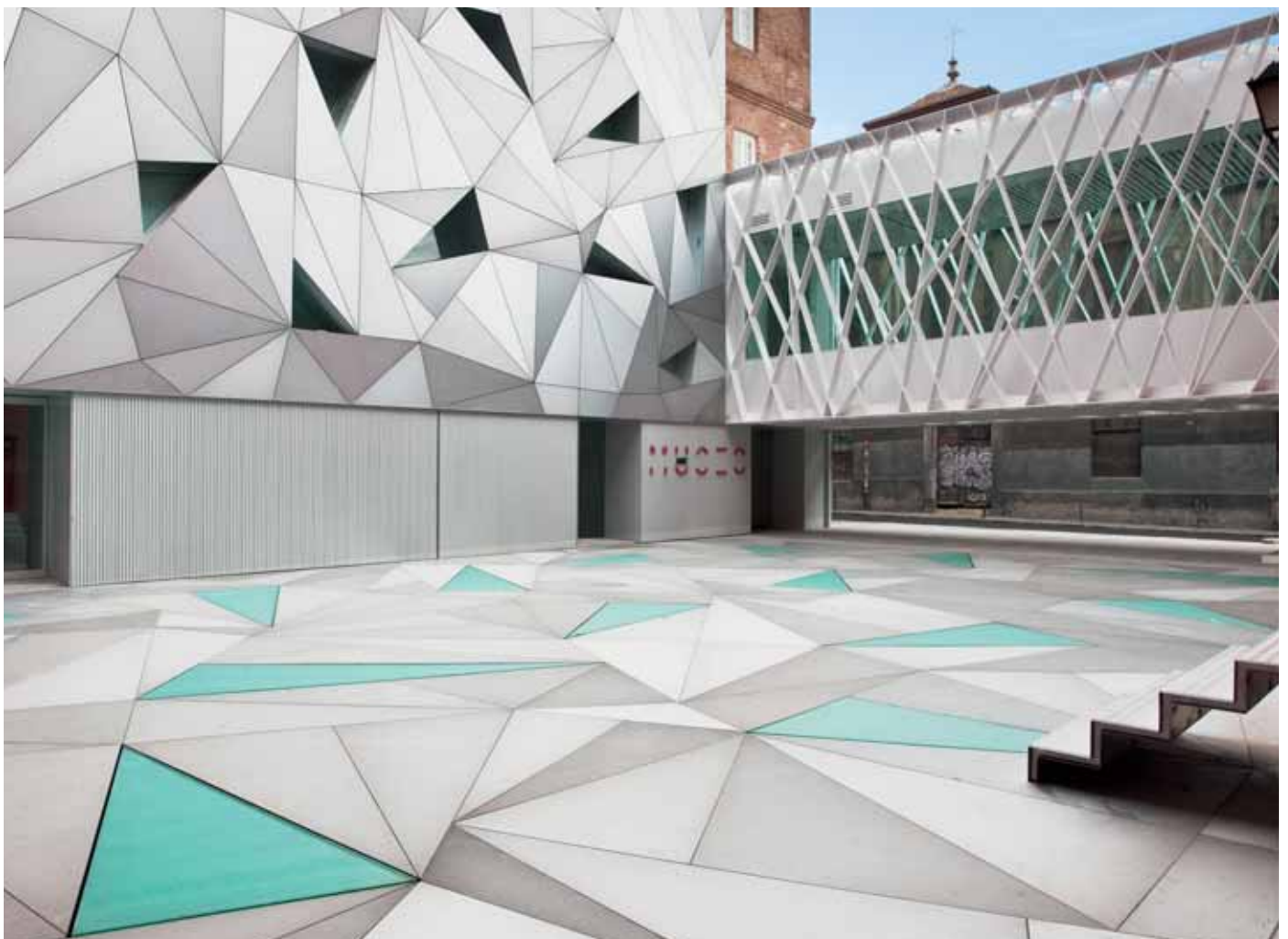
- Refuerzo de enfoscados de morteros tradicionales en superficies y/o puntos singulares (esquinas, encuentros, etc) reduciendo considerablemente el riesgo de fisuración
- Puenteo de juntas de unión entre materiales de construcción de diferente naturaleza
- Colocada sobre materiales aislantes (planchas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

Colores

Amarillo

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





GAMA FINISHING PARA INTERIORES LA ILUSIÓN DEL PRIMER DÍA

BUILDING TRUST



Sistema SikaDecor Nature

JUNTO A TI

decoramos tu espacio

Microcemento



Para más información
esp.sika.com

BUILDING TRUST





9. PRODUCTOS AUXILIARES

LIMPIEZA

Sikalimp®	104
Sikagard®-180 Cement Cleaner	104
Sikagard®-190 All in One Cleaner	105
Sika® Cleaning Wipes-100	105

PISTOLAS

Pistola Manual Universal	106
Pistola Básica CG-SK-11	106
Pistola Manual Salchichón 600 cc	106
Pistola Manual	106
Pistola Neumática Salchichón 600 cc	106
Pistola Anchorfix® PPM-300 X	106
Pistola Metálica Sika Boom-501	106

Sikalimp® Agente limpiador

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



Garrafas de 5 kg y 25 kg



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



Sikagard®-180 Cement Cleaner Agente limpiador listo para su uso

Es un líquido de limpieza a base de ácidos inorgánicos.



Botellas de 1 litro



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

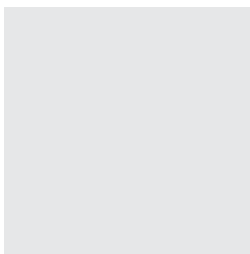


Sikagard®-190 All In One Cleaner **Producto limpiador en base acuosa**

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.



Garrafas de 5 litros



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

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.



Bote con 50 toallitas.



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

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

Colores

Toallitas no tejidas, de color blanco con fibras rojas

Pistolas Manuales

UNIVERSAL

Armazón: Tubo cerrado metálico
Cartucho y Salchichón de 300/310 cc



SIKA® PISTOLA BASICA CG-SK-11

Armazón:
Cartucho de 300/310 cc



Pistolas Manuales

SALCHICHÓN 600 cc

Armazón: Tubo metálico cerrado
Salchichón de 600 cc



PISTOLA MANUAL



Pistola Neumática

PISTOLA NEUMÁTICA SALCHICHÓN 600 CC



Pistola Anchorfix

PISTOLA ANCHORFIX® PPM-300X



Pistolas Sika Boom

PISTOLA METALICA SIKA BOOM®-501



JUNTO A TI

El *pavimento continuo* adaptado a los requerimientos más exigentes



Descárgate nuestra App
esp.sika.com

BUILDING TRUST



JUNTO A TI

las soluciones más avanzadas para la
impermeabilización de cubiertas



Descárgate nuestra App
esp.sika.com

BUILDING TRUST



Índice Guía rápida de soluciones

Mejorar morteros con aditivos líquidos y en polvo	pág. 110
Mejorar hormigones con aditivos	pág. 111
Impermeabilización y protección de sótanos y elementos enterrados	pág. 112
Impermeabilización y tratamiento de fachadas	pág. 113
Impermeabilización y protección de cubiertas	pág. 114
Impermeabilización y reparación de depósitos de agua y piscinas	pág. 115
Tratamiento de fisuras	pág. 116
Reparación de estructuras	pág. 117
Sellado de juntas	pág. 118
Tratamiento de pavimentos	pág. 119
Rellenos anclajes y fijaciones	pág. 120
Pegado y unión de elementos de construcción	pág. 121
Pegado y rejuntado de piezas cerámicas	pág. 122
Reparación y preparación de paramentos	pág. 123

Mejorar morteros con aditivos líquidos y en polvo

**TRABAJO
A REALIZAR**

LA SOLUCIÓN

	Impermeabilizar	Retardar el fraguado	Acelerar el fraguado	Mejorar la trabajabilidad	Mejorar la adherencia	Reducción de la fisuración
Sika®-4a	●	●	●	●	●	●
Oleoplast®	●	●	●	●	●	●
SikaTard®	●	●	●	●	●	●
Super Sikalite®	●	●	●	●	●	●
Sika®-1	●	●	●	●	●	●
SikaCim® Impermeabilizante	●	●	●	●	●	●
SikaCim® Anticongelante	●	●	●	●	●	●
Sikamor® A	●	●	●	●	●	●
SikaLatex®	●	●	●	●	●	●
SikaCim® Fibras-6	●	●	●	●	●	●

Mejorar hormigones con aditivos

TRABAJO A REALIZAR

LA SOLUCIÓN

	Hormigonar en tiempo caluroso	Evitar la desecación	Desencofrar	Reducción de Fisuración
Sikament®-200 R	●	●	●	●
Sika® Antisol® E	●	●	●	●
Sika® Desencofrante D	●	●	●	●
Sika® Desencofrante LN	●	●	●	●
Sika® Desencofrante EN	●	●	●	●
Sika®Fiber M-12	●	●	●	●
SikaCim® Fibras-6	●	●	●	●

Impermeabilización y protección de sótanos y elementos enterrados

TRABAJO A REALIZAR

LA SOLUCIÓN

	Impermeabilización por Intradós	Impermeabilización por el Trasdós	Cortes de vías de agua	Protección y Drenaje	Impermeabilización
Sikalastic®-1 K	●	●	●	●	●
SikaTop®-209 ES	●	●	●	●	●
SikaTop® Seal-107	●	●	●	●	●
Sika MonoTop®-107 Seal	●	●	●	●	●
4a Mortero Rápido	●	●	●	●	●
Igol® A	●	●	●	●	●
Sika®-4a	●	●	●	●	●
Sika® Membrana-8	●	●	●	●	●
Gama Sika® Lam	●	●	●	●	●
Sika MonoTop®- 160 Migrating	●	●	●	●	●

Impermeabilización y tratamiento de fachadas

TRABAJO A REALIZAR

LA SOLUCIÓN

		Enfoscados de Regularización	Enfoscados de Impermeabilización	Tratamientos contra la humedad por capilaridad	Pinturas de protección decorativa	Hidrofugación	Impermeabilización de paredes medianeras	Sellado	Sistema de aislamiento térmico por el exterior
Masilla monocomp.	SikaHyflex®-250 Facade	●	●	●	●	●	●	●	●
Morteros Cementosos	Sikalastic®-1K	●	●	●	●	●	●	●	●
	SikaTop®-209 ES	●	●	●	●	●	●	●	●
	SikaRep®-111 /214 Exterior	●	●	●	●	●	●	●	●
	SikaMur®	●	●	●	●	●	●	●	●
Revestimientos de protección e Impermeabilización	SikaColor®-671 W	●	●	●	●	●	●	●	●
	Sikaguard®-790 All in One	●	●	●	●	●	●	●	●
	👉 Sikaguard®-711 ES / 703 W /	●	●	●	●	●	●	●	●
	SikaMur® InjectoCream-100	●	●	●	●	●	●	●	●
👉 SikaMur®-150 Pearl	●	●	●	●	●	●	●	●	
Morteros Cemento -CaI	Sika® Thermocoat®	●	●	●	●	●	●	●	●

Impermeabilización y protección de cubiertas

TRABAJO A REALIZAR

LA SOLUCIÓN

		Impermeabilización de cubiertas	Impermeabilización de cubiertas de teja	Tratamiento de puntos singulares	Impermeabilización y renovación de terrazas y balcones	Impermeabilización elástica de cubiertas con propiedades térmicas	Protección contra verdín y musgos en pavimentos y paredes
	SikaFill® -50 / SikaFill® -100 / SikaFill®-200 Fibras	●	●	●	●	●	●
	SikaFill® -300 Thermic	●	●	●	●	●	●
	SikaFill® -400	●	●	●	●	●	●
Poliuretanos	Sikafloor®-400 N Elastic	●	●	●	●	●	●
	SikaBond® T-8	●	●	●	●	●	●
	🔧 Sikalastic®-495 T	●	●	●	●	●	●
	Sikalastic®-621 TC	●	●	●	●	●	●
	Sikalastic®-612	●	●	●	●	●	●
Láminas	Sika® Membrana-8	●	●	●	●	●	●
	Sika® MultiSeal SG / BT	●	●	●	●	●	●
	🔧 Sika® Stop GREEN	●	●	●	●	●	●

Impermeabilización y reparación de depósitos de agua y piscinas

TRABAJO A REALIZAR

- 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

		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
Morteros Cementosos	Sikalastic®-1 K	●	●	●	●	●
	SikaTop®-209 ES	●	●	●	●	●
	SikaTop® Seal-107	●	●	●	●	●
	Sika MonoTop®-107 Seal	●	●	●	●	●
Revestimientos	Sikaguard® Piscinas	●	●	●	●	●
Morteros Cola	SikaCeram®-225	●	●	●	●	●

Tratamiento de fisuras

TRABAJO A REALIZAR

LA SOLUCIÓN

		Tratamiento de fisuras vivas	Tratamiento de fisuras muertas	Reparación de fisuración superficial	Tratamiento de fisuras muertas en soporte de yeso o escayola	Tratamiento de fisuras en encuentros	Instalación y renovación
Masillas	Sikaflex®-11 FC +	●	●	●	●	●	●
	SikaHyflex®-250 Facade	●	●	●	●	●	●
	SikaHiflex®-100	●	●	●	●	●	●
	SikaWall®-355 One Strike	●	●	●	●	●	●
	Sikacryl®-S	●	●	●	●	●	●
Morteros Cementosos	Sika MonoTop®-620	●	●	●	●	●	●
	Sika MonoTop®-612	●	●	●	●	●	●
	SikaTop® Seal-107	●	●	●	●	●	●
	SikaTop®-209 ES	●	●	●	●	●	●

Reparación de estructuras

TRABAJO A REALIZAR

LA SOLUCIÓN

	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 coqueas y nidos de grava	Reparación de hormigón mediante morteros de resina	Reparación no estructural de coqueas, prefabricados	Reparación de estructura con morteros cementosos de fraguado rápido
SikaTop® Armatec-110 EpoCem®	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sika MonoTop®-910 S	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SikaTop®-122 Mortero de Reparación	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sika MonoTop®-612	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sika MonoTop®-620	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SikaRep® Cosmetic	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SikaRep®-434	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sika® Minipack Mortero de Reparación	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sikadur®-41 EF	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sika MonoTop®-412 S	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sika MonoTop®- 412 R	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sika MonoTop®- 442 Multiflow	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SikaRep®-414	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Sellado de juntas

TRABAJO A REALIZAR

LA SOLUCIÓN

		Sellado de juntas de dilatación con masillas	Sellado de juntas de unión	Estanqueidad de juntas con Cintas	Sellado de juntas con poco o nulo movimiento	Sellado de juntas sin movimiento ca perfiles hinchables	Sellados específicos	Sellados de juntas en piscinas y zonas en contacto permanente con agua
Masillas de poliuretano	Sikaflex®-11 FC +	●	●	●	●	●	●	●
	SikaHyflex®-250 Facade	●	●	●	●	●	●	●
Bandas preformadas	Sika® MultiSeal SG	●	●	●	●	●	●	●
	Sika® MultiSeal BT	●	●	●	●	●	●	●
	Cintas Sika® de PVC	●	●	●	●	●	●	●
Masilla acrílica	Sikacryl®S	●	●	●	●	●	●	●
Perfiles y masillas hidroexpansivos	SikaSwell® S-2	●	●	●	●	●	●	●
Siliconas	Sika® Sanisil®	●	●	●	●	●	●	●
Silicona	Sikasil® Pool	●	●	●	●	●	●	●

Tratamiento de pavimentos

TRABAJO A REALIZAR

LA SOLUCIÓN

Parqueo de baches e irregularidades de pavimentos asfálticos y bituminosos
Parqueo de baches e irregularidades de pavimentos cementosos
Nivelación de suelos
Pavimentos cementosos continuos interior y exterior
Revestimiento de pavimentos con solicitudes medias-bajas
Sellado para Pavimentos

Morteros cementosos

Sika® FastFix-138 TP

Sika® FastFix-130 TP

Sikafloor®-101 Level

Sikafloor®-121 Level

Sikafloor®-301 Level

Sikafloor®-300 Rapid Level


Sikafloor®-Level 50

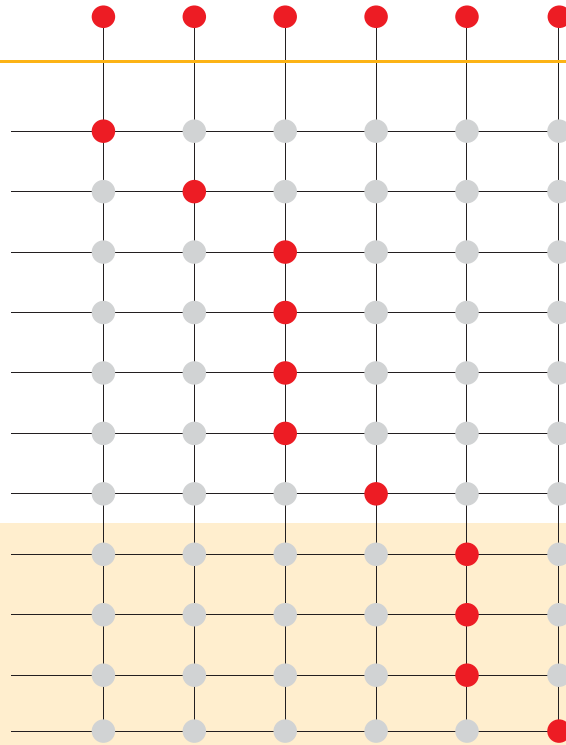
Revestimientos

Sikafloor®-2020

Sikafloor®-2100

Sikafloor®-2540 W

 Sikafloor®-419 W



Rellenos, anclajes y Fijaciones

TRABAJO A REALIZAR





LA SOLUCIÓN

		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
Resinas	Sikadur®-42 SP	●	●	●	●	●
	Sikadur®-31 EF	●	●	●	●	●
	Sika Anchorfix®-1	●	●	●	●	●
	Sika Anchorfix®-2 Normal	●	●	●	●	●
	Sika Anchorfix®-3001	●	●	●	●	●
Morteros Cementosos	SikaGrout®-218 / 334	●	●	●	●	●
	Sika®-4a Mortero Rápido	●	●	●	●	●
	Sika® Minipack Mortero rápido para Fijaciones	●	●	●	●	●
	Sika® Fast Fix-138 TP / 130 TP	●	●	●	●	●
Espumas	Gama Sika Boom®	●	●	●	●	●

Pegado y unión de elementos de construcción

TRABAJO A REALIZAR

LA SOLUCIÓN

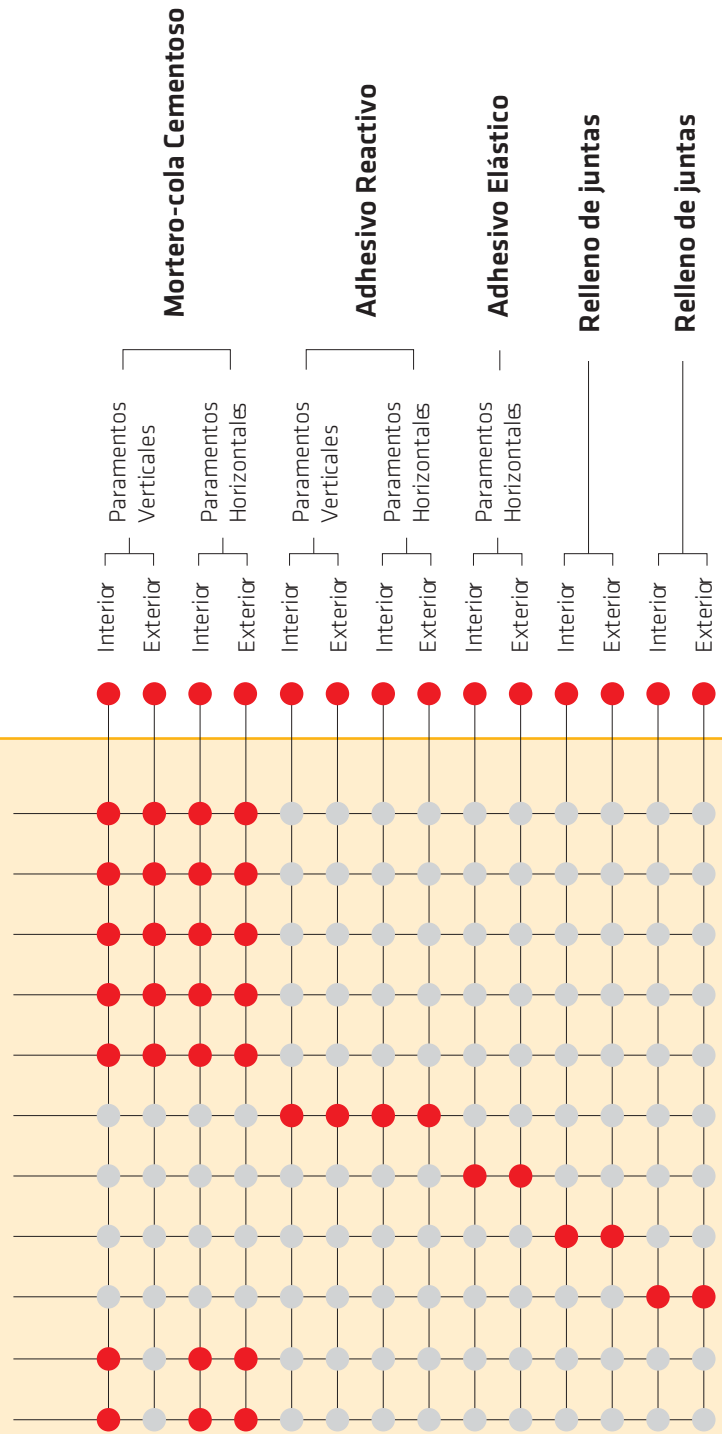
		Pegado Elástico	Pegado Rígido	Pegados Varios	Pegado de Hormigón	Pegado de pavimentos de madera	Pegado de Tejas	Pegado continuo de elementos
Acrílicos	SikaBond®-150 Premiumfloor/110 Multifloor	●	●	●	●	●	●	●
	SikaBond® T-8	●	●	●	●	●	●	●
Poliuretano	 SikaBond®-151	●	●	●	●	●	●	●
	 SikaBond®-152	●	●	●	●	●	●	●
	Sikaflex®-11 FC	●	●	●	●	●	●	●
	Siak Boom® TM	●	●	●	●	●	●	●
	Sikadur®-31 EF	●	●	●	●	●	●	●
	Sika® Multikit	●	●	●	●	●	●	●
Resinas	Sikadur®-32 EF	●	●	●	●	●	●	
AT Masilla	SikaBond® AT Metal	●	●	●	●	●	●	
Adhesivos de contacto	Sika® MaxTack	●	●	●	●	●	●	
	Sika® MaxTack Pro-80	●	●	●	●	●	●	
Polímeros con silanos	 Sikaflex®-111 Stick & Seal	●	●	●	●	●	●	
	 Sikaflex®-118 Exta.Grab	●	●	●	●	●	●	

Pegado y rejuntado de piezas cerámicas

TRABAJO A REALIZAR

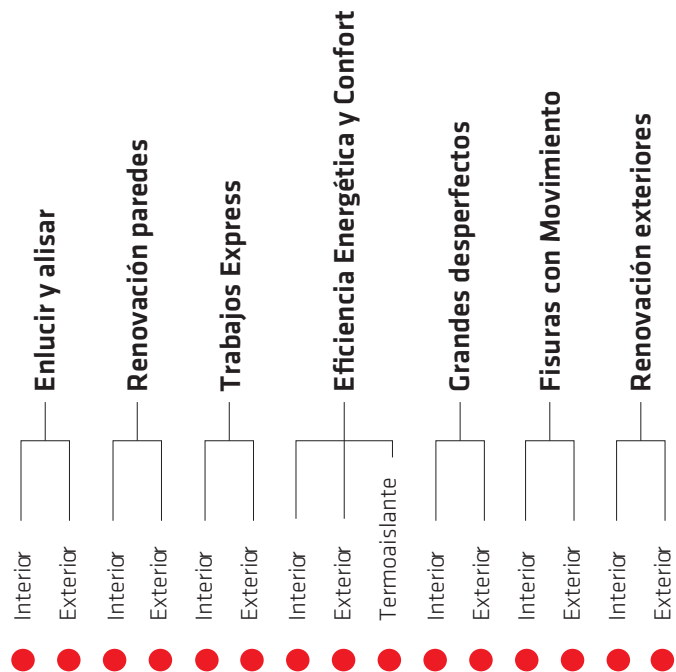
LA SOLUCIÓN

- SikaCeram®-260 SuperFlex (C2TES2)
- SikaCeram®-235 Flexible (C2TE)
- SikaCeram®-225 / 252 StarFlex
- 👉 SikaCeram®-210 Easy
- SikaCeram®-242 Rapid
- SikaCeram®-431 N
- SikaBond® T-8
- SikaCeram® Small / Large / CleanGrout
- SikaCeram® Epoxy / StarGrout
- SikaCeram®-150 Extra (C1TE)
- SikaCeram®-201 Porcelánico (C2)




Reparación y preparación de paramentos

TRABAJO A REALIZAR



LA SOLUCIÓN

SikaWall®-200 Standard	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Termoaislante	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior
SikaWall®-200 Standard	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SikaWall®-270 Renovación	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 SikaWall®-270 Renovación Plus	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SikaWall®-275 Rapid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SikaWall®-280 Termoaislante	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SikaWall®-300 Ready	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SikaWall®-355 One Strike	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SikaWall®-303 Fibers	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SikaRep®-214 Exterior	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



PAVIMENTOS DEPORTIVOS SOPORTES ASFÁLTICOS Y HORMIGÓN

BUILDING TRUST



Índice Preparación y aplicación de productos

Morteros con aditivos	pág. 126
Morteros con Aditivos de Fraguado Rápido	pág. 127
Morteros cementosos	pág. 128
Morteros epoxi tixotrópicos.....	pág. 128
Morteros porógenos.....	pág. 129
Pasta autonivelante.....	pág. 129
Revestimientos Elástico impermeable.....	Pág. 130
Revestimientos Cementoso	Pág. 130
Revestimientos Anticorrosión.....	Pág. 131
Revestimientos Caucho acrílico.....	pág. 132
Revestimientos Pinturas bituminosas	pág. 132
Revestimientos Impregnaciones hidrófugas	pág. 132
Adhesivos Cementosos para cerámica	pág. 133
Adhesivos En dispersión para cerámica.....	pág. 133
Adhesivos Elásticos	pág. 133
Adhesivos a base de resinas epoxi.....	pág. 134
Adhesivos a base de resinas sintéticas	pág. 134
Masillas para fisuras y juntas.....	pág. 135
Pasta epoxi moldeable.....	pág. 135
Resina para unión de hormigón	pág. 136
Aglomerado asfáltico en frío.....	pág. 136

Preparación y aplicación de productos

Morteros con Aditivos

PREPARACIÓN

Aditivos líquidos



Preparación del mortero: mezcla de cemento y arena.



Mezcla del aditivo y el agua.



Mezcla del líquido de amasado y el mortero.



Amasado de la mezcla

Aditivos en polvo



Mezcla del cemento y el aditivo.



Se añade a la mezcla la arena de río.



Se añade el agua necesaria para el amasado.



Amasado de la mezcla

APLICACIÓN

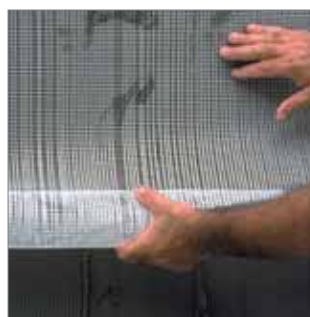
El soporte debe estar sano, limpio, exento de grasas y partes mal adheridas



Humedecer el soporte.



Aplicación de la primera mano con llana.



Colocar la malla antialcalina, (opcional).



Aplicación de la segunda mano. Esperar una semana para entrar en carga.

Preparación y aplicación de productos

Morteros con Aditivos de Fraguado Rápido

PREPARACIÓN

Aditivos de fraguado rápido



Vertido del aditivo.



Vertido del cemento.



Amasado.

APLICACIÓN

Proceso de aplicación para corte de vía de agua



Estado del soporte.



Recoger el agua por un tubo de drenaje fijado con un mortero rápido.



Impermeabilizar el soporte.



Taponar la vía de agua.



Asegurar el taponamiento.



Estado final.

Preparación y aplicación de productos

Morteros Cementosos

PREPARACIÓN

De 1 componente De 2 componentes



Vertido del agua de amasado en el producto.



Sacar el componente A



Vertido del componente A sobre el B.



Homogeneización de la mezcla.

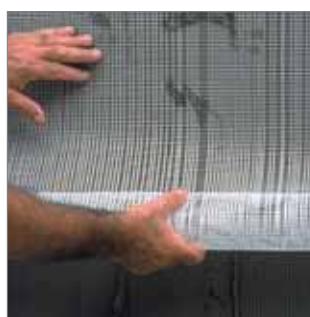
APLICACIÓN



Humedecer el soporte.



Aplicación de la primera mano con llana.



Colocar la malla antiálcaldina, (opcional).



Aplicación de la segunda mano. Esperar una semana para entrar en carga.

Morteros Epoxi Tixotrópicos

PREPARACIÓN

De 1 componente De 2 componentes



Vertido del componente B sobre el A.



Homogeneización.



Vertido del componente C sobre la mezcla A+B.



Homogeneización completa.

APLICACIÓN



Imprimación con Sikafloor®-156.



Aplicación del producto sobre imprimación fresca.



Terminación. Esperar 24 horas para su puesta en servicio.

Preparación y aplicación de productos

Morteros Porógenos

PREPARACIÓN



Vertido del agua de amasado en un recipiente de fondo y boca ancho.



Verter el producto lentamente.



Homogeneización de la mezcla.

PREPARACIÓN



Humedecer el soporte.



Aplicar la primera mano del producto muy fluido y una segunda mano hasta 2 cm. de espesor total



Terminación con un fratás de madera.

Pasta Autonivelante

PREPARACIÓN



Vertido del producto a la cantidad necesaria de agua de amasado.



Homogeneización del mortero.

APLICACIÓN



Vertido del producto sobre la superficie a nivelar.

APLICACIÓN



Ayudar al extendido del producto con una llana.



Si se quiere se puede eliminar el aire ocluido con un rodillo de más (no es estrictamente necesario).



Se puede colocar parqué u otro revestimiento a las 24 horas encima.

Preparación y aplicación de productos

Revestimiento Elástico Impermeable



El producto se aplica por vertido sobre el soporte.



Dar una primera capa continua con la parte lisa de la llana. Sirve de capa de regulación.



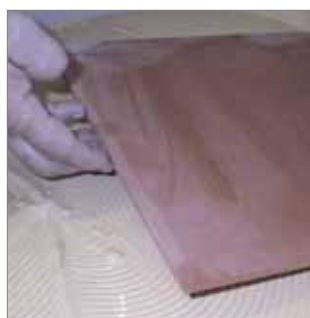
Dar una segunda capa, con la parte dentada de la llana, en dirección perpendicular a la primera.



Si va a colocar un revestimiento posterior con morteros-cola, se debe espolvorear arena, en fresco, para crear anclaje.



Aplicar el adhesivo con una lana dentada, sobre la anterior capa del producto.



Se coloca la cerámica o el parquet cuando el producto aún está fresco.

Revestimiento Cementoso



Mortero bicomponente:
Mezclar los componentes A y B.
Mortero monocomponente:
Mezclar con agua de amasado.



Humedecer el soporte.



Aplicación de la primera mano.



Aplicación de la segunda mano.

Preparación y aplicación de productos

Revestimiento Anticorrosión

PREPARACIÓN



Si utiliza un producto monocomponente: verter el agua de amasado y homogeneizar el mortero.



En el caso de mezclado de productos de dos componentes: extraer los componentes A y B, verterlos en el recipiente apropiado y agitar. Seguidamente verter la mezcla en el Componente C y homogeneizar la mezcla.

APLICACIÓN



Limpieza de todo el óxido por medios manuales o mecánicos.



Estado del soporte: armaduras limpias.



En ambos casos, aplicar dos manos del producto sobre la armadura limpia.

Preparación y aplicación de productos

Caucho acrílico



Homogeneización del producto.



Imprimación del producto diluido (30% de agua).



Una vez aplicada la 1.ª mano, se coloca de la armadura de tejido de vidrio, Armafill.



Aplicación de las siguientes capas.

Pinturas bituminosas



Estado del soporte: sano, limpio, exento de grasas, aceites, polvo, partes sueltas o mal adheridas.



Apertura del bote.



Homogeneización del producto.



Imprimación con el producto diluido (10-20% de agua).

APLICACIÓN DE BANDAS BITUMINOSAS AUTOADHESIVAS



Estado del soporte: seco, limpio y sin polvo.



Medir la dimensión a cortar con la lámina.



Eliminar el plástico protector.



Colocar presionando fuertemente.

Impregnaciones hidrófugas



Vertido en un recipiente de fondo y boca ancha.



Aplicación de la segunda mano, cuando la primera esté aún fresca



Si se desea se puede hacer una aplicación de manera mecánica (con una sulfatadora p.ej.)



No cambia el aspecto e impide la penetración del agua.

Preparación y aplicación de productos

Adhesivos cementosos para Cerámica



Vertido del producto sobre el líquido/amasado o agua de amasado.



Homogeneización de la mezcla.



Aplicación en vertical.



Colocación de la plaqueta.

Adhesivos en dispersión para Cerámica

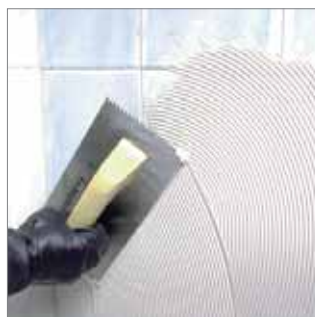
¿CÓMO SE PEGA LA CERÁMICA CON ADHESIVOS EN DISPERSIÓN?



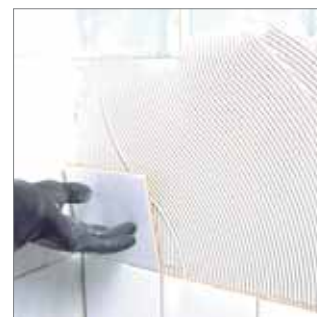
El soporte debe estar sano, compacto, limpio y exento de polvo.



Si fuera necesario se aplicará la imprimación SikaCeram®-20 con objeto de mejorar la adherencia.



Con una llana dentada se extenderá el producto en toda la superficie. El SikaCeram®-310 se debe homogeneizar previamente en el bote.



Finalmente debe colocar la pieza cerámica sobre el producto aún fresco.

Adhesivos elásticos



Corte de la boquilla.



Introducción del cartucho en la pistola.



Aplicación del adhesivo.



Pegado de la pieza.

Preparación y aplicación de productos

Adhesivos a base de Resina Epoxi



Sacar el componente B del bote del componente C.



Homogeneización de los componentes.



Vertido del componente C sobre la mezcla de A+B.



Homogeneización completa.



Vertido del mortero.



Colocación de la pieza. Esperar 24 horas para su entrada en carga.

Adhesivos a base de resinas sintéticas



Introducción del cartucho en la pistola.



Cortar la boca del cartucho.



Se limpia la salida y se coloca la boquilla.



Llenado total del agujero.



Se inserta el elemento de anclaje con una rotación del mismo.



A la hora ya ha endurecido suficientemente la resina.

Preparación y aplicación de productos

Masillas para fisuras y juntas



Corte del salchichón.



Introducción del salchichón o cartucho en la pistola.



Perforación del cartucho.



Corte de la boquilla en forma de bisel a 45o.



Aplicación interior.



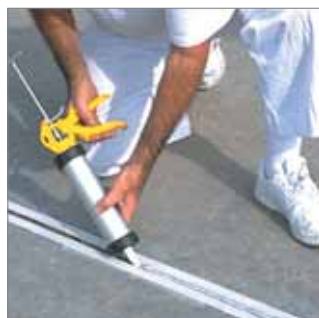
Estado de la junta: seca, sana, limpia y exenta de partículas sueltas.



Colocación del Fondo de Junta Sika.



Retacado del Fondo de Junta hasta la profundidad necesaria.



Aplicación de la masilla.



Retirada del exceso de producto.



Alisado de la masilla con la mano humedecida en agua jabonosa y eliminación de la cinta autoadhesiva



Pasta Epoxi Moldeable



Con un cuchillo se corta de la barra la parte que se vaya a utilizar.



Con las manos enguantadas se moldea la pasta con los dedos.



Se debe obtener una mezcla totalmente homogénea.



Con las manos se aplica sobre la parte que se desee, ejerciendo presión con los dedos para que adhiera bien.

Preparación y aplicación de productos

Resina para unión de hormigón



Vertido del componente B sobre el A.



Homogeneización de la mezcla.



Aplicación del producto.



Vertido del hormigón fresco (antes de que la resina de unión haya endurecido totalmente).

Aglomerado asfáltico en frío



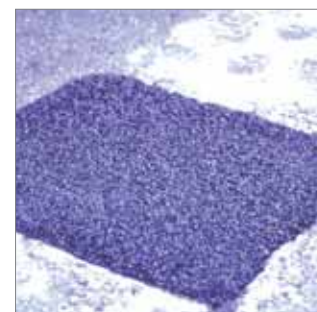
Aplicación sobre el bache limpio, de la imprimación Igol A.



Vertido del producto sobre la imprimación fresca.



Extendido y compactación con un pisón



Se puede dar tráfico inmediatamente, para lo que es necesario expolvorear algo de arena que impida la adherencia entre neumático y aglomerado.

JUNTO A TI

encontramos las mejores
soluciones para
el sellado y pegado



Descárgate nuestra App
esp.sika.com

BUILDING TRUST



JUNTO A TI

Ideamos soluciones innovadoras
de *reparación y refuerzo*



Descárgate nuestra App
esp.sika.com

BUILDING TRUST





