

BUILDING TRUST



SOLUCIONES PARA TU CASA

GUÍA 2021

NUNCA FUE TAN IMPORTANTE CUIDAR DE TU HOGAR



SIKA EN CASA

Echa un vistazo a
nuestra web:
Repara tu casa (sika.com)



**SOLUCIONES SIKA
PARA QUE LO
HAGAS TÚ MISMO**



BUILDING TRUST



ÍNDICE

	pág.
ÍNDICE ALFABÉTICO DE PRODUCTOS	4
PRESENTACIÓN	6
REFORMA TU CASA	9
ÍNDICE DE PRODUCTOS FAMILIAS	24
FICHAS DE PRODUCTOS	27
CUADROS PROBLEMA-SOLUCIÓN	127



SIKA LÍDER MUNDIAL EN EL DESARROLLO Y PRODUCCIÓN



Hormigón

Sika desarrolla y comercializa una gama completa de aditivos para su uso en la producción de hormigón, cemento y mortero. Estos productos mejoran las propiedades específicas del hormigón fresco o endurecido, la trabajabilidad, la estanqueidad, la durabilidad, la capacidad de carga o la resistencia inicial y final.



Impermeabilización

Las soluciones del sistema de Sika para la impermeabilización cubren la gama completa de tecnologías utilizadas para la impermeabilización: sistemas de membranas flexibles, membranas de aplicación líquida, aditivos impermeabilizantes para morteros, selladores de juntas, morteros impermeabilizantes, lechadas de inyección y recubrimiento. Los sistemas de impermeabilización conllevan unos requisitos cada vez más estrictos respecto a la sostenibilidad, la facilidad de aplicación y la administración del coste total.



Sellado & Pegado

Sika ofrece una amplia gama de selladores, cintas, espumas y adhesivos elásticos de alto rendimiento y duraderos para la envolvente del edificio, tanto para el acabado interior, como para la construcción de infraestructuras. Las aplicaciones típicas incluyen el sellado de juntas de movimiento entre elementos de fachada para hacer que los edificios sean impermeables, la unión de pisos de madera para reducir el ruido o el sellado de juntas en plataformas de aeropuertos.



Rehabilitación

Este segmento presenta soluciones de protección y reparación de hormigón, por ejemplo, morteros de reparación, recubrimientos protectores, lechadas y sistemas de fortalecimiento estructural. También incluye productos para acabados interiores, como compuestos niveladores, adhesivos para baldosas y lechadas para baldosas, así como morteros para fachadas para uso externo.



#SikaSostenible

LA NATURALEZA NOS INSPIRA A SER MEJORES

COMPROMETIDOS CON LA CONSTRUCCIÓN DE UN FUTURO EN ARMONÍA CON EL PLANETA



CONSERVAR HOY, PARA
PRESERVAR MAÑANA

BUILDING TRUST





REFORMA TU CASA

CON SOLUCIONES SIKA

BUILDING TRUST



SALÓN

RENOVACIÓN DE PAREDES SISTEMA MICROCEMENTO

SikaTop®-10 (imprimación)	32
SikaDecor®-803 Nature (capa base)	122
SikaDecor®-801 Nature (revestimiento decorativo)	122
Sika Decor Color	122

PEGADO

SikaFlex®-11 FCPURFORM	78
SikaBond®-115 Strong Fix	81

MORTEROS AUTONIVELANTES

SikaFloor®-100 Level ES	97
-------------------------	----

COLOCACIÓN DE CERÁMICA ADHESIVOS Y REJUNTADOS

SikaCeram®-252 StarFlex	110
SikaCeram®-670 Elite	113

SELLADO

Sikaflex®112-Crystal Clear	78
Sikasill®-110 Neutral	84

RENOVACIÓN DE PAREDES. PLASTES Y MASILLAS

SikaWall®-300 Ready Plus	120
SikaWall®-303 Fibers Plus	121

SISTEMA DE PEGADO SUELOS DE MADERA

SikaBond®-151 (espátula)	82
SikaBond®-152 (cordones)	82

COCINA

RENOVACIÓN DE PAREDES, PLASTES Y MASILLAS

SikaWall®-300 Ready Plus	120
SikaWall®-303 Fibers Plus	121

REJUNTADO DE CERÁMICA

SikaCeram® 650 Classic	114
SikaCeram® 670 Elite	113
SikaCeram® EpoxyGrout	114

ADHESIVOS SUELOS FLEXIBLES

SikaBond®-150 Premium Floor	81
-----------------------------	----

SELLADO

Sikaflex-112® Crystal Clear

78

RENOVACIÓN DE PAREDES SITEMA MICROCEMENTO

SikaTop®-10 (imprimación)

32

SikaDecor®-803 Nature (capa base)

122

SikaDecor®-801 Nature (revestimiento decorativo)

122

Sika Decor Color

122

MORTEROS AUTONIVELANTES

Sikafloor®-100 Level ES

97

COLOCACIÓN DE CERÁMICA ADHESIVOS Y REJUNTADOS

SikaCeram®-252 Starflex

110

SikaCeram®-215 Flex

110

SikaCeram®-650 Classic

114

SikaCeram®-670 Elite

115

BAÑO

RENOVACIÓN DE PAREDES SISTEMA MICROCEMENTO

SikaTop®-10 (imprimación)	32
SikaDecor®-803 Nature (capa base)	112
SikaDecor®-801 Nature (revestimiento decorativo)	112
Sika Decor Color	112

COLOCACIÓN DE CERÁMICA ADHESIVOS Y REJUNTADOS

SikaCeram®-252 Starflex	110
SikaCeram®-215 Flex	110
SikaCeram®-650 Classic	114
SikaCeram®-670 Elite	113



SELLADO & RELLENO

Sika Boom®	89
Sikasil®-110 Neutral	84

SELLADO & PEGADO

SikaFlex®-11 FCPURFORM	78
Sikasil®-110 Neutral	84

REJUNTADO DE CERÁMICA

SikaCeram®-650 Clasic	114
SikaCeram®-670 Elite	113
SikaCeram® EpoxyGrout	114

TERRAZA

PEGADO & SELLADO DE TEJAS

Sika Boom®-154 RoofTile	93
Sika Boom®-554 RoofTile	93
Sikaflex®-11 FC PURFORM	78

IMPERMEABILIZACIÓN Y COLOCACIÓN DE CERÁMICA

SikaCeram® 500 Ceralastic	111
---------------------------	-----

REJUNTADO DE CERÁMICA

SikaCeram®-650 Classic	114
SikaCeram®-670 Elite	113

MORTEROS AUTONIVELANES

SikaFloor®-50 Level	97
---------------------	----



IMPERMEABILIZACIÓN DE SUELOS

Sikalastic®-612

104

GARAJE

PEGADO

Sika AnchorFix®-2+	49
SikaBond®-115 Strong Fix	81

SELLADO

SikaFlex®-11 FCPURFORM	78
Sika Boom®-S	89

RENOVACIÓN DE PAREDES

Sikalastic®-1K	67
Sika MonoTop®-107 Seal	66

PAVIMENTOS

SikaFloor®-2540 W	99
SikaFloor®-2100	100



RENOVACIÓN DE PAREDES

SikaWall-326 Joint Filler 121

SikaWall-300 Ready Plus 120

TRATAMIENTO HUMEDAD

SikaMur® InjectoCream-100

72



IMPERMEABILIZACIÓN DE FACHADAS

Sikagard®-790 All in One Protect 60

COLOCACIÓN Y REJUNTADO DE CERÁMICA

Sika® MiniPack Pegado de Baldosas	113
SikaCeram®-650 Classic	114
SikaCeram®-670 Elite	113
SikaCeram®-252 Starflex	110



SELLADO & PEGADO

Sikaflex®-11 FCPURFORM	78
Sikaflex®-112 Crystal Clear	78
Sikacryl®-S	86



DECORATIVO ORGÁNICO

Sika® Color - 671 W

58

PROTECCIÓN

Sika® Stop GREEN

63

CUBIERTAS

Sikafill®-300 Thermic

103

Sikalastic-612

104

Sikafill®-200 Fibras

103

MORTEROS AUTONIVELANTES

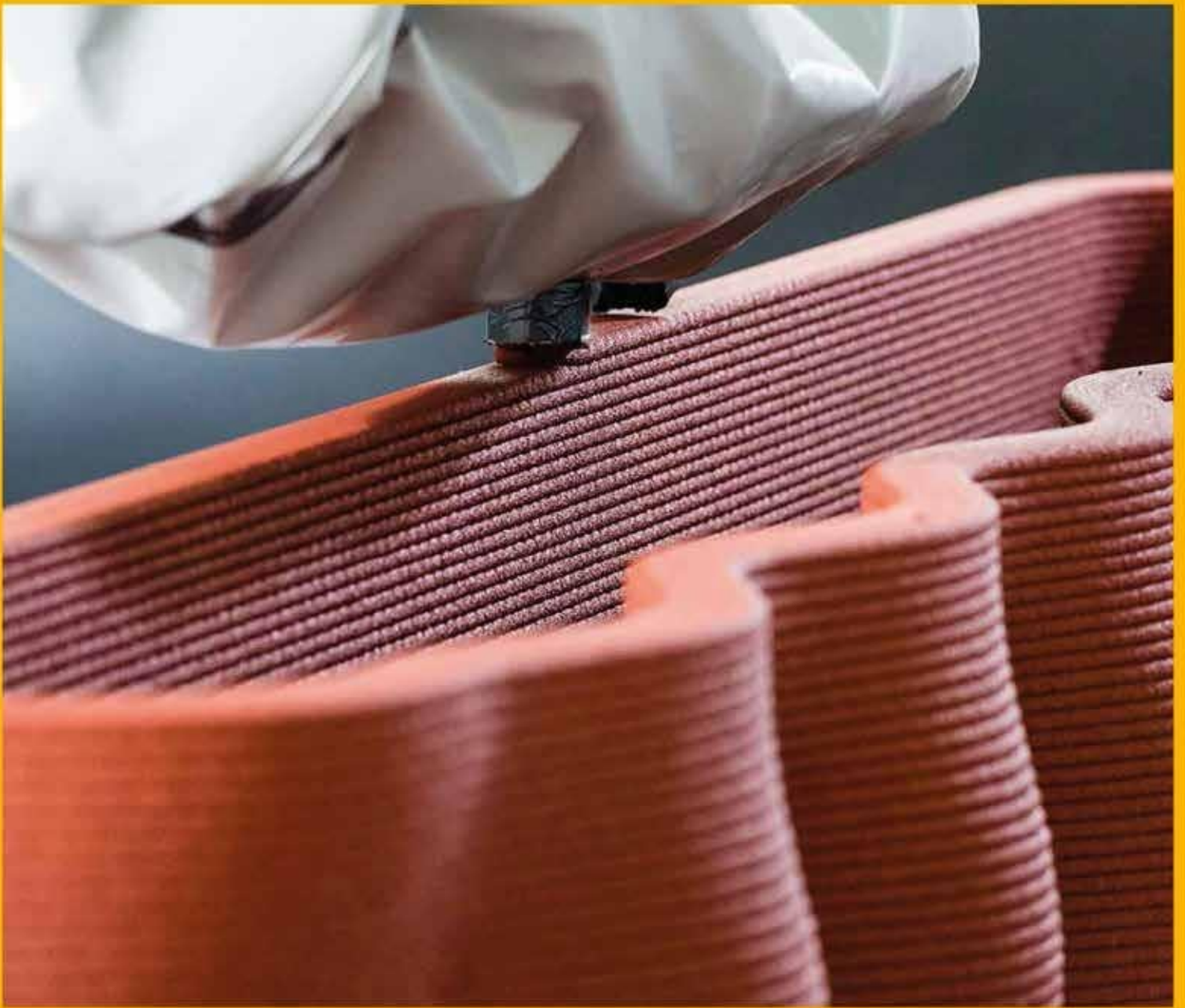
SikaFloor® 200 Level ES

98



FIJACIÓN

SikaBoom®-126 PostFix



SIKA® LIDER TECNOLÓGICO
EN IMPRESIÓN 3D EN HORMIGÓN

BUILDING TRUST





1. PRODUCCIÓN DE HORMIGÓN Y MORTERO

SUPERPLASTIFICANTES

Sikament®-200R 28

PLASTIFICANTES Y POLIVALENTES

Sikamor®A 28

ACELERANTES Y RETARDADORES

Oleoplast® 29

Sika®-4a 29

SikaTard® 30

IMPERMEABILIZANTES

Super® Sikalite 30

Sika®-1 31

SikaCim® Impermeabilizante 31

MEJORADORES DE ADHERENCIA

SikaLatex® 32

SikaTop®-10 32

SikaTop®-30 33

SikaTop®-50 Resina de Unión 33

ANTICONGELANTES

SikaCim® Anticongelante 34

PRODUCTOS DE CURADO Y TRATAMIENTOS SUPERFICIALES

Sika® Antisol® E 34

DESENCOFRANTES

Sika® Desencofrante EN 35

Sika® Desencofrante LN 35

Sika® Desencofrante D 35

FIBRAS

SikaCim® Fibras-6 35

SikaFiber® M-12 36

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

Sikamor® A Plastificante-aireante de fraguado normal para mortero

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



Garrafas de 2 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 = 12,5g a 25g / saco de cemento

Colores

Líquido Incoloro

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



Usos

- Taponamiento o cierre de filtraciones

Características y Ventajas

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

Consumo

2,5-4 kg/m² y 0,5 cm de espesor

Puro o diluido en agua hasta un 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

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

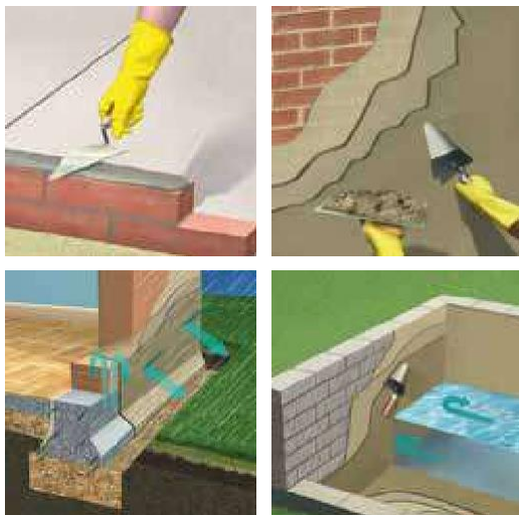
Polvo blanquecino

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 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

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

Consumo

Lechada: 0,13 kg/m²

Mortero: 0,65 kg/m² y cm
de espesor

Colores

Líquido blanco lechoso



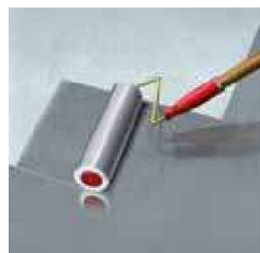
Video

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



Usos

El SikaTop®-10 es adecuado para:

- Sellado de soportes minerales
- Mejorador de la adherencia de los morteros sobre sustratos porosos y no porosos
- Proporciona al soporte una elevada rugosidad, mejorando la puesta en obra y el posterior agarre físico-químico del revestimiento final
- Particularmente indicado para su utilización previa a los morteros de la gama SikaDecor Nature

Características y Ventajas

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

Consumo

Aprox. 0,8 kg / m² / capa

Colores

Líquido rojizo

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

Comopuente 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



Consumo

0,125-0,150 kg/m²

Colores

Líquido blanco

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

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 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 Reduce

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

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



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.



Usos

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

Características y Ventajas

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

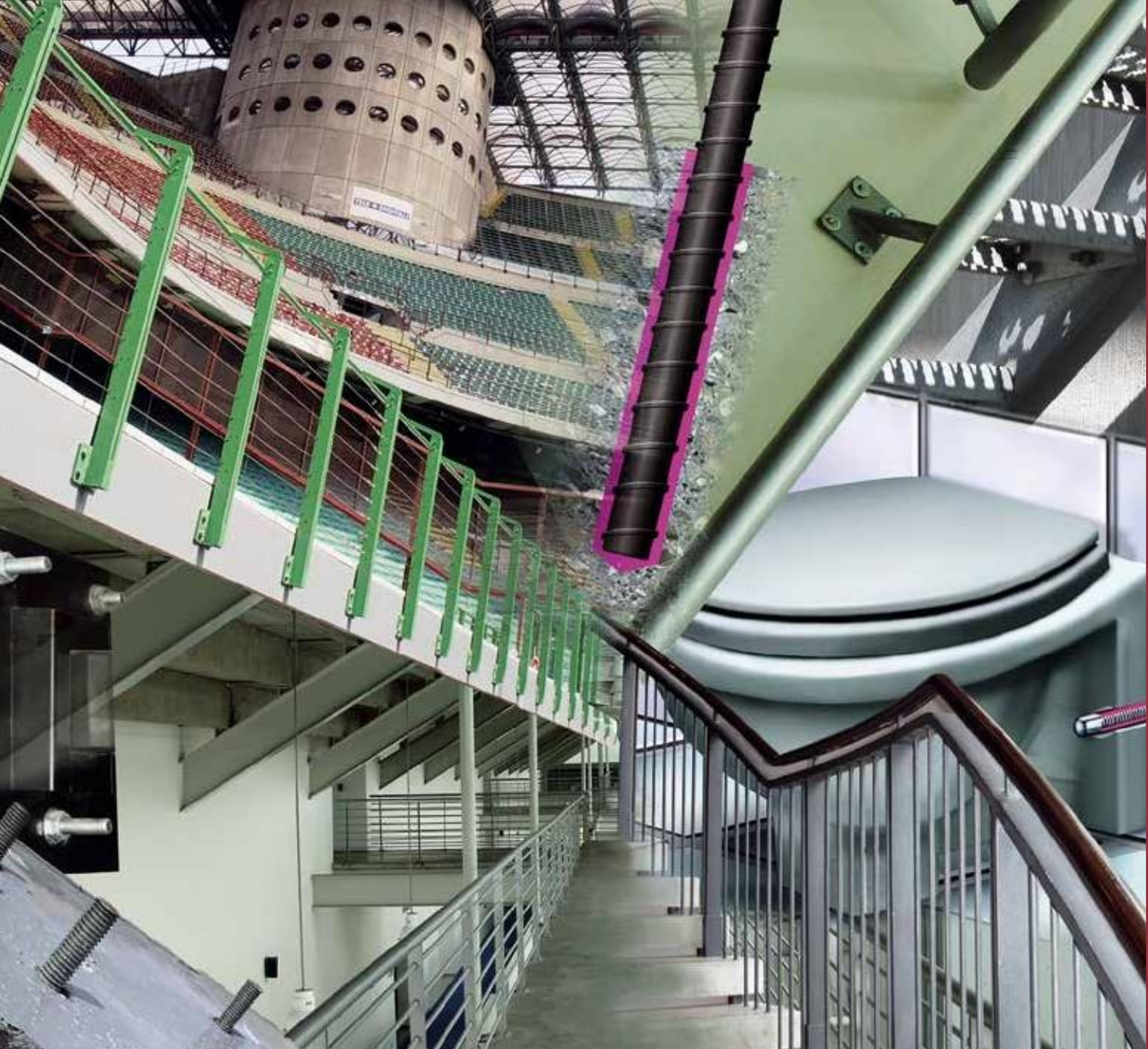
Consumo

1 bolsa de 600 g por m³
de hormigón

Colores

Fibras blancas





MORTEROS DE PASIVACION DE ARMADURAS Y PUENTE DE ADHERENCIA

SikaTop®Armatec-110 EpoCem®	38
SikaMonoTop®-910 S	38

MORTEROS REPARACIÓN A BASE DE CEMENTO

SikaRep®-434	39
SikaRep®-2200	39
SikaRep®-2300	40
SikaRep®-2400	40
SikaMonoTop®-412 S	41
SikaMonoTop®-3120 Rapid	41
SikaMonoTop®-3130 UltraRapid	42
SikaMonoTop®-4100 Protect	42
SikaMonoTop®-612	43
Sika MonoTop®-4200 MultiFlow	43
Sika® MiniPack Mortero de Reparación	44

MORTEROS DE PROTECCIÓN, REGULARIZACIÓN Y REVESTIMIENTO

SikaMonoTop®-620	44
------------------	----

ADHESIVOS Y MORTEROS DE RESINAS EPOXI

Sikadur®-31 EF	45
Sikadur®-32 EF	45
Sikadur®-32 Fix	46

PRODUCTOS DE RELLENO Y ANCLAJE CEMENTOSOS

SikaGrout®-213	46
SikaGrout®-218	46
SikaGrout®-340	47
Sika®FastFix-138 TP	47
Sika®FastFix-130 TP	48

PRODUCTOS DE RELLENO Y ANCLAJE A BASE DE RESINAS

Sikadur®-42 SP	48
Sika AnchorFix®-1	49
Sika AnchorFix®-2 + 🍌	49
Sika AnchorFix®-3030 🍌	50

MORTEROS RESISTENTES AL FUEGO

SikaMonotop®-100 Fire Resistant	50
---------------------------------	----



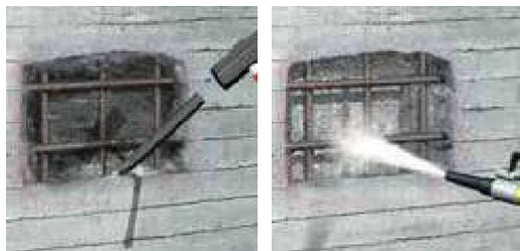
Video

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.
- Puentes 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



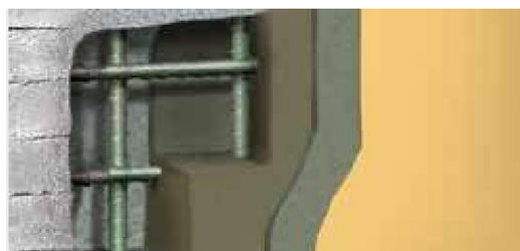
Video

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

Gris claro

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.
 - Recreido de vigas y pilares
 - Asiento de apoyos de puentes
 - Relleno de gran espesor
 - Relleno por vertido de desperfectos en losas y soleras

Características y Ventajas

- Es resistente a los aceites, grasas y derivados del petróleo.
- Impermeable, ignífugo y no tóxico.
- Resistente a temperaturas extremas (50° Ca + 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

Gris

SikaRep®-2200 Mortero de rápido fraguado a base de cementos áridos seleccionados

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



Sacos de 25 kg.



Usos

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

Características y Ventajas

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

Consumo

1,7kg/m2/mm

Colores

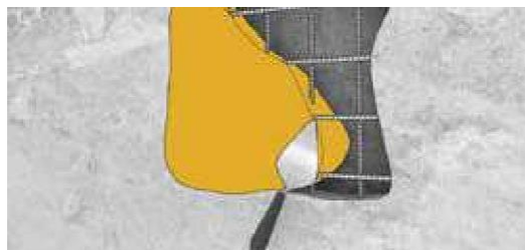
Gris

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

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



Sacos de 25 kg.



Consumo

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

Colores

Gris

Usos

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

Características y Ventajas

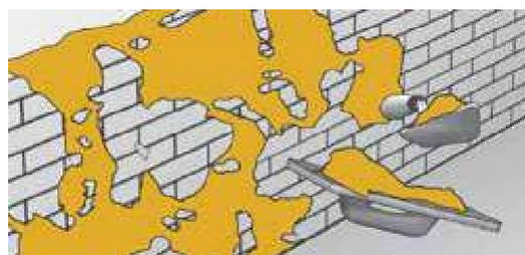
- Proporciona una eficaz protección de la armadura, incluso con recubrimientos mínimos
- Excepcional trabajabilidad debido a su cohesión y a su carácter tixotrópico
- Excelente adherencia.
- Resistente al ataque por sulfatos.
- Elevadas resistencias mecánicas iniciales y finales.
- Porosidad cerrada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

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

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



Sacos de 25 kg.



Consumo

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

Colores

Gris

Usos

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

Características y Ventajas

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

Sika MonoTop®-412 S Mortero de reparación, tixotrópico, Clase R4, sulforesistente y con excelente manejabilidad para aplicaciones tanto manual como por proyección

Es un mortero de reparación estructural monocomponente, 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

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 remplazando 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

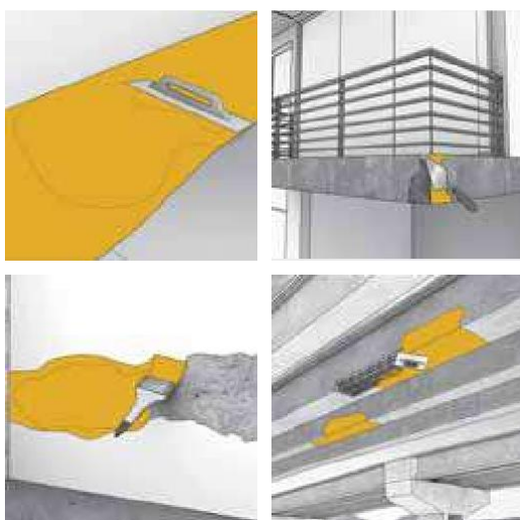
- Excelente trabajabilidad
- Adecuado para aplicación a mano y por proyección
- Se puede aplicar en espesores de capa de hasta 50 mm
- Clase R4 de EN 1504-3
- Para reparaciones estructurales
- Resistente a sulfatos
- Con baja retracción
- Clasificación al fuego A1

Sika MonoTop®-3120 Rapid Mortero de reparación estructural rápido. Clase R4.

Es un mortero de reparación estructural rápido, monocomponente, reforzado con fibras, de baja retracción, que cumple con los requisitos de la clase R4 de la UNE-EN 1504-3.



Sacos de 25 Kg



Consumo

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

Colores

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 remplazo el hormigón contaminado o carbonatado.

Características y Ventajas

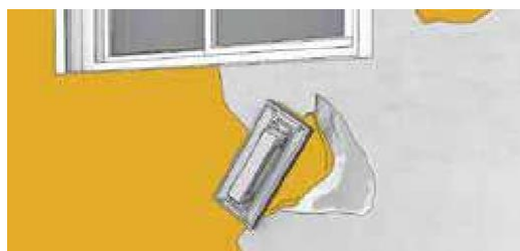
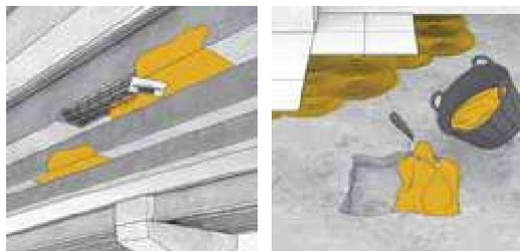
- Excelente trabajabilidad
- Adecuado para aplicación a mano y por proyección
- Se puede aplicar en espesores de capa de hasta 50 mm
- Clase R4 de la UNE-EN 1504-3
- Para reparaciones estructurales
- Fraguado rápido
- Resistente a los sulfatos
- Retracción muy baja
- No requiere puente de unión, incluso cuando se aplique manualmente
- Baja permeabilidad de cloruros
- Clasificación al fuego A1

Sika® MonoTop-3130 UltraRapid Mortero de reparación, tixotrópico, clase R4, sulfurresistente con inhibidores de corrosión

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



Sacos de 25 kg



Usos

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

Características y Ventajas

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

Consumo

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

Colores

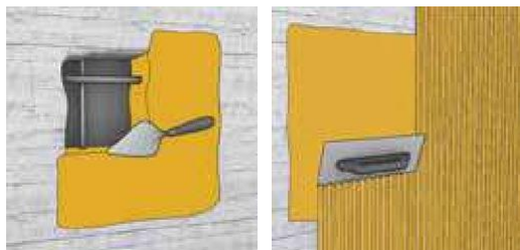
Gris claro

Sika MonoTop®-4100 Protect Mortero de reparación multiusos, repara, protege e impermeabiliza estructuras de hormigón con un producto.

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



Sacos de 25 kg



Usos

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

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

Características y Ventajas

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

Consumo

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

Colores

Gris

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.



Sacos de 25 kg



Consumo

1,8 kg/m² y mm de espesor

Colores

Gris oscuro

Usos

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

Características y Ventajas

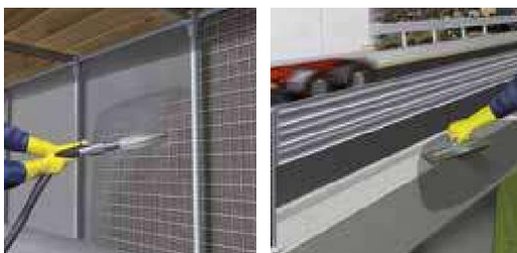
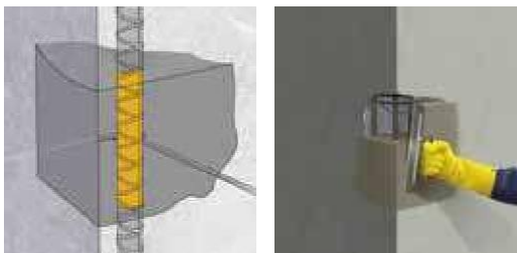
- Mortero monocomponente, listo para su empleo
- Se amasa con agua, fácil de aplicar (3,6 l de agua por saco de 25 kg)
- Buena adherencia al hormigón
- Altas resistencias mecánicas
- Calidad constante

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

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



Sacos de 25 kg



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Gris

Usos

Debe ser empleado únicamente por personal especializado.

- Adecuado para trabajos de reparación de hormigón (Principio 3, método 3.1, 3.2, 3.3 de la UNE-EN 1504-9). Reparación de desconchones y deterioros del hormigón en edificios, puentes, infraestructuras y superestructuras)
- Adecuado para trabajos de refuerzo estructural del hormigón (Principio 4, método 4.4 de la UNE-EN 1504-9). Incremento de la capacidad portante de las estructuras de hormigón mediante la adición de mortero.
- Adecuado para la conservación o restauración del pavimento (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.
- Reparaciones en estructuras de hormigón armado que requieran un mortero de Clase R4, R3, R2, R1

Características y Ventajas

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

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 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



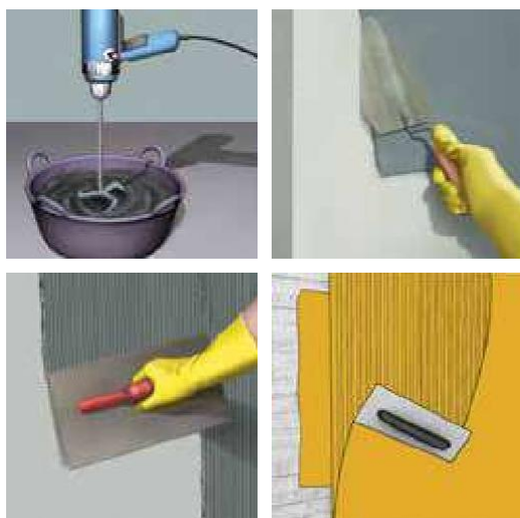
Video

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 25 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 coqueas, nidos de grava, etc
- Trabajos de reparación de aristas, reperfilado de labios de juntas, etc

Características y Ventajas

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

Consumo

~ 1,74 kg de Sika MonoTop®620 por m²

Colores

Gris y blanco



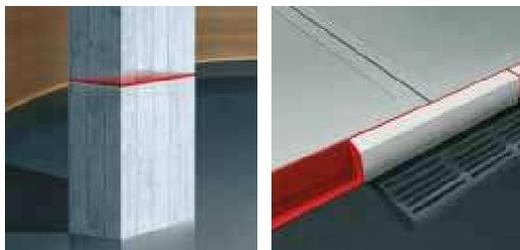
Video

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

1,7kg/m² y mm de espesor

Colores

Mezcla: Gris



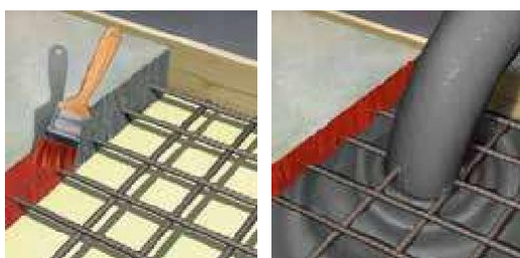
Video

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

1,2-1,4kg/m²

Colores

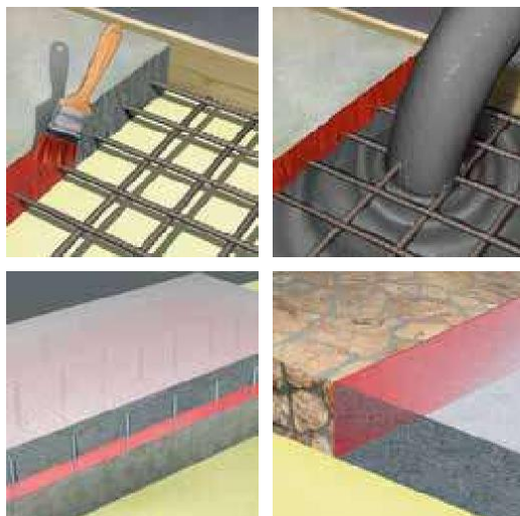
Mezcla: Gris claro

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

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



Lotes predosificados de 1 kg y 4kg



Consumo
0,300-0,500 kg/m².

Colores
Mezcla: Ambarino

Usos

Adhesivo estructural para:

- Unión de hormigones endurecidos con frescos y en juntas de hormigonado, proporcionando uniones con resistencias mecánicas superiores a las del propio hormigón.
- Como capa de adherencia para todos los morteros de resinas epoxi sobre soportes lisos de hormigón o mortero.
- Adecuado para los trabajos de refuerzo estructural del hormigón (Principio 4, método 4.4 de un-e-n1504-9). Incremento de la capacidad portante de las estructuras de hormigón mediante adhesión (unión) de hormigón fresco sobre hormigón endurecido

Características y Ventajas

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

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

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



Saco de 30 kg



Consumo
2 kg/m² y mm de espesor

Colores
Gris

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

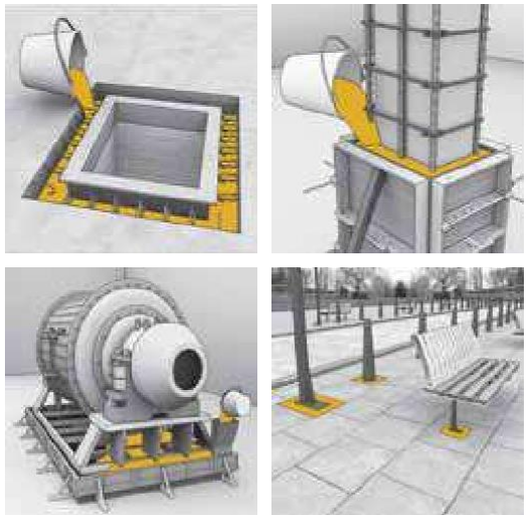
- Mortero monocomponente para rellenos y anclajes por vertido
- Ligeramente expansivo
- Altas resistencias mecánicas. Rápido desarrollo de las mismas
- Resistente a vibraciones y golpes
- Excelente adherencia a hormigón y acero
- Impermeable: resiste al agua y al aceite

SikaGrout®-340 Grout Cementoso de altas prestaciones

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



Saco de 25 kg



Usos

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

Características y Ventajas

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

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Polvo gris



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

1saco ~12l 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, monocompente, para fijaciones y reparaciones, que contiene una mezcla especial de cemento y áridos seleccionados.



Saco de 25 kg



Consumo

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

Colores

Gris

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

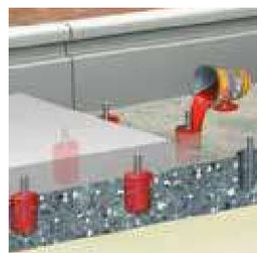
- Consistencia ajustable
- Facilidad de aplicación
- Fraguado y endurecimiento rápido para una inmediata apertura al tráfico (en 2 horas a +20° C)
- Excelente adquisición de resistencias a bajas temperaturas
- Buena adherencia a hormigón y asfalto
- Se puede aplicar añadiendo áridos para trabajos de 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

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

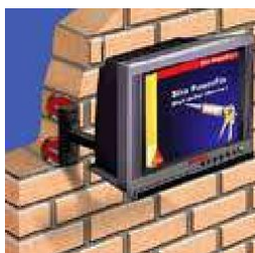
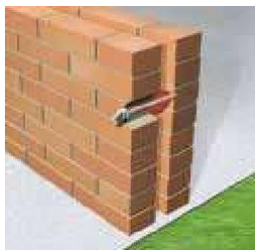
- Muy buena adherencia sobre la mayoría de los materiales de construcción: hormigón, mortero, piedra, ladrillo, fibrocemento, acero, cristal, resinas de poliéster o epoxi.
- No contiene disolventes y no necesita imprimación.
- Fácil mezclado, buena fluidez y colocación.
- Endurece rápidamente sin retracción.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

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

1,6kg/l

Colores

Gris claro



Sika® AnchorFix-2+ Adhesivo para anclajes de cargas medias-altas

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



Cartucho de 300 ml y 550 ml



Usos

Como adhesivo de curado rápido para anclajes y soportes:

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

Características y Ventajas

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

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Blanco, negro y gris claro

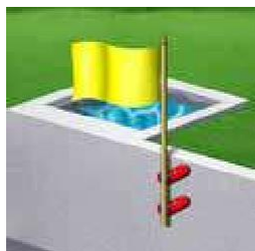


Sika® AnchorFix-3030 Adhesivo para anclajes de alta resistencia, a base de resinas epoxi

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



Cartuchos de 385 ml y 585 ml



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)

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

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

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

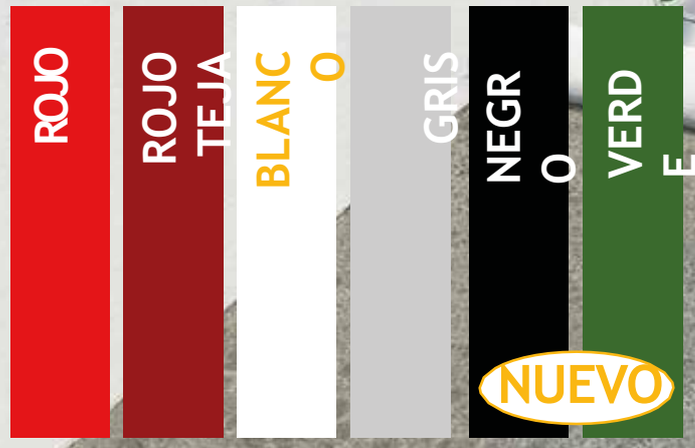
Colores

Gris



SIKAFILL®200 FIBRAS

MANTENER Y RENOVAR TU CUBIERTA
NUNCA FUE MÁS FÁCIL



Disponible en formato: 1,5 y 20 Kg

ACCESO CUBIERTA

**RETIRAR
HOJAS & SUCIEDAD**

**REVISIÓN ESTADO
CUBIERTA**

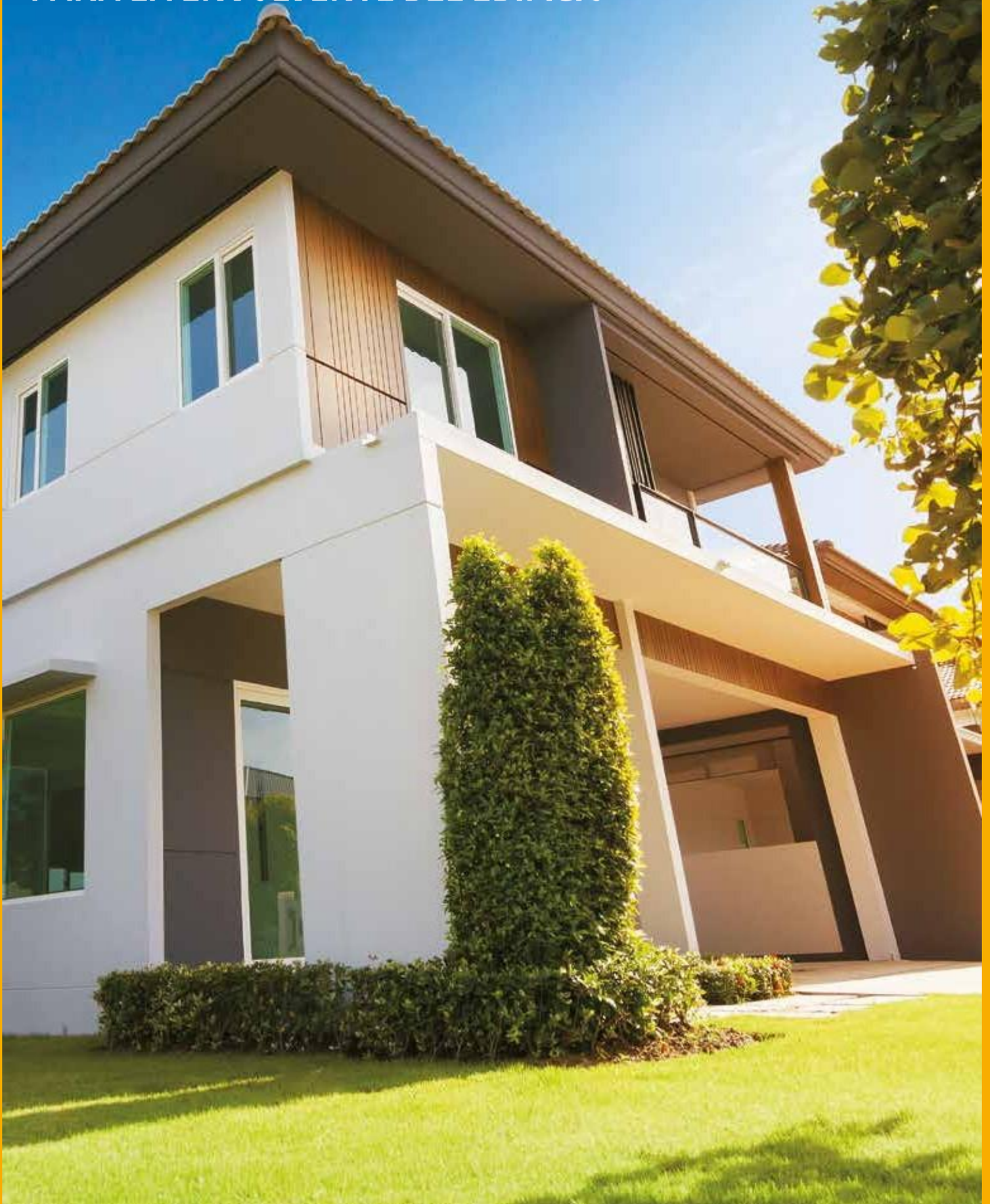
**REPARAR DAÑOS CON
SIKAFILL 200 FIBRAS**

**COMPROBAR
ESTANQUEIDAD**

REVISIÓN ANUAL

BUILDING ENVELOPE

SOLUCIONES GLOBALES
PARA LA ENVOLVENTE DEL EDIFICIO





3. FACHADAS

MORTEROS DE CAL

SikaMur®-150 Pearl	54
SikaMur®	54
Cotegran®-2000 🍌	55
Cotegran®RP 🍌	55
Coteterm®Decor Ba 🍌	56
Coteterm®LC 🍌	56

Sikagard®-180 Cement Cleaner	62
Sikagard®-703V 🍌	62
Sikagard®-705 L	63
Sika®Stop GREEN	63
Sikalimp®	64
Sika®Cleaning Wipes-100	64



Video

MORTEROS DE ENLUCIDO CAPA FINA

SikaRep®-111	57
SikaRep®-214 exterior	57
SikaRep®Cosmetic	58

ACABADOS DECORATIVOS ORGÁNICOS

Sika®Color - 671 W	58
Cotegran®Cal Col 🍌	59
Coteterm®Acrili 🍌	59
Coteterm®Acabado C 🍌	60

PRODUCTOS DE PROTECCIÓN Y LIMPIEZA

Sikagard®-790 All In One Protect	60
Sikagard®-711 ES	61
Sikagard®-190 All In One Cleaner	61

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
y 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 perle 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.



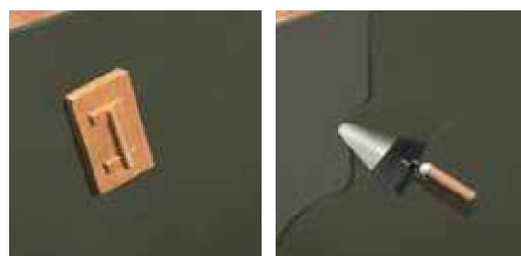
Video

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

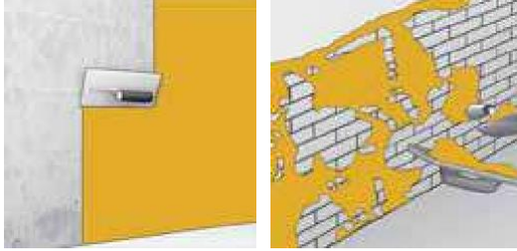


Cotegran - 2000 Mortero monocapa para la decoración e impermeabilización de fachadas

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



Sacos de 25 kg.



Consumo

15 ± 1 kg/m²
y cm de espesor

Colores

32 Colores

Usos

Admisibles:

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

No admisibles:

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

En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Características y Ventajas

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

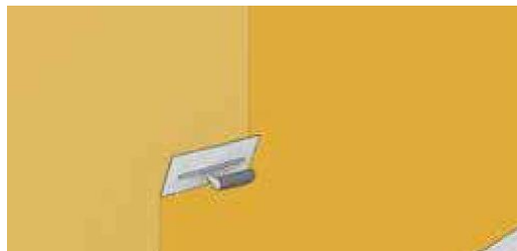


Cotegran® RPB Mortero monocapa para la decoración e impermeabilización de fachada, acabado árido proyectado

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



Sacos de 25 kg



Consumo

11,0 ± 1,0 kg/m²
y 10 mm de espesor.

Colores

8 Colores

Usos

Admisibles:

- Directamente: sobre fábrica de ladrillo cerámico, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa y bloques de hormigón normal
- Con capa de raseo: sobre termoarcilla
- Con COTEGRAN IMPRIMACIÓN: Sobre bloque de hormigón celular, hormigón liso o bloque de hormigón hidrofugado en masa. Pueden usarse sobre ladrillos, albañilería de piedra, hormigón u otros materiales porosos

No admisibles

- Soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia
- Consultar con el Departamento Técnico cualquier aplicación diferente a las especificadas

Características y Ventajas

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



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

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



Sacos de 25 kg.



Consumo
Consultar hoja de datos

Colores
Color Blanco

Usos

En rehabilitación sobre:

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

En obra nueva sobre:

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

Características y Ventajas

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

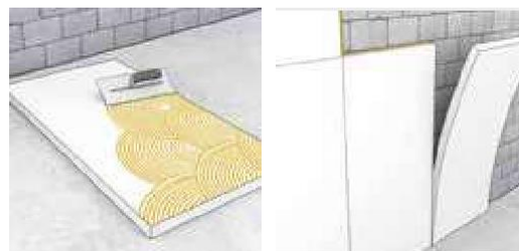


Coteterm LG Mortero de fijación y endurecedor del sistema coteterm etics eps (blanco)

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



Sacos de 25 kg



Consumo
Consultar hoja de datos de producto

Colores
Gris

Usos

Soportes Admisibles:

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

Soportes No Admisibles:

- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- En casos no descritos consultar al Depto. Técnico.

Características y Ventajas

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

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

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
y mm de espesor

Colores

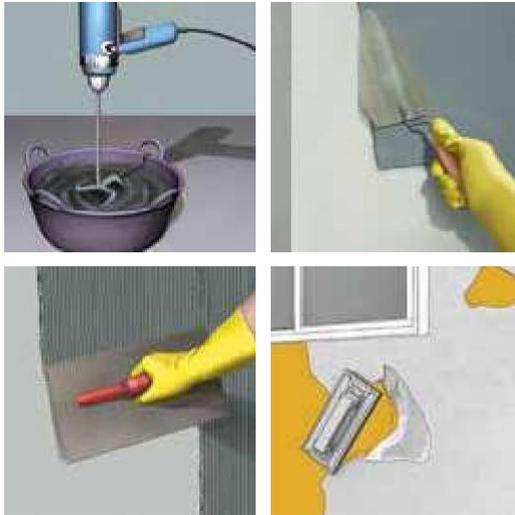
Polvo blanco

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

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



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

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 20 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 cobertura y buena opacidad

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Colores según carta de colores



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

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



Sacos de 25 kg



Consumo
15 ± 1 kg/m² por 10 mm
espesor

Colores
Consultar hoja de datos

Usos

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

Soportes admisibles:

- Soportes de fábrica de ladrillo, bloque cerámico, bloque de hormigón, mamposería y enfoscados de mortero

Soportes no admisibles:

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

Características y Ventajas

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

Coteterm Acrylic Revestimiento continuo orgánico impermeable

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



Botes de 25 kg.



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

Colores
250 Colores

Usos

Admisibles:

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

No admisibles:

- Sobre soportes hidrofugados o con pintura en mal estado.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de la lluvia.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Características y Ventajas

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

Coteterm Acabado GR Acabado decorativo del sistema coteterm



Sacos de 25 kg.

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



Consumo
3,5 ± 0,5kg/m²

Colores
Consultar carta de colores

Usos

Admisibles:

Sobre COTETERM FONDO aplicado en:

- Morteros de enfoscados, morteros base, morteros monocapa, hormigón, yeso
- COTETERM DECOR BASE, COTETERM M, COTETERM M FELX, COTETERM LG, COTETERM FV, COTETERM VITRA.
- COTEGRANBASE PDX

No Admisibles:

- Sobre soportes hidrofugados o con pinturas en mal estado.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- Sobre Sistemas de Aislamiento Térmico por el exterior en soportes inclinados > 5° con respecto al plano vertical.
- En casos no descritos consultar al Dept. Técnico

Características y Ventajas

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



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 .



Garrafas de plástico de 5 y 20 litros



Consumo
Consultar hoja de datos.

Colores
Líquido ligeramente amarillento

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



Video

Sikagard®-711 ES Impregnante hidrófugo con autoprotección para el soporte

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



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. Sikagard®-711 ES se puede aplicar sobre soportes de hormigón, mortero, mampostería, ladrillo, piedra y fibrocemento.

Características y Ventajas

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

Consumo

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

Colores

Líquido Incoloro

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 y 25 kg



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

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

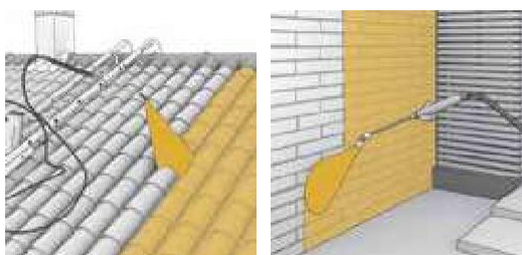
Líquido Azul

Sikagard®-703 W **Impregnación repelente al agua para fachadas**

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



Garrafas de 25kg



Usos

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

Características y Ventajas

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

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

Colores

Líquido blanquecino.

Sikagard®705 L Impregnación hidrófuga reactiva en base silano

impregnación hidrófuga, monocomponente, a base de silanos con un 99% de principio activo, baja viscosidad, sin disolventes, adecuada para soportes cementosos y de hormigón. Cumple con la norma EN1504-2 para impregnaciones hidrófugas.



Botes de 18 kg



Consumo

Dependiendo de la absorción y profundidad de penetración requerida:
~ 150 g/m² por capa

Colores

Líquido de apariencia similar al agua, incoloro.

Usos

- Adecuado para la protección contra la penetración (Principio 1, método 1.1 de la norma EN 1504-9)
- Adecuado para el control de la humedad (Principio 2, método 2.1 de la norma EN 1504-9)
- Adecuado para aumentar la resistividad (Principio 8, método 8.1 de la norma EN 1504-9)

Características y Ventajas

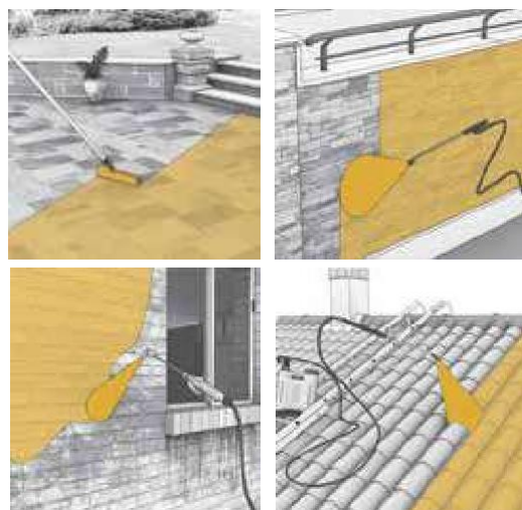
- Excelente penetración, eficiencia a largo plazo.
- Rápida absorción incluso en hormigón
- Económico y fácil de usar
- Reduce la absorción de agua capilar al proporcionar una protección contra la lluvia y las salpicaduras
- Reducción de la absorción de agentes agresivos o nocivos disueltos en el agua
- Sin cambios en la permeabilidad al vapor de agua
- Aumenta la resistencia del hormigón a los ciclos de hielo-deshielo y a las sales de deshielo.
- Reduce la aparición o avance de la corrosión incluso en hormigón fisurado.
- Resistente al agua de mar.
- Bajo contenido de VOC.
- Listo para usar

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

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

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

4. IMPERMEABILIZACIÓN

MORTEROS DE IMPERMEABILIZACIÓN

Sika®Monotop-107 Seal 66
SikaTop®Seal-107 66

SikaTop-142 Seal 67

Sikalastik®-1k 67

SikaTop®-209 ES 68

Sika®MiniPack Mortero Impermeabilizante 68

SikaMonotop®-160 Migrating 69

MORTERO DE FRAGUADOR RÁPIDO

Sika® 4a Mortero Rápido 69

SikaSeal® 75 Plug 70

Sika®MiniPack Mortero Rápido para Fijaciones 70

REVESTIMIENTOS DE IMPERMEABILIZACIÓN

Sikalastic®-495 T 71

Igo®A 71

LÁMINAS SINTÉTICAS

Sika®Membrana-8 72

PRODUCTOS DE INYECCIÓN PARA IMPERMEABILIZACIÓN

SikaMur®Injecto Cream-100 72

TRATAMIENTO DE IMPERMEABILIZACIÓN DE JUNTAS

SikaSwell®S-2 73

Cintas Sika®PVC 73

LÁMINAS DE PROTECCIÓN Y DRENAJE

Sika®Lam SP-8 Plus 74

Sika®Lam SD-8 Plus 74

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



Usos

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

Características y Ventajas

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

Consumo

4 kg/m² (2 mm de espesor)

Colores

Gris



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



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

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



Lotes predosificados de 27,19 kg



Usos

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

Características y Ventajas

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

Consumo 1 - 3 mm Colores Blanco, gris claro, azul claro y arena.

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



Usos

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

Características y Ventajas

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

Consumo 1,2kg/m² y mm de espesor.

Colores Gris claro y blanco



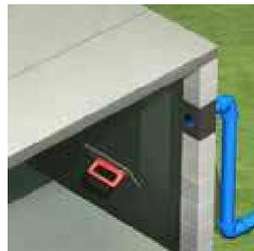
Video

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

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



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

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/m²por capa

Colores

Gris



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

1,75kg/m²y mm de espesor

Colores

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.



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® 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



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



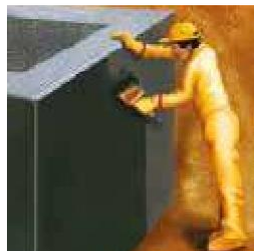
Video

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

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



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 de ladrillo, muros con cámara de aire, paredes de piedra, ...

Características y Ventajas

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

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

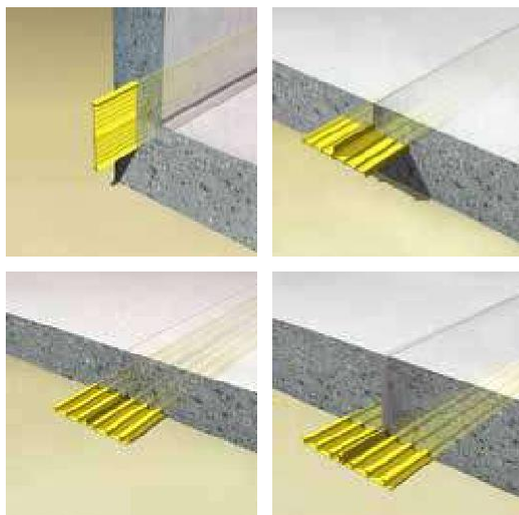
- Hidroexpansivo - expande en contacto con agua
- Fácil aplicación
- Resiste en contacto permanente con agua
- Buena adherencia a los soportes mas comunes de un edificio
- Bajo coste
- Radio de expansión controlado, es decir no daña el hormigón durante su curado
- Adaptable a encajar muchas tareas de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

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
- Grandurabilidad, 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

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

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.

Colores

Marrón

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
- Túneles, 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



SikaTop®142 Seal

Impermeabilizante de piscinas

BUILDING TRUST



Nuevo Sikaflex®-11 FC

HERRAMIENTA MULTIUSOS PARA SELLADO Y PEGADO



PURFORM
Pure Performance



CURADO
RÁPIDO



MÁS
DURADERO



MENOS
IMPACTO



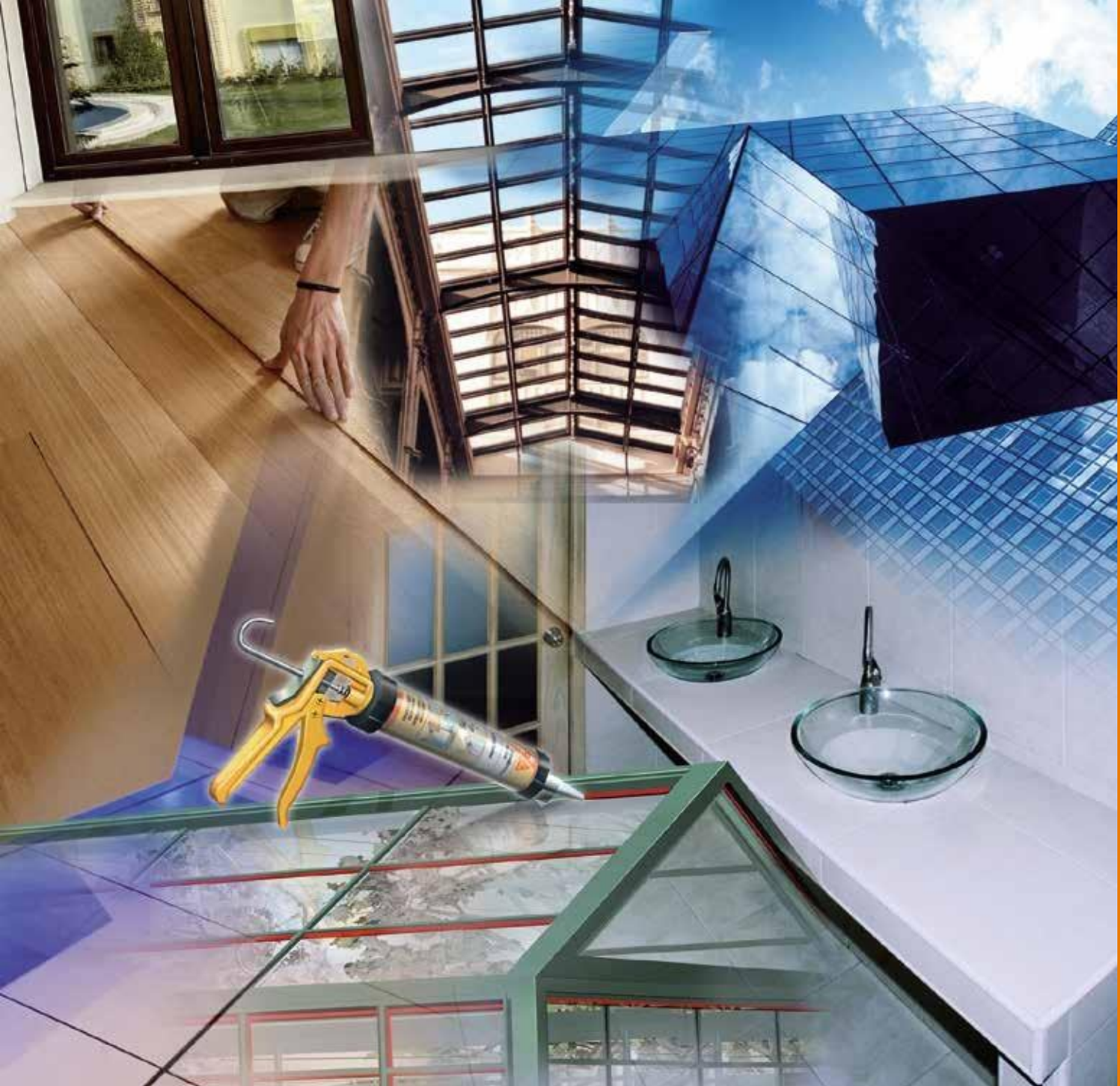
El favorito de los
profesionales
desde hace más de

50
AÑOS

Multifuncional y multiusos:
utilizado por muchos
en diferentes países

BUILDING TRUST





SikaFlex®-112 Crystal Clear
 Sikaflex®-111 Stick & Seal
 Sikaflex®-118 Extreme Grab
 SikaHyflex®-250 Façade

ADHESIVOS ELÁSTICOS

SikaBond®-114 Max Grip
 SikaBond®-115 Strong Fix
 SikaBond®-150 Premium floor
 SikaBond®-151
 SikaBond®-152
 SikaBond® T-8
 SikaFlex® - 117 Metal Force 
 Sikasil®-100
 Sikasil®-110 Neutral
 Sika® Sanisil®
 Sikasil® Pool

SikaSeal®-106 Construction

MASILLAS RESISTENTES AL FUEGO

Sikacryl®-620 Fire
 Sikasil®-670 Fire
 Sikasil® HT
 SikaSeal®-403 Heat Cement

ESPUMAS DE POLIURETANO

Sika Boom®
 Sika Boom® S
 Sika Boom® T
 Sika Boom® TM
 Sika Boom® GS
 Sika Boom® Control
 Sika Boom®-126 Post fix
 Sika Boom®-154 Roof Tile
 Sika Boom®-554 Roof Tile
 Sika Boom®-400 Fire

76	80	87	88
79	81	87	88
79	81	88	88
80	82		
	82		
	83		
	83		
	84		
	84		
	85		
	85		



Video



Video



Video

o



Sikaflex®-11 FCPURFORM 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 alfézares, 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

Sikaflex®-112 Crystal Clear Adhesivo y sellador transparente

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



Cartucho de 290 ml



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto



Colores

Transparente

Usos

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

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

Características y Ventajas

- 100% transparente
- Excelente agarre inicial
- Muy bajas emisiones al medioambiente
- Apto para ambientes con humedad permanente, tales como baños y cocinas.
- Elevada elasticidad, 400%
- No mancha sustratos porosos como mármoles, piedras y cerámicas.



Video

Sikaflex®-111 Stick & Seal Adhesivo y sellador flexible híbrido

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



Cartuchos de 290 ml



Usos

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

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

Características y Ventajas

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

Consumo

Consultar hoja de datos de producto

Colores

Blanco, gris, marrón y negro



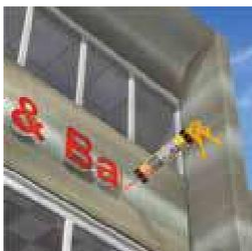
Video

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



Usos

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

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

Características y Ventajas

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

Consumo

Consultar hoja de datos

Colores

Blanco



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



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

SikaBond®-114 Max Grip Adhesivo de montaje, de curado rápido, para uso profesional

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



Cartuchos 300 ml



Usos

Un adhesivo de montaje multiusos de fuerte agarre para:

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

Sobre otros soportes o materiales pintados, realizar pruebas previas.

Características y Ventajas

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

Consumo

Consultar Hoja de Datos de productos

Colores

Marrón

SikaBond®-115 Strong Fix Adhesivo de fuerte agarre para interior

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



Cartuchos 290 ml



Consumo

Consultar hoja de datos de producto

Colores

Blanco

Usos

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

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

Un adhesivo que pega muchos materiales de construcción, tales como:

- Hormigón, mortero, fibrocemento, madera y pintura.

Características y Ventajas

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

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

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



Bote de 14 kg



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Beige

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



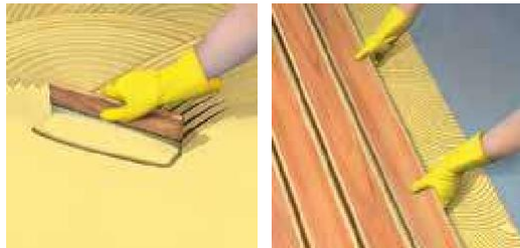
Video

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 de producto

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 (10x 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



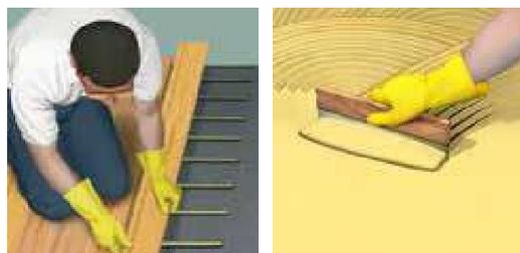
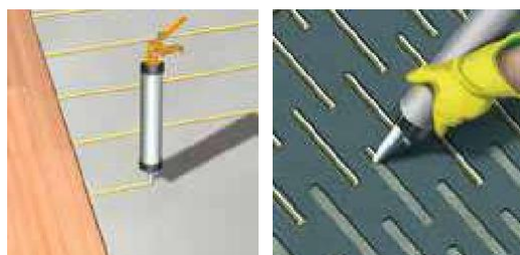
Video

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 de producto

Colores

Marrón parquet

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 (10x espesor > ancho)

Pegado sobre diferentes soportes:

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

Características y Ventajas

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



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

Colores

Ocre



SikaFlex®-117 Metal Force Adhesivo especial para pegado elástico de metales

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



Cartuchos de 300 ml



Usos

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

Características y Ventajas

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

Consumo

Consultar Hoja de Datos de Producto

Colores

Gris claro



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

Consultar hoja de datos de producto

Colores

Blanco y Translúcido

Sikasil®-110 Neutral Sellador de silicona de alto rendimiento para la construcción

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



Cartucho de 300 ml



Usos

Sellado de juntas para:

- Acristamiento
- Sanitario
- Juntas con movimiento y de conexión

Características y Ventajas

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

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

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



Video

Sika® Sanisil® Sellador para aplicaciones en sanitarios a base de silicona acetoxi, 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

Consultar hoja de datos de producto

Colores

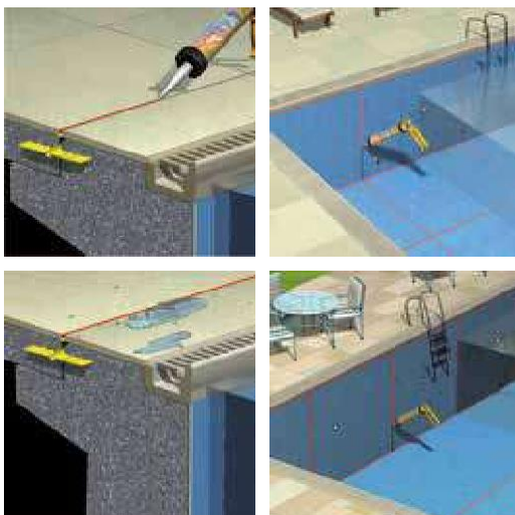
Blanco y Translúcido

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

Consultar hoja de datos de producto

Colores

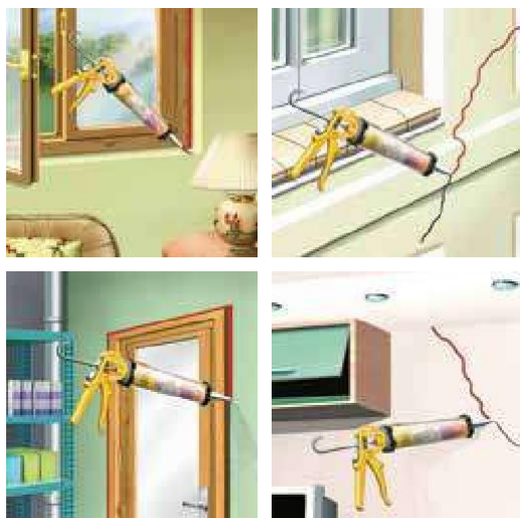
Blanco, gris y translúcido

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



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
- Lista para su empleo
- Puede aplicarse con superficies ligeramente húmedas

Consumo

Consultar hoja de datos de producto

Colores

Gris y blanco

SikaSeal®-106 Construction Sellador multipropósito para construcción

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



Unipack de 600 ml.



Usos

Sellador de juntas para:

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

Características y Ventajas

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

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Gris y Blanco

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

Es un sellador intumescente monocomponente en base 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 C719)
- 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 CC25 LM
- Cumple con la EN 15651-4 PW INT
- Cumple con la ISO 11600 F 25 LM & G25 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

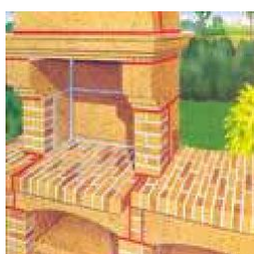
Blanco y gris

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

Consultar hoja de datos de producto

Colores

Gris

SikaSeal® - 403 Heat Cement Sellado resistente a altas temperaturas

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



Cartucho de 290 ml



Usos

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

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

Características y Ventajas

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

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Negro



Video

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

Espuma de poliuretano monocomponente y expansiva, multiposición, reutilizable y de aplicación manual.



Aerosol de 750 ml



Consumo

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

Colores

Espuma amarillo claro

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

Sika Boom® S Espuma de poliuretano expansiva

Producto de aplicación manual, expansivo, que se presenta lista para su empleo



Aerosoles de 750 cm³, y 500 ml



Consumo

Consultar Hoja de datos de producto

Colores

Espuma amarillo claro

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



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, de aplicación con pistola.



Aerosol de 750 cm³



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

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® 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



Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Rojo teja

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

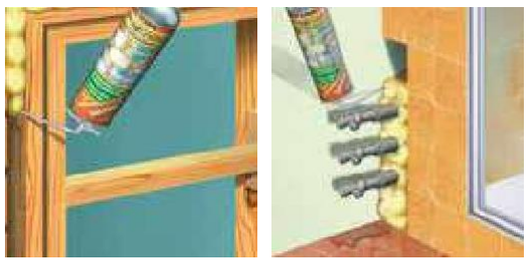
- Polimeriza con la humedad ambiental formando una espuma semirígida
- Totalmente endurecido se recorta, se lija, etc. con facilidad
- No le afectan las variaciones de humedad del aire.
- Gran aislante térmico
- Amortigua el sonido de impacto
- Su fácil aplicación facilita la reposición de las piezas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

Sika Boom® GS Espuma de poliuretano monocomponente y expansiva

Es un producto de aplicación con pistola, expansivo, que se presenta listo para su empleo



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® GDispenser
- Curado rápido
- Alto aislamiento térmico
- Disminuye la transmisión de sonidos y ruidos
- Propelente libre totalmente de CFC

Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Espuma amarilla arena

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



Características y Ventajas

- Flexible
- Expansión posterior baja
- Fácil aplicación con pistola
- Posibilidad de aplicaciones a baja temperatura (-10° Ca +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®-126 Postfix **Espuma de poliuretano de fraguado rápido para fijar postes**

Sika Boom®-126 PostFix es una espuma de poliuretano bicomponente de fraguado rápido para fijar postes para cercas, diseñado para soportar y rellenar postes enterrados de madera, PVC, acero etc. Sistema pre-dosificado, en dos envases, que al mezclarse se expande para llenar el vacío periférico entre un poste y el agujero



Componente A: 375gr
Componente B: 300 gr.



Usos

Sika Boom®-126Postfix se usa para fijar:

- Postes de cerca
- Postes de luz en jardines
- Buzones de correo

Características y Ventajas

- Fácil de usar
- Se endurece rápidamente y se aplica con rapidez; se ajusta en 3-5 minutos (dependiendo de la temperatura)
- Alta resistencia a los impactos y choques
- Se adhiere a los postes de madera, vinilo y metal así como al suelo, mejor que el hormigón
- Impermeable; ayuda a proteger el poste contra la putrefacción
- Se puede utilizar en el exterior tanto en verano como en invierno

Consumo

Consultar hoja de datos de producto

Colores

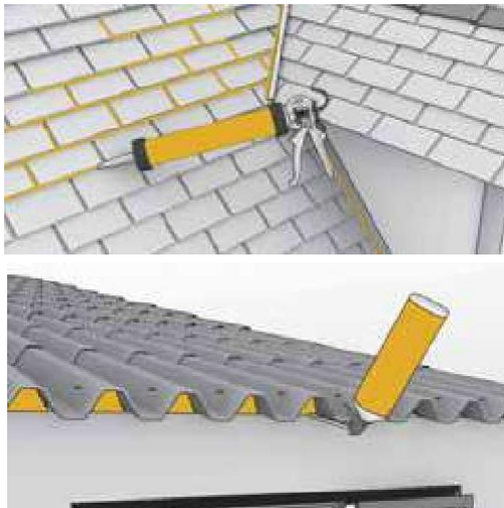
Gris

Sika Boom®-154 Roof Tile **Espuma de poliuretano monocomponente para pegado de tejas de aplicación manual**

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



Envase de 750 ml1



Usos

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

Características y Ventajas

- Pegado simple, rápido y duradero de tejas y paneles
- muy buena adherencia en una amplia gama de sustratos comunes en la construcción
- permanentemente resistente a la pudrición

Consumo

Consultar hoja técnica de datos de producto

Colores

Gris

Sika Boom®-554 Roof Tile Espuma de poliuretano monocomponente para pegado de tejas de aplicación por pistola

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



Envase de 750 ml/1 caja



Usos

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

Características y Ventajas

- Pegado simple, rápido y duradero de tejas y paneles
- muy buena adherencia en una amplia gama de sustratos comunes en la construcción
- permanentemente resistente a la pudrición

Consumo

Consultar hoja de datos de producto

Colores

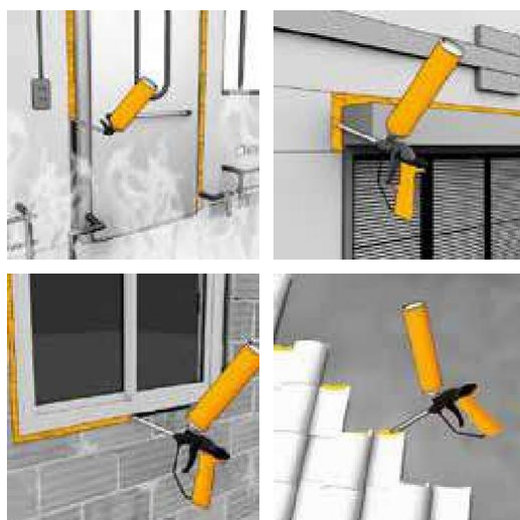
Gris

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® 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



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

Colores

Gris, aluminio y terracota



6. PAVIMENTOS

PAVIMENTOS DE RESINA

Sikafloor®-420 96

PAVIMENTOS CEMENTOSOS AUTONIVELANTES

Sikafloor® Level-16 96

Sikafloor® Level-50 97

Sikafloor®-100 Level ES 97

Sikafloor®-200 Level ES 98

Sikafloor®-310 Rapid Level 98

SELLADO

Sikafloor®-2540 W 99

Sikafloor®-419 W 99

PAVIMENTOS DEPORTIVOS Y URBANOS

Sikafloor®-2100 100



Video



Sikafloor®-420 Revestimiento de poliuretano elástico monocomponente

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



Bote de 18 kg



Usos

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

Características y Ventajas

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

Consumo 0.3-1.2 kg/m²/mm **Colores** líquido coloreado, dependiendo de la aplicación. Blanco

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



Usos

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

Características y Ventajas

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

Consumo
~ 1,6 ± 0,05 Kg/m² /mm

Colores
Polvo gris



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 recrecido de soleras y revestimientos cementosos

Características y Ventajas

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

Sikafloor®-100 Level ES Mortero autonivelante cementoso modificado con polímeros recrecidos de 1 a 10 MM.

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



Sacos de 25 kg



Consumo

~ 1.55 kg/m²/mm

Colores

Gris

Usos

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

Características y Ventajas

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

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

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



Sacos de 25 kg



Consumo
~ 1.74kg/m²/mm

Colores
Gris

Usos

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

Características y Ventajas

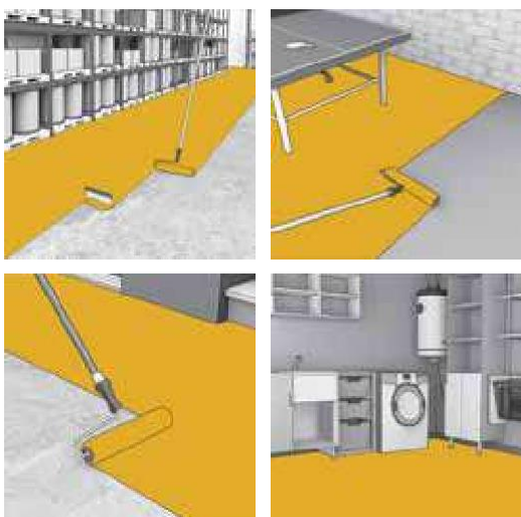
- Autonivelante
- Adecuado para su aplicación en sistemas de calefacción por suelo radiante
- Baja tensión
- Bombeable
- Adecuado para generar una capa nivelada que une las baldosas de cerámica y los soportes cementosos

Sikafloor®-310 Rapid Level Pavimento cementoso, modificado con polímeros, autonivelante y de endurecimiento muy rápido, para espesores 1 - 20 MM.

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



Sacos de 25 kg



Consumo
~ 1,6 ± 0,05 kg/m²/mm

Colores
Polvo gris claro

Usos

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

Características y Ventajas

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

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

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-cementoy cementosas.
- Apto para sellado de pavimentos industriales, debido a sus altas prestaciones mecánicas

Características y Ventajas

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

Consumo

Consultar hoja de datos.

Colores

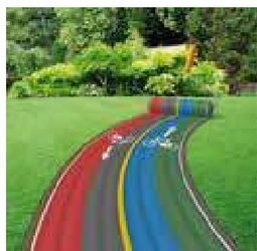
Transparente. Acabados brillo y mate

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)



Usos

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

Características y Ventajas

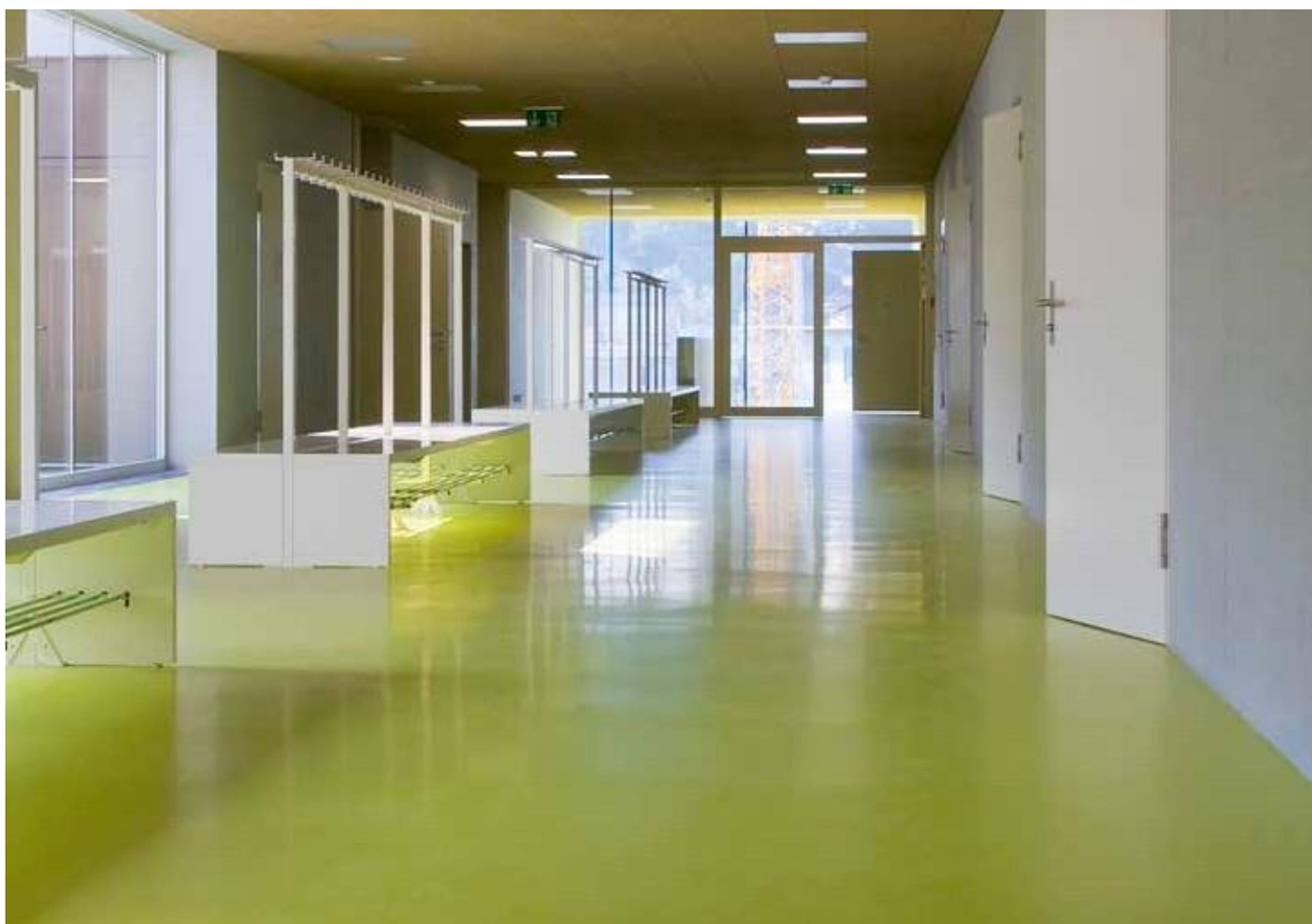
- Fácil aplicación
- Buen acabado estético
- Excelente resistencia a la radiación UV
- Buena flexibilidad
- Disponible en muchos colores
- Resistencia a derrames puntuales de hidrocarburos
- Libre de disolventes
- Adecuado sobre soportes asfálticos preparados y resistentes

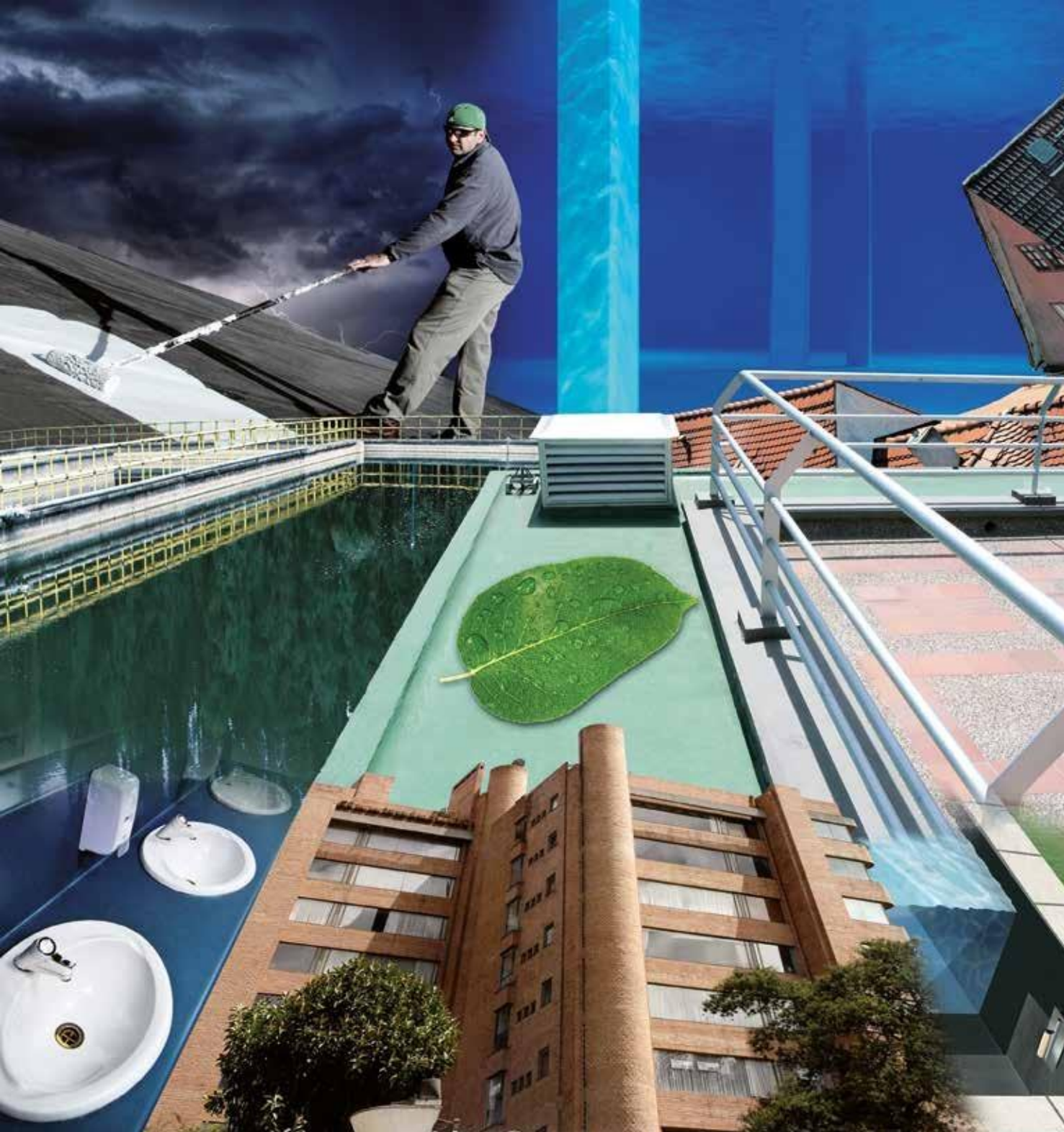
Consumo

Consultar Hoja de Datos de producto

Colores

Consultar Carta de Colores





MEMBRANAS LÍQUIDAS

SikaFill®-50	102
SikaFill®-100	102
SikaFill®-200 Fibras	103
SikaFill®-300 Thermic	103
SikaFill®-400	104
Sikalastic®-612	104
Sikalastic®-631 🍌	105
Sikalastic®-641 🍌	105
Sikalastic®-701 🍌	106
Sikalastic®-702 🍌	106



Video



Video

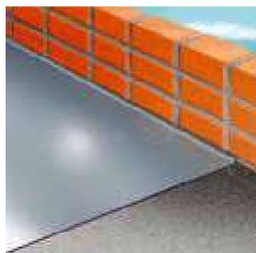
SikaFill®-50 Revestimiento elástico para impermeabilización

“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.
 - Punteo de fisuras, reparación de tejas y canalones de zinc.
 - Tratamiento de encuentros en chimeneas.
- Sobre soportes de PVC, poliéster y pintura, se recomienda realizar ensayos previos «in situ» para determinar su compatibilidad y si es preciso realizar un lijado previo.

Características y Ventajas

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



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 5 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.
 - Punteo de fisuras o reparación de tejas y canalones de zinc.
 - Tratamiento de encuentros en chimeneas.
 - Protección de paredes medianeras contra filtraciones de agua de escorrentía.
- Sobre soportes de PVC, poliéster, y pintura, se recomienda realizar ensayos previos «in situ» para determinar su compatibilidad y si es preciso realizar un lijado previo.

Características y Ventajas

- Impermeable a lluvia y salpicaduras
- Alta elasticidad, circular, 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



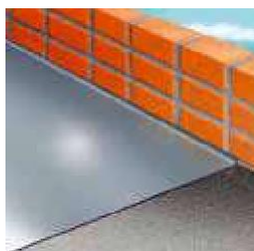
Video

SikaFill®-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

Rojo óxido, gris, blanco, rojo teja, verde, negro

Usos

- Impermeabilización de cubiertas visitables sobre la mayoría de soportes en edificación
 - Protección de paredes medianeras contra filtraciones de agua de escorrentía
 - Paramentos verticales, canalizaciones, etc.
 - Punteo de juntas y fisuras
 - Reparación de tejas y canalones de zinc
 - Tratamiento de encuentros en chimeneas
- Sobre soportes de PVC, poliéster y pintura, se recomienda realizar ensayos previos «in situ» para determinar su compatibilidad y si es preciso realizar un lijado previo

Características y Ventajas

- Impermeable a lluvia y salpicaduras
 - Alta elasticidad y gran resistencia a tracción
 - Gran resistencia a tracción
 - Gran durabilidad a la intemperie y visitable
 - Fácil aplicación en frío por métodos tradicionales
 - Capaz de acompañar los movimientos de dilatación y contracción del soporte sin agrietarse
 - De base acuosa, no tóxico ni inflamable
- Buena adherencia a la mayor parte de los soportes: hormigón, mortero, fibrocemento, tejas, ladrillos, acero, aluminio, zinc, bituminosos...



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

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®-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

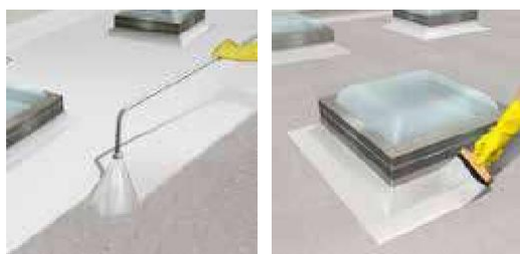
Es una membrana de poliuretano monocomponente, de aplicación en frío, con tecnología activada por la humedad. Cura formando una membrana impermeabilizante continua y duradera para cubiertas expuestas.



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



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

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



Bote 15L



Consumo

Colores

Rojo Oxido

Consultar tarifa actual

Usos

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

Características y Ventajas

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



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

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



Bote 5L y 15L



Consumo

Colores

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

Usos

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

Características y Ventajas

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



Sikalastic®-701 Sellador elástico de poliuretano híbrido para los sistemas de impermeabilización

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



Bote 10 Kg



Consumo

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

Colores

Blanco

Usos

Sellador con acabado brillante para:

- Sistemas de impermeabilización líquida de Sika®.
- Sistemas Sika® bicomponentes de PU/PUA de aplicación por proyección en caliente

Para los siguientes sistemas de impermeabilización:

- Membranas de nueva aplicación o renovación de las existentes.
- Estructuras de cubiertas planas e inclinadas
- Caminos peatonales
- Cubiertas de terrazas
- Sólo para uso exterior

Características y Ventajas

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



Sikalastic®-702 Membrana líquida de poliurea híbrida elástica para la impermeabilización de cubiertas

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



Bote de 10Kg



Consumo

Ver Hoja de Datos del Producto

Colores

Gris oscuro

Usos

Producto diseñado para las siguientes aplicaciones de impermeabilización:

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

Características y Ventajas

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

NUEVA GAMA SIKACERAM® EASY

ÚLTIMA TECNOLOGÍA SIKA EN
ADHESIVOS Y JUNTAS CERÁMICAS



Sika Webinars

¡NO TE LOS PIERDAS!



#SikaContigo

BUILDING TRUST





8. COLOCACIÓN DE CERÁMICA

ADHESIVOS PARA EL PEGADO DE CERÁMICA

SikaCeram®-252 StarFlex	110
SikaCeram®-215 Flex	110
SikaCeram®-500 Ceralastic ES	111
SikaCeram®-204 Superflex	112
SikaCeram®-150 Extra	112
Sika® Minipack Pegado de Baldosas	113

JUNTAS CERÁMICAS DECORATIVAS

SikaCeram®-670 Elite	113
SikaCeram®-650 Classic	114
SikaCeram® EpoxyGrout	114
SikaCeram® LatexGrout	115

IMPERMEABILIZACIÓN BAJO CERÁMICA

Sikalastic®-850 W	115
Sika®SealTapeS	116



Video



SikaCeram®-252 StarFlex Adhesivo EASY de alto rendimiento deformable. Especial para la colocación de piezas de medio-gran formato, fachadas y suelos radiantes

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



Saco de 25 kg



Consumo

Consultar Hoja de datos de Producto

Colores

Gris y blanco

Usos

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

Puede usarse en los siguientes casos:

- Suelos de calefacción radiante y fachadas
- Hormigón, mortero y ladrillo
- Yeso (con imprimación).
- Tableros de yeso y fibrocemento
- Apto para la colocación en todo tipo de obras, tanto de reforma como de nueva construcción
- Uso residencial, comercial e industrial, en zonas con tráfico moderado o intenso

Características y Ventajas

- Máxima seguridad en la colocación de piezas cerámicas en pavimentos exteriores e interiores y revestimientos interiores
- Máxima adherencia en renovación de cerámica antigua
- Especial para cocinas, baños y reformas
- Indicado para la colocación en piscinas y zonas con humedad permanente
- Doble consistencia: tixotrópica y fluida
- Clase C2TES1/ C2ES1

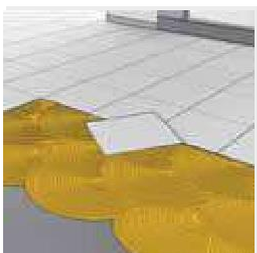


Sika Ceram®-215 Flex Adhesivo EASY de alto rendimiento flexible. Especial para la colocación de todo tipo de cerámica en cocinas, baños y obras de reforma

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



Sacos de 25 Kg



Consumo

Consumo: 2,5 Kg/m² - 4 Kg/m².

Colores

Blanco y Gris

Usos

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

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

Puede usarse en los siguientes casos:

- Hormigón y mortero
- Yeso (con imprimación).
- Tableros de yeso
- Fibrocemento

Características y Ventajas

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

SikaCeram®-500 Ceralastic ES Adhesivo elástico rápido para impermeabilización y colocación cerámica en una sola aplicación. Especial para la colocación e impermeabilización de duchas, terrazas y piscinas.

Elasticidad y máximas prestaciones técnicas. Solución 2 en 1 (colocación e impermeabilización). No necesita malla de refuerzo.



Sacos de 20 Kg



Consumo

Consultar hoja de datos de producto

Colores

Color gris

Usos

- Impermeabilización: balcones, terrazas, piscinas, baños, duchas y pegado de piezas

Características y Ventajas

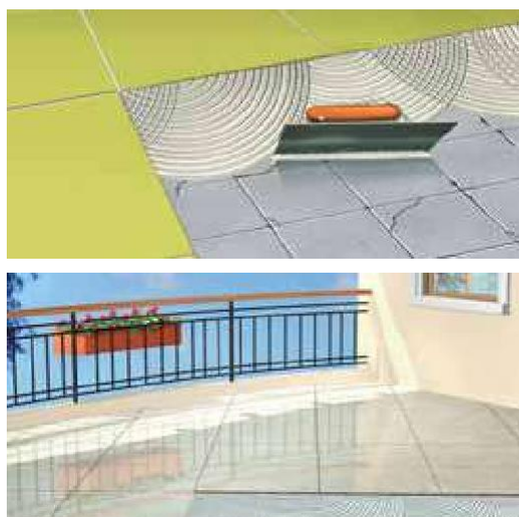
- Mortero de impermeabilización y pegado en un solo producto.
- Impermeabilización y pegado de baldosas de forma simultánea; permite el rejuntado entre 12-24 horas.
- Para el pegado de piezas de gran tamaño.
- Aplicable sobre soportes curados con ligera humedad.
- Pegado en una sola capa incluso con 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: piezas de cerámica, hormigón, cemento, soleras, piedra, ladrillo y madera.

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

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



Saco de 20 kg



Consumo

Consultar hoja de datos de producto

Colores

Blanco

Usos

Para pegado de los siguientes tipos de piezas:

- Máxima seguridad para la colocación de todo tipo de piezas y formatos en pavimentos y revestimientos, tanto interiores como exteriores.
- Máxima deformabilidad para la colocación en fachadas, soportes deformables y piezas de muy gran formato
- Apto para la colocación en todo tipo de obras, tanto de reforma como de nueva construcción
- Indicado para la colocación en piscinas y zonas con humedad permanente
- Uso residencial, comercial e industrial, en zonas con tráfico moderado o intenso

Características y Ventajas

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



Video

SikaCeram®-242 Rapid Adhesivo flexible rápido. Especial para la colocación en obras rápidas de reforma, grandes superficies y centros comerciales.

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



Sacos de 25 Kg



Consumo

Consultar hoja de Datos de Producto

Colores

Gris

Usos

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

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

Puede usarse en los siguientes casos:

- Hormigón y mortero
- Yeso (con imprimación).
- Tableros de yeso
- Fibrocemento
- especialmente indicado sobre soportes que puedan sufrir movimientos (expansión/ retracción)

Características y Ventajas

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

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

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



Sacos de 25 Kg



Consumo

Consultar hoja de datos de producto

Colores

Gris y blanco

Usos

Es un producto adecuado para pegar las siguientes piezas cerámicas:

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

Se utiliza sobre los siguientes soportes:

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

Puede usarse en los siguientes casos:

- Paredes y pavimentos interiores, pavimentos en exterior

Características y Ventajas

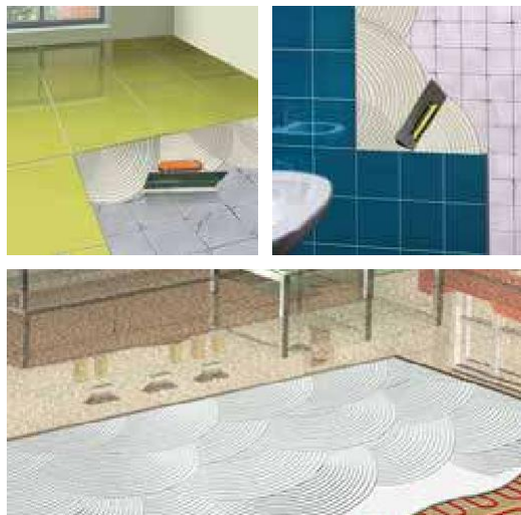
- Tixotrópico, clase T
- Tiempo abierto prolongado, clase E
- Clase C1TE

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

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



Bolsas de 5 kg



Consumo

Consultar hoja de datos de producto

Colores

Gris y blanco

Usos

Para pegado de los siguientes tipos de piezas:

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

Puede ser usado en los siguientes soportes:

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

Características y Ventajas

- Marcado CE del tipo 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

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

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



Bolsas de 5 kg y Saco de 25 kg



Consumo

Consultar hoja de datos de producto

Colores

5kg : 30 colores
25kg : 8 colores

Usos

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

Características y Ventajas

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

SikaCeram®-650 Classic Junta mineral porcelánica, extrafina de 1 a 6 mm

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



Bolsas de 5 kg



Usos

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

Características y Ventajas

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

Consumo

Consultar hoja de datos de producto

Colores

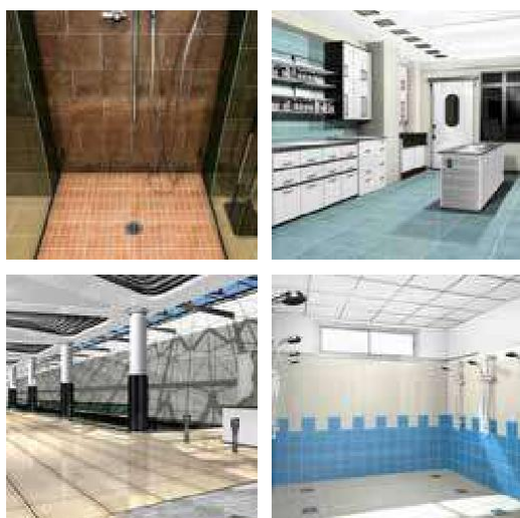
Disponible en 24 colores

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

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



Cubos de 5 kg



Usos

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

Características y Ventajas

- Elevada resistencia química
- Elevada resistencia mecánica
- Apto para paredes y suelos
- Apto para aplicaciones en interior y exterior
- Resistente a la suciedad
- Tixotrópico
- Resistente a las heladas
- Facilmente lavable
- Clase R2T / Clase RG

Consumo

Consultar hoja de datos de producto

Colores

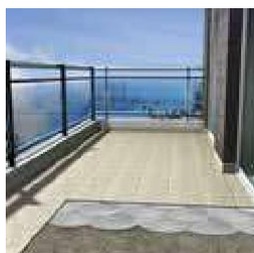
Nieve, Agata, Luna, Petra, Noche y Marfil
Otros colores bajo pedido mínimo de 300kg

SikaCeram® LatexGrout Latex para mejora de prestaciones en juntas minerales

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



Garrafas de 5 kg (4,63 l)



Usos

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

Características y Ventajas

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

Consumo

Consultar hoja de datos de producto

Colores

Emulsión, blanca



Video

Sikalastic®-850 W Impermeabilizante elástico bajo cerámica. Especial para el tratamiento en duchas, baños zonas comunes y con requerimientos higiénico-sanitarios

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



Botes de 5 kg



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:

- Piezas cerámicas, 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

Consumo

Consultar hoja de datos de producto

Colores

Amarillo

Sika® SealTapeS Banda impermeable para sellado de juntas y perímetros de alicatados y solados en cuartos húmedos.

Cinta impermeable (zona central elástica y bandas de malla) complemento del sistema de sellado de la membrana impermeabilizante SikaCeram500 Ceralastic



Rollos de 10 m de longitud



Usos

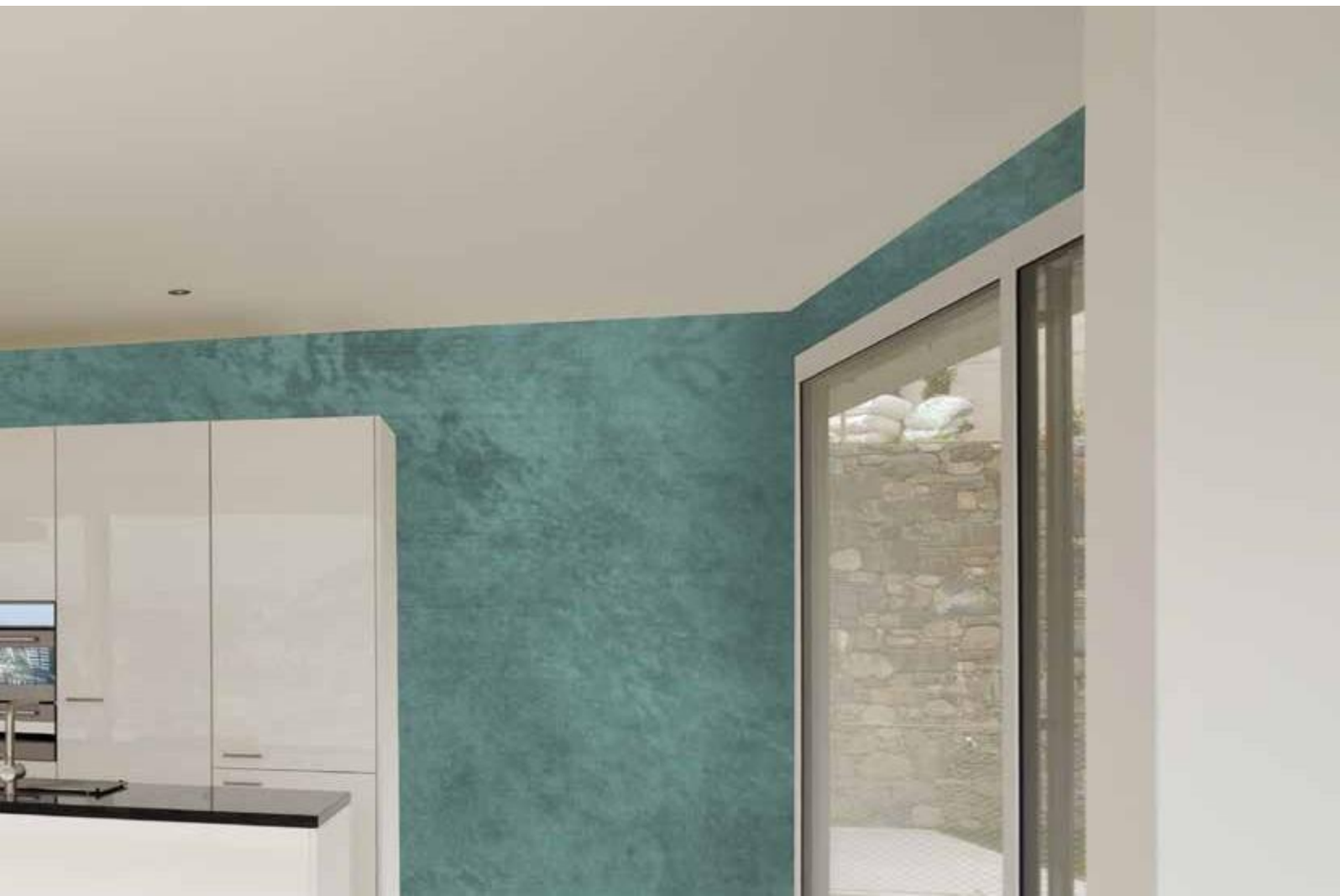
- Sellados perimetrales de solados y alicatados en zonas como cocinas, baños, balcones, etc
- Sellados de perímetros de fachadas y piscinas para prevenir la entrada de agua
- Sellados tanto verticales como horizontales de juntas con movimiento de aislamientos, juntas de conexión y construcción en esquinas, 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° Ca +60° C

Colores

Cinta amarilla/ Malla blanca





9. ENLUCIDOS Y DECORACIÓN DE INTERIORES

ENLUCIDOS

SikaWall®-05 Primer Yeso	118
SikaWall®-08 W Fijador	118
SikaWall®-200 Standard	119
SikaWall®-270 Renovation	119
SikaWall®-270 Renovation Plus	120
SikaWall®-300 Ready Plus	120
SikaWall®-303 Fibers Plus	121
SikaWall®-326 Joint Filler	121



Video

MICROMORTEROS DECORATIVOS

SikaDecor®-801 Nature	122
SikaDecor® Color	122
SikaDecor®-803 Nature	122

SikaWall®-05 Primer Yeso **Resina acrílica en dispersión para el tratamiento de yeso**

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



Usos

- Tratamiento de humedades en muros interiores sobre superficies de yeso o escayola, cuando pequeñas humedades procedentes del soporte provocan la decoloración y 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

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

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®-200 Standard Plaste en polvo para enlucido de paramentos interiores

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
1m²/mm de espesor

Colores

Polvo blanco



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
- Tapado del relieve en pavimentos interiores

Características y Ventajas

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

Consumo

~0,8 kg por
1m²/mm de espesor

Colores

Polvo blanco



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 paramentos 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 paramentos interiores que tengan relieve

Características y Ventajas

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

Consumo

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

Colores

Polvo blanco



Sacos de 15 kg

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

Es una pasta lista al uso para el alisado y la regulación de paramentos interiores.

Usos

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

Características y Ventajas

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

Consumo

~ 1,65 kg por
1m²/mm de espesor

Colores

Blanco



Botes de plástico de 7 y 25 Kg

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

Es una pasta en base agua, lista al uso, reforzada con fibras de vidrio.

Usos

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

Características y Ventajas

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



Bote de 1 y 5 kg

Consumo

1,5Kg por m²/mm de espesor

Colores

Pasta blanca



SikaWall®-326 Joint Filler Plaste listo al uso, para su empleo en juntas de placas de cartón-yeso

Es una pasta en base agua, que se suministra lista al uso, para su aplicación en juntas de placas de cartón-yeso

Usos

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

Características y Ventajas

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

Consumo

~ 1,50 kg por 1m²/mm de espesor

Colores

Blanco



Botes de plástico de 7 y 25 Kg





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

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

Colores

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

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

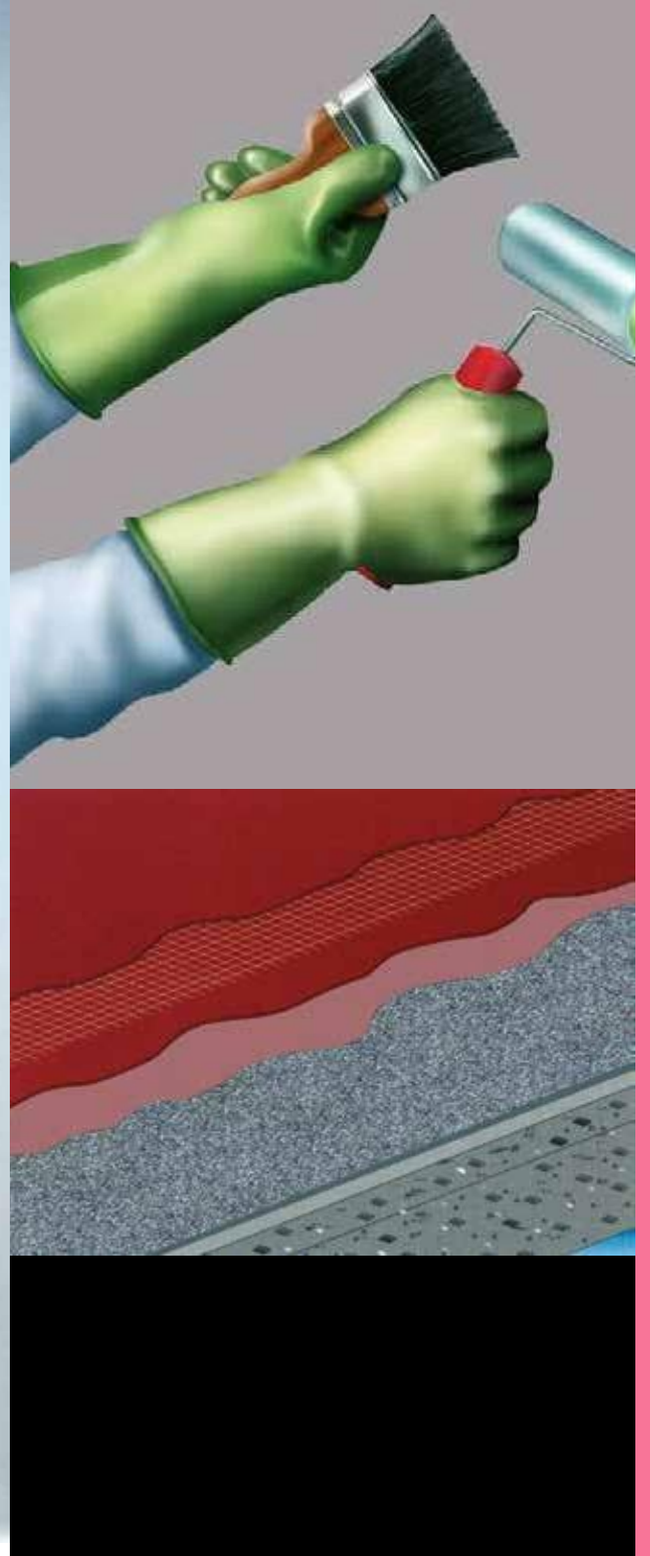
SikaDecor®-803 Nature puede utilizarse como regularización sobre gran variedad de soportes como:

- 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



10. VARIOS

PISTOLAS

Pistola Básica CGSK-11	124
Pistola Reforzada	124
Pistola Manual Salchichón 600 cc	124
Pistola Manual	124
Pistola Neumática Salchichón 600 cc	124
Pistola Anchorfix®PPM-300 X	124
Pistola Metálica Sika Boom-501	124

MALLAS

Armafill®	125
Armatop-99	125
Armatop-100	126

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





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

Usos

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

Colores

Blanco

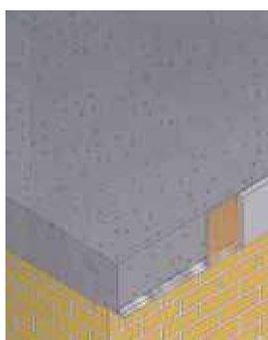
Características y Ventajas

- Obtención, junto al SikaFill® de una membrana de mayores resistencias mecánicas
- Evita la transmisión de la fisuración del soporte
- Da mayor resistencia a la tracción

Rollos de 1 m x 50 m =
50 m²

Armatop-99 Malla de fibra de vidrio con protección antialcalina para revocos de mortero y enfoscado

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



Usos

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

Colores

Blanco

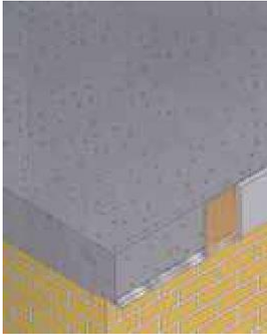
Características y Ventajas

- 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

Rollos de 1 m x 50 m

Armatop-100 Malla de fibra de vidrio con protección antialcalina para revocos de mortero y enfoscado

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



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
- Punteo de juntas de unión entre materiales de construcción de diferente naturaleza
- Colocada sobre materiales aislantes (planchas de poliestireno, etc) facilita la puesta en obra del mortero sobre estos materiales

Características y Ventajas

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

Colores

Blanco