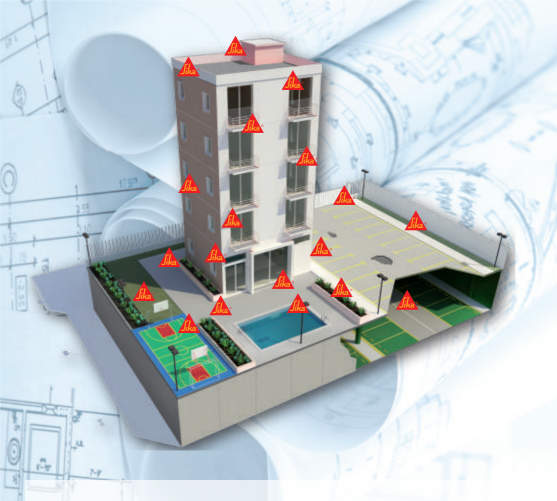


PRODUCTOS DE DISTRIBUCIÓN SIKA SOLUCIONES EFECTIVAS A TU ALCANCE





CONSTRUYENDO CONFIANZA

Sika es una compañía Suiza con más de 100 años de experiencia y liderazgo en los sectores de la construcción e industria.

Muchos de nuestros productos Sika, por lo general, no son visibles al estar incorporados en los procesos constructivos, sin embargo es probable que el edificio en el que te encuentras tenga alguna solución Sika que fortalezca su estructura. También el vehículo que conduces, podría haber sido fabricado más seguro, ligero y eficiente gracias a un producto de Sika. Es muy probable que la energía que estás utilizando haya sido obtenida a través de un parque eólico protegido con materiales de Sika.

Operamos en siete mercados diferentes - concreto, impermeabilización, techos y cubiertas, pisos, sellado y pegado, reparación y protección de estructuras de concreto, acabados e industria - tanto en el sector de la construcción como en la industria automotriz, transporte y de fachadas, proporcionando así productos de alta calidad y soluciones en cualquier parte del mundo.

En éste Catálogo de Productos de Distribución Sika podrás encontrar las soluciones efectivas de acuerdo a los requerimientos de tu proyecto o necesidad... Te invitamos a revisarlo.



Colmativ® 22	Dágina 31
ColmaFix®-32	Página 31
Intraplast® PE	Página 24
Pistola de Calafateo Sika	Página 22
Pistola MK6 Sika	Página 22
Sanisil®	Página 21
Sika Boom®	Página 17
Sika Boom®-420 Fire	Página 17
Sika Boom® M	Página 17
Sika® Diluyente Epóxico PE /Poliuretano PE	Página 35
Sika MaxTack®	Página 16
Sika MaxTack® Invisible	Página 16
Sika MonoTop®-160 Migrating PE	Página 11
Sika MonoTop®-412 PE	Página 31
Sika Rep® Estetic	Página 31
Sika Rep® HOME	Página 31
Sika Rep®-350	Página 30
Sika Rep®-500	
Sika® Abraroc PE	Página 31
Sika® AnchorFix-2	Página 30
SIKd AIILIUIFIX-2	Página 28
Sika® AnchorFix-3001	Página 29
Sika® ElastoSeal Fachada	Página 32
Sika® Igolflex®-175	Página 10
Sika® ImperMur	Página 10
Sika® Lac Extra	Página 24
Sika® Latex	Página 32
Sika® MultiSeal S	Página 18
Sika® Pega Block de Vidrio	Página 28
Sika® Pega Enchape Blanco Flexible	Página 27
Sika® Pega Enchape Interiores	Página 26
Sika® Piso Color PE	Página 34
Sika® Primer-429 PE	Página 17
Sika® Separol® W-320	Página 23
Sika® Transparente-10	Página 33
Sika® Waterbar	Página 12
Sika®-1 en Polvo	Página 12
Sika®-1 Líquido	Página 12
Sika®-2	Página 22
SikaAer®	
	Página 24
SikaBond® -123 Pega al Instante	Página 18
SikaBond®-52 Parquet	Página 16
SikaCem® Acelerante PE	Página 23
SikaCem® Impermeable	Página 24
SikaCem® Plastificante	Página 25
SikaCeram® Blanco Extrafuerte	Página 26
SikaCeram® Interiores	Página 26
SikaCeram®-203 Blanco Flexible IMPERMEABLE	Página 25
SikaCeram®-207 Premium	Página 25
SikaCeram®-210 Pega Enchape Gris Flexible	Página 26
SikaCeram® -250 Piscina	Página 26
SikaCeram® -610 Fragüe	Página 27
SikaCeram® -710 Fragüe Acrílico	Página 27
SikaCeram®-850 Design	Página 28
Sikacryl®-150	Página 20
Sikacryl®-200	Página 20
Sikacryl®-620 Fire	Página 18
Sikadur® Combiflex	Página 13
SikaControl®-240 WT PE	
JIKALUIILIUI Z4U WI PE	Página 24

Sikadur®-31 HMG
Cilindian 31 Lind
Sikadur®-32 Gel
Sikadur®-35 Hi Mod LV
Sikadur®-42 CL PER
Sikadur®-52
Sikafill®-300 Thermic Sikafill®-350 Iron Home
Ciledila JEO Iron Homo
21Kg1111 -320 ILOU HOLLIG
Sikafill® Techo-3
Sikafill® Techo-5 Fibra
SIKGIII IECIIO JIIDIG
Sikaflex®-1A Purform®
Sikaflex®-11 FC Plus Sikaflex®-11 FC Purform®
Sikaflov®-11 EC Durform®
SINGIFICA TITIC I UTIVITII
Sikaflex®-112 Crystal Clear
Sikaflex®-117 Métal Force
Sikaflex®-118 Extreme Grab
SIKGLIEX - 119 EXTIGLIE (19)
Sikaflex®-2CNS / 2CSL
Sikaflex®-415 Universal
Cileffee® Haireneel
Sikaflex® Universal
Sikafloor® Curehard-24
Sikafloor®-3 Cuarzo Top PE
Cileffee® 2C4
Sikafloor®-264
Sikafloor®-282 HS PE
Sikafloor®-360 TC PE
SikaGrout®-100
SikaGrout®-110
SikaGrout®-212
SikaGrout®-295 AD
Sikalastic® Fleece
Sikalastic®-1K
Sikalastic®-200 Sellamuro PE
Sikalastic®-560
SikaMur® InjectoCream-100
CilcoDenid® 1
SikaRapid®-1
SikaRapid®-3 PE
SikaSeal®-178
SikaShield® P24 MG EG 3 mm
SIKASIIIRIU FZ4 MU EU S IIIIII
SikaShield® E56 MG EG 4 mm
SikaShield® E65 PE EG 4 mm
Sikasil® AC
SIKdSII - AC
Sikasil® C
Sikasil® E
Sikasil® Pool
Sikasil® Universal
Sikasil®-670 Fire
CilcaCuroll® A 200F
SIKdSWell A-2005
SikaSwell® A-2005 SikaSwell® S-2
SikaTop® Armatec-110 Epocem
SikaTop® Lastic
SikaTop®-1
SikaTop®-107 Seal
SikaTop®-77
Cita Wall® 110 Tamaia a Danid
SikaWall®-110 Tarrajeo Rapid

Página 25 Página 15 Página 10 Página 23	Página 20 Página 13 Página 13	Página 22 Página 21 Página 22 Página 21	Página 18 Página 20 Página 12 Página 32	Página 11 Página 10 Página 11 Página 32 Página 33	
Página 29 Página 14 Página 14 Página 14 Página 14 Página 19 Página 15 Página 19 Página 15 Página 13 Página 33 Página 34 Página 34 Página 34 Página 29 Página 29 Página 29 Página 29 Página 29	Página 30 Página 14 Página 14 Página 14 Página 14 Página 19 Página 19 Página 19 Página 19 Página 15 Página 15 Página 15 Página 15 Página 19 Página 33 Página 33 Página 34 Página 34 Página 35 Página 29 Página 29 Página 29 Página 29 Página 20 Página 30 Página 15 Página 16	Página 30 Página 14 Página 14 Página 14 Página 14 Página 19 Página 19 Página 19 Página 15 Página 15 Página 15 Página 19 Página 19 Página 18 Página 18 Página 18 Página 18 Página 18 Página 33 Página 34 Página 34 Página 34 Página 34 Página 39 Página 29 Página 29 Página 11 Página 15 Página 15 Página 15 Página 11 Página 23 Página 13 Página 13 Página 13 Página 20 Página 20 Página 20 Página 20 Página 21 Página 21 Página 21 Página 31 Página 23 Página 31 Página 23 Página 31 Página 23	Página 30 Página 14 Página 14 Página 14 Página 14 Página 19 Página 33 Página 33 Página 33 Página 34 Página 34 Página 35 Página 36 Página 37 Página 39 Página 39 Página 39 Página 39 Página 29 Página 29 Página 30 Página 30 Página 31 Página 31 Página 31 Página 32 Página 31 Página 31 Página 31 Página 31 Página 32 Página 31 Página 32 Página 33 Página 33 Página 33 Página 33 Página 31 Página 32	Página 30 Página 14 Página 14 Página 14 Página 14 Página 19 Página 19 Página 19 Página 19 Página 15 Página 19 Página 19 Página 19 Página 19 Página 33 Página 33 Página 34 Página 34 Página 34 Página 34 Página 34 Página 35 Página 34 Página 37 Página 29 Página 15 Página 10 Página 11 Página 11 Página 13 Página 13 Página 13 Página 13 Página 22 Página 13 Página 22 Página 21 Página 31	Página 30 Página 14 Página 14 Página 14 Página 14 Página 19 Página 19 Página 19 Página 19 Página 15 Página 15 Página 15 Página 15 Página 17 Página 33 Página 33 Página 33 Página 34 Página 34 Página 34 Página 34 Página 35 Página 36 Página 37 Página 37 Página 39 Página 39 Página 39 Página 31 Página 31 Página 20 Página 11 Página 11 Página 21 Página 32 Página 11 Página 32 Página 11 Página 31
Página 19 Página 19 Página 19 Página 16 Página 15 Página 15 Página 19 Página 19 Página 20 Página 33 Página 33 Página 34 Página 35 Página 29 Página 29 Página 29 Página 20 Página 30	Página 19 Página 19 Página 19 Página 19 Página 16 Página 15 Página 15 Página 19 Página 19 Página 20 Página 33 Página 34 Página 34 Página 35 Página 29 Página 29 Página 29 Página 29 Página 20 Página 21 Página 25 Página 15 Página 15 Página 15 Página 15 Página 15	Página 19 Página 19 Página 19 Página 19 Página 16 Página 15 Página 15 Página 19 Página 19 Página 20 Página 33 Página 34 Página 34 Página 34 Página 29 Página 29 Página 29 Página 25 Página 11 Página 15 Página 15 Página 15 Página 15 Página 15 Página 10 Página 20 Página 20 Página 20 Página 20 Página 20 Página 21 Página 23 Página 31 Página 23	Página 19 Página 19 Página 19 Página 16 Página 15 Página 15 Página 15 Página 19 Página 19 Página 19 Página 20 Página 33 Página 34 Página 34 Página 35 Página 39 Página 39 Página 31 Página 29 Página 29 Página 29 Página 29 Página 20 Página 15 Página 15 Página 15 Página 15 Página 15 Página 13 Página 23 Página 13 Página 12 Página 21 Página 21 Página 21	Página 19 Página 19 Página 19 Página 19 Página 16 Página 15 Página 15 Página 19 Página 19 Página 19 Página 33 Página 33 Página 34 Página 34 Página 34 Página 29 Página 29 Página 29 Página 29 Página 21 Página 15 Página 15 Página 15 Página 15 Página 15 Página 15 Página 12 Página 22 Página 22 Página 23 Página 23 Página 23 Página 24 Página 21 Página 32 Página 33	Página 19 Página 19 Página 19 Página 19 Página 19 Página 15 Página 15 Página 15 Página 19 Página 19 Página 20 Página 33 Página 34 Página 34 Página 34 Página 35 Página 39 Página 30 Página 29 Página 29 Página 29 Página 15 Página 15 Página 15 Página 11 Página 15 Página 11 Página 22 Página 21 Página 11 Página 12 Página 21 Página 21 Página 21 Página 11 Página 12 Página 11 Página 12 Página 11 Página 11 Página 10 Página 11 Página 10 Página 11
Página 15 Página 19 Página 20 Página 33 Página 33 Página 34 Página 34 Página 35 Página 29 Página 29 Página 29 Página 30	Página 15 Página 19 Página 20 Página 33 Página 33 Página 34 Página 34 Página 35 Página 29 Página 29 Página 29 Página 15 Página 15 Página 15 Página 15 Página 15	Página 15 Página 19 Página 19 Página 20 Página 33 Página 34 Página 34 Página 34 Página 35 Página 35 Página 36 Página 29 Página 29 Página 29 Página 15 Página 11 Página 15 Página 15 Página 15 Página 10 Página 20 Página 20 Página 21 Página 10 Página 23 Página 13 Página 13	Página 15 Página 19 Página 19 Página 20 Página 33 Página 34 Página 34 Página 34 Página 35 Página 36 Página 29 Página 29 Página 29 Página 29 Página 29 Página 11 Página 11 Página 15 Página 15 Página 16 Página 23 Página 13 Página 14 Página 17 Página 17 Página 18 Página 19 Página 19 Página 19 Página 20 Página 21	Página 15 Página 19 Página 19 Página 20 Página 33 Página 34 Página 34 Página 34 Página 35 Página 36 Página 36 Página 39 Página 29 Página 30 Página 11 Página 15 Página 11 Página 15 Página 16 Página 17 Página 18 Página 18 Página 20 Página 13 Página 21 Página 21 Página 22 Página 21 Página 31 Página 31	Página 15 Página 19 Página 29 Página 33 Página 34 Página 34 Página 35 Página 34 Página 35 Página 36 Página 36 Página 37 Página 29 Página 29 Página 29 Página 15 Página 15 Página 15 Página 16 Página 17 Página 18 Página 20 Página 18 Página 21 Página 22 Página 21 Página 11
Página 33 Página 34 Página 34 Página 35 Página 29 Página 29 Página 29 Página 30 Página 15	Página 33 Página 34 Página 34 Página 35 Página 29 Página 29 Página 30 Página 15 Página 15 Página 15 Página 15 Página 15 Página 10	Página 33 Página 34 Página 34 Página 35 Página 29 Página 29 Página 30 Página 15 Página 15 Página 15 Página 15 Página 23 Página 20 Página 20 Página 23	Página 33 Página 34 Página 34 Página 35 Página 29 Página 29 Página 29 Página 30 Página 15 Página 15 Página 15 Página 15 Página 16 Página 13 Página 14 Página 22 Página 21 Página 21	Página 33 Página 34 Página 34 Página 35 Página 29 Página 29 Página 30 Página 30 Página 30 Página 15 Página 15 Página 15 Página 15 Página 15 Página 13 Página 13 Página 13 Página 13 Página 13 Página 13 Página 14 Página 12 Página 11 Página 12 Página 12 Página 21 Página 32 Página 33	Página 33 Página 34 Página 34 Página 34 Página 35 Página 29 Página 29 Página 30 Página 30 Página 30 Página 11 Página 25 Página 15 Página 15 Página 16 Página 13 Página 23 Página 23 Página 23 Página 13 Página 13 Página 13 Página 14 Página 21 Página 12 Página 14 Página 17 Página 19 Página 11 Página 10 Página 11 Página 10
Página 29 Página 29 Página 30 Página 15	Página 29 Página 29 Página 30 Página 15 Página 11 Página 25 Página 15 Página 10 Página 23	Página 29 Página 29 Página 30 Página 15 Página 15 Página 15 Página 10 Página 23 Página 20 Página 20 Página 31	Pagina 29 Pagina 29 Pagina 30 Pagina 15 Pagina 15 Pagina 25 Pagina 16 Pagina 16 Pagina 13 Pagina 23 Pagina 13 Pagina 13 Pagina 13 Pagina 13 Pagina 13 Pagina 14 Pagina 22 Pagina 21 Pagina 21 Pagina 21	Página 29 Página 29 Página 30 Página 11 Página 25 Página 15 Página 15 Página 16 Página 23 Página 23 Página 23 Página 13 Página 13 Página 13 Página 22 Página 21 Página 31	Pagina 29 Página 29 Página 30 Página 15 Página 23 Página 23 Página 23 Página 20 Página 13 Página 13 Página 13 Página 11 Página 22 Página 21 Página 12 Página 13 Página 14 Página 10 Página 10 Página 11
	Página 25 Página 15 Página 10 Página 23	Página 25 Página 15 Página 10 Página 23 Página 23 Página 23 Página 13 Página 13	Página 25 Página 15 Página 10 Página 23 Página 23 Página 23 Página 13 Página 13 Página 13 Página 13 Página 12 Página 21 Página 21 Página 22	Página 25 Página 16 Página 10 Página 23 Página 23 Página 20 Página 13 Página 13 Página 13 Página 21 Página 31	Página 25 Página 16 Página 10 Página 23 Página 23 Página 20 Página 13 Página 13 Página 13 Página 22 Página 21 Página 21 Página 21 Página 21 Página 21 Página 21 Página 22 Página 21 Página 20 Página 11 Página 12 Página 31



IMPERMEABILIZACIÓN PARA ESTRUCTURAS DE CONCRETO	ESTRUCTURAS ENTERRADAS MUROS TANQUES, PISCINAS Y CISTERNAS MEZCLAS DE CONCRETO Y MORTERO IMPERMEABILIZACIÓN DE JUNTAS Y GRIETAS	Página 10 Página 10 Página 11 Página 12 Página 12, 13
IMPERMEABILIZACIÓN DE TECHOS	MANTOS ASFÁLTICOS MEMBRANAS LÍQUIDAS FLEXIBLES TELA DE REFUERZO	Página 13 Página 14, 15 Página 15
SELLADO Y PEGADO CON ADHESIVOS ELÁSTICOS	METALES MULTIUSOS / MATERIALES TRANSPARENTES / MADERA	Página 15 Página 15, 16
SELLADO Y PEGADO CON ADHESIVOS ACRÍLICOS	ELEMENTOS LIVIANOS / ELEMENTOS LIVIANOS TRANSPARENTES	Página 16
SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO CON ESPUMAS EXPANSIVAS	ONDAS Y COBERTURAS ONDULADAS	Página 17
IMPRIMANTE PARA SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO	JUNTAS DE DILATACIÓN	Página 17
SELLADORES CORTAFUEGO	SELLANTE ACRÍLICO CORTAFUEGO / SILICONAS CORTAFUEGO	Página 17, 18
ADHESIVOS DE CONTACTO	ELEMENTOS DECORATIVOS Y LIVIANOS DE USO DIARIO	Página 18
SELLADO	FILTRACIONES Y GOTERAS JUNTAS DE CONTRACCIÓN Y DILATACIÓN FISURAS EN PAREDES	Página 18 Página 19, 20 Página 20
SILICONAS	BAÑOS Y COCINAS / MULTIUSOS / VIDRIOS / PISCINAS VIDRIO Y ALUMINIO / VIDRIOS (Peceras y Acuarios)	Página 21 Página 22
HERRAMIENTAS PARA EL PEGADO Y SELLADO	PISTOLA PARA CARTUCHO DE 300 ml / PISTOLA PARA PRODUCTOS HASTA DE 600 ml	Página 22
CONCRETO Y Mortero	ACELERANTES DESMOLDANTES / EXPANSORES DE CEMENTO / IMPERMEABILIZANTES INCORPORADORES DE AIRE / PLASTIFICANTES	Página 22, 23 Página 23, 24 Página 24, 25
ACABADOS	BASES Y EMPASTES PEGAMENTOS PARA CERÁMICOS Y PORCELANATOS FRAGUAS PARA JUNTAS Y PEGADO DE BALDOSAS, CERÁMICOS, PORCELANATOS Y PEPELMAS PEGAMENTOS PARA BLOCKS DE VIDRIO	Página 25 Página 25, 26, 27 Página 27, 28 Página 28
RECUBRIMIENTO, PROTECCIÓN Y REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO	ANCLAJES GROUTING Y NIVELACIÓN DE MAQUINARIAS INYECCIÓN ESTRUCTURAL MORTEROS DE REPARACIÓN PUENTES DE ADHERENCIA / PROTECTOR DE ACEROS EXPUESTOS RECUBRIMIENTOS Y PROTECTORES PARA FACHADAS REVESTIMIENTO Y NIVELADORES PARA TARRAJEOS	Página 28, 29 Página 29, 30 Página 30 Página 30, 31 Página 31, 32 Página 32, 33 Página 33
RECUBRIMIENTOS Y PROTECCIÓN DE PISOS	ENDURECEDORES DE SUPERFICIES TRATAMIENTO ANTI POLVO / PROTECCIÓN Y COLOR EN PISOS DE CONCRETO RECUBRIMIENTOS EPÓXICOS MULTIPROPÓSITO RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO PARA ACABADOS DILUYENTE Y AGENTE DE LIMPIEZA	Página 33 Página 33, 34 Página 34 Página 35 Página 35



MANTENIMIENTO DE BAÑOS Y COCINAS

CONOZCA EN TRES SIMPLES PASOS CÓMO MANTENER LOS BAÑOS Y COCINA DE SU CASA TAN AGRADABLES COMO SIEMPRE





Renueva la fragua existente en mal estado con el producto SikaCeram®-610 Fragüe (Página 27) impermeable y antihongos.





Retira los sellos deteriorados y con hongos. Renueva los sellos con: Silicona Sanisil[®] (*Página 21*) antihongos para sellar lavamanos, sanitarios y accesorios. Silicona Sikasil® C (Página 21) antihongos para sellar espejos,

ventanas y vidrios templados.





Adhiere los accesorios en tus baños y cocinas sin taladrar: Sikaflex®-112 Crystal Clear (Página 16) adhesivo transparente y flexible para adherir alimentos de vidrio a vidrio u otros materiales. Sikaflexº-118 Extreme Grab (Página 15) adhesivo de alto agarre inicial para adherir elementos pesados como espejos, repisas, materas entre otros.



RENOVACIÓN DE BAÑOS Y COCINAS

CONOZCA EN TRES SIMPLES PASOS CÓMO RENOVAR SUS BAÑOS Y COCINAS





Impermeabilización de pisos y muros (cuartos húmedos) con SikaTop®-107 Seal (Página 11)





Instalar los revestimientos de ceramicos con **Sika® Pega Enchape Interiores** (**Página 26**). En el caso de utilizar porcelanatos se recomienda Sika® Pega Enchape Blanco Flexible (Página 27 Para el tratamiento de juntas entre los revestimientos cerámicos o porcelanatos en piso y pared utilizar la fragua impermeable y antihongos SikaCeram®-610 Fragüe (Página 27), disponible en variedad de colores.





Utilizar la silicona antihongos Sanisil® (Página 21) para sellar lavamanos, sanitarios y accesorios y la silicona antihongos **Sikasil® C (***Página 21***)** para sellar espejos, ventanas, vidrios templados y mesones de cocina. Para adherir espejos, repisas entre otros accesorios livianos y pesados sin taladrar utilizar Sikaflex®-118 Extreme Grab (Página 15).



AMPLIACIÓN DE VIVIENDA

CONSTRUCCIÓN DE COLUMNAS, VIGAS Y LOSAS DE CONCRETO. CONOZCA LOS PASOS A SEGUIR PARA HACER SU VIVIENDA MÁS DURADERA





Anclar las varillas de acero y/o pernos a vigas y columnas existentes con Sika AnchoFix®-2 (Página 28)





Imprimar el concreto existente con Sikadur®-32 Gel (Página 32) para asegurar la adherencia con el concreto nuevo. Imprimar el encofrado con Sika® Separol® W-320 (Página 23) para evitar que se pegue el concreto.





Preparación de concreto in situ manejable, de baja permeabilidad y de rápido curado: 1/2 litro de SikaCemº Plastificante (Página 25) por bolsa de cemento y 1 litro de SikaCemº Acelerante PE (*Página 23*) por bolsa de cemento. Posteriormente al retiro del encofrado: Aplicar SikaCemº Curador / Sikaº Antisolº-200 para evitar fisuras por un mal curado y el correcto desarrollo de resistenciás. Después de 28 días del vaciado del concreto sellar las juntas de dilatación y colocar **Sikaflex** • -11FC + (*Página 19*)

para una adecuada instalación.





SOLUCIONES MÁS EFECTIVAS CON LA NUEVA FÓRMULA REINVENTADA



Sikaflex®-11 FC

PURFORM®

ADHESIVO MULTIUSOS Y SELLADOR DE JUNTAS ELÁSTICO

- Buena adherencia a la mayoría de los materiales de construcción.
- Cumple con LEED v4 EQc 2: Material de bajas emisiones.







PEGAMENTO EXTRAFUERTE

PARA FIJAR PORCELANATOS



NUEVO PEGAMENTO GRIS PARA LA COLOCACIÓN DE **PORCELANATOS EN INTERIORES Y EXTERIORES**

- Alta resistencia a la humedad.
- Ideal para enchapes en piscinas.
- No mancha en porcelanatos claros ni oscuros.





IMPERMEABILIZACIÓN PARA ESTRUCTURAS DE CONCRETO

FSTRUCTURAS ENTERRADAS

Sika° Igolflex° -175

RECUBRIMIENTO IMPERMEABILIZANTE FLEXIBLE A BASE DE AGUA

Especialmente recomendado para impermeabilizar todo tipo de estructuras que quedan cubiertas por rellenos de cualquier tipo. Se puede aplicar sobre concreto, ladrillo, madera o metal.

PRESENTACIÓN

- Envase PET x 4 Litros
- Balde x 20 Litros
- Cilindro x 208 Litros

0.25 L/m² por mano, se recomiendan dos manos. RENDIMIENTO





MUROS

SikaMur® InjectoCream-100

BARRERA HORINZONTAL CONTRA LA HUMEDAD ASCENDENTE

Barrera horizontal para tratamiento contra la humedad ascendente. ¡Efectivo, fácil y seguro de aplicar y para todo tipo de paredes de mampostería!

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

Manga x 600 ml

Dependiendo del espesor del muro

Sika[®] ImperMur

RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL CONTRA LA PENETRACIÓN DE I A HUMFDAD

Sika® ImperMur previene también el crecimiento de musgos y hongos. Es transparente después del secado. ¡Listo para usarse sobre muros con problemas de humedad y salitre!

PRESENTACIÓN

- Botella x 11 itro
- Galonera x 4 Litros

RENDIMIENTO

De 0.2 – 0.3 litros/m² por capa dependiendo de la porosidad del substrato 1 litro = $3.5 \text{ a } 5 \text{ m}^2$ aproximadamente.





SikaTop°-1

SELLADOR ANTI SALITRE PARA INTERIORES Y EXTERIORES

Revestimiento Impermeabilizante para superficies de cemento y/o ladrillo contra la penetración de la humedad y la aparición del salitre. ¡Solo requiere mezclarlo con agua!

PRESENTACIÓN

- Balde x 4 kg
- COLORES
- Blanco (NUEVO)
- Gris

RENDIMIENTO

De 12 a 14 m² por presentación de 4 kg y por mano de aplicación.





TANQUES, PISCINAS Y CISTERNAS

Sikalastic[®]-1K

MORTERO IMPERMEABLE MONO COMPONENTE Y FLEXIBLE REFORZADO CON MICROFIBRAS

Impermeabilización y protección de estructuras hidráulicas como depósitos, canales, tanques, tuberías de concreto, etc. ¡Aplicación mediante brocha, rodillo o llana!

PRESENTACIÓN

Saco x 20 kg

RENDIMIENTO

1,2 kg/m²/mm de espesor. Se recomienda 2 mm. El consumo puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie.



Sika MonoTop°-160 Migrating PE

MORTERO MONOCOMPONENTE PARA IMPERMEABII IZACIÓN DE CAPILARES POR CRISTALIZACIÓN

Mortero monocomponente para estructuras hidráulicas de concreto o mortero. Los agentes activos reaccionan con la humedad y la cal libre presente en los tramos capilares generando una estructura de cristales insolubles dentro del sistema poroso del concreto. Cuenta con la Certificación NFS para estar en contacto directo con agua potable.

PRESENTACIÓN

■ Bolsa de 25 kg

RENDIMIENTO

0.8 kg/m² a 1.2 kg/m² por capa. Esto dependerá de la rugosidad de la superficie.





SikaTop°-107 Seal

REVESTIMIENTO IMPERMEABLE A BASE DE CEMENTO

Producto predosificado, de dos componentes, de excelente impermeabilidad, adherencia y resistencias mecánicas, sirve como revestimiento impermeable en edificaciones y obras civiles, especialmente de tipo hidráulico, ya sea sobre concreto, mortero, albañilería u otros.

PRESENTACIÓN

- Balde x 4.5 kg
- Balde x 18 kg
- Cilindros de 225 kg

RENDIMIENTO

Para una impermeabilización normal: 3,0 kg/m² (2 capas). En caso de presentarse altas presiones de agua: 4.0 kg/m² (2 o 3 capas).

SikaTop[®] Lastic

MORTERO IMPERMEARI E MONO COMPONENTE

Flexible y reforzado con microfibras para la Impermeabilización y protección de obras hidráulicas, zonas húmedas como baños, cocinas y superficies expuestas a la intemperie. ¡Flexible, no se escurre, excelente acabado fino para un buen pintado y apto para contacto con agua potable!

PRESENTACIÓN

Saco x 15 kg

RENDIMIENTO

1.2 kg/m² por mano de aplicación (Se requiere 2 manos).









► MEZCLAS DE CONCRETO Y MORTERO

Sika®-1 en Polvo

IMPERMEABILIZANTE PARA CONCRETO Y MORTERO

Se emplea en mezclas de concretos y morteros de cemento en todo tipo de impermeabilizaciones: tarrajeos de paredes interiores y exteriores, pisos, sótanos, piscinas, canales, estanques de agua, túneles, tanques, premoldeados, bloques de cemento, entre otros, ¡Previene la aparición del salitre!

PRESENTACIÓN

Bolsa x 1 kg

RENDIMIENTO

1 kg por bolsa de cemento.





Sika®-1 Líquido

IMPERMEABILIZANTE LÍOUIDO PARA CONCRETO Y MORTERO

Se emplea en mezclas de concretos y morteros de cemento en todo tipo de impermeabilizaciones: tarrajeos de paredes interiores y exteriores, pisos, sótanos, piscinas, canales, estanques de agua, túneles, tanques, premoldeados, bloques de cemento, entre otros. ¡Previene la aparición del salitre!

PRESENTACIÓN

- Fnyase PFT x 4 Litros
- Balde x 20 Litros
- Cilindro x 200 Litros

RENDIMIENTO

- En morteros: Proporción de 1:10 (Sika®-1: Agua).
- **En concretos:** La dosis recomendada es de 1.8 litros/bolsa de cemento.





► IMPERMEABILIZACIÓN DE JUNTAS Y GRIETAS

SikaSwell® S-2

SELLANTE IMPERMEABLE

Expandible al contacto con el agua para evitar filtraciones en tanques y cisternas. ¡Detiene el paso del agua en juntas frías, resistente a la presión y se aplica de manera rápida y simple!

PRESENTACIÓN

- Cartucho x 300 ml
- Manga x 600 ml

RENDIMIENTO

De 3.5 a 6.0 metros

Sika® Waterbar

PERFIL DEL PVC PARA SELLADO DE JUNTAS

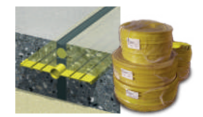
Los Sika® Waterbar son usados para sellar juntas en movimiento y juntas de construcción en estructuras de conceto como: PTAR, PTAP, presas, canales, reservorios, etc.

PRESENTACIÓN

- Perfiles AR. O. V: Rollo de 15 m
- Perfiles O. VN: Rollo de 20 m

RENDIMIENTO

Depende del tipo de junta a sellar.



Sikadur[®] Combiflex

SISTEMA IMPERMEABLE PARA EL SELLADO DE IUNTAS Y GRIETAS

Para juntas, juntas de dilatación (movimiento) y uniones o grietas. Permite altos y variables niveles de movimiento en una dirección o más, a la vez que mantiene un sellado resistente al agua, de alta calidad. ¡Para sellar todo tipo de juntas y grietas en distintos tipos de estructuras y aplicaciones!

PRESENTACIÓN

Rollos con Espesor de 1 mm x 15 cms. de largo y 25 mts lineales

CONSUMO

El consumo puede variar dependiendo de las condiciones del lugar (rugosidad de la superficie, tamaño total, etc.). Para mayorinformación revise la Hoja Técnica en per.sika.com



IMPERMEARII IZACIÓN DE TECHOS



MANTOS ASFÁLTICOS

SikaShield° E56 MG EG 4 mm MEMBRANA BITLIMINOSA PLASTOMÉRICA REVESTIDA

CON GRÁNULOS MINERALES Y DOBLADO AL FRIO A 0°C

Membrana impermeabilizante bituminosa con APP, se encuentra recubierta con gránulos minerales, lo que permite la exposición permanente a la radiación UV y cuenta con una película termofundible para una fácil aplicación con soplete.

PRESENTACIÓN

■ Rollo de 10 m² (GRIS)

RENDIMIENTO

8.86 m² por cada rollo de 10 m², considerando un traslape minimo longitudinal de 10 cm v transversal de 15 cm.



SikaShield° E65 PE EG 4 mm

MEMBRANA BITUMINOSA PLASTOMÉRICA REVESTIDA CON GRÁNULOS MINERALES Y DOBLADO AL FRIO A O °C

Membrana impermeabilizante bituminosa con APP, se encuentra recubierta con gránulos minerales, lo que permite la exposición permanente a la radiación UV y cuenta con una película termofundible para una fácil aplicación con soplete.

PRESENTACIÓN

Rollo de 10 m² (GRIS)

RENDIMIENTO

8.86 m² por cada rollo de 10 m², considerando un traslape minimo longitudinal de 10 cm y transversal de 15 cm.





SikaShield° P24 MG 3 mm

MEMBRANA BITUMINOSA PLASTOMÉRICA REVESTIDA CON GRÁNULOS MINERALES Y DOBLADO AL ERIO A O °C

Membrana impermeabilizante bituminosa con APP, se encuentra recubierta con gránulos minerales, lo que permite la exposición permanente a la radiación UV y cuenta con una película termofundible para una fácil aplicación con soplete.

PRESENTACIÓN

Rollo de 10 m² (GRIS)

RENDIMIENTO

8.86 m² por cada rollo de 10 m², considerando un traslape minimo longitudinal de 10 cm y transversal de 15 cm.



MEMBRANAS LÍQUIDAS FLEXIBLES

Sikafill[®]-300 Thermic

IMPERMEABILIZANTE Y AISLANTE TÉRMICO DE GRAN DURABII IDAD PARA TECHOS Y TERRAZAS

Sikafill®-300 Thermic es un impermeabilizante y aislante térmico de gran durabilidad para techos y terrazas

PRESENTACIÓN

- Balde x 20 L
- COLOR Blanco

RENDIMIENTO

Sistema estándar para cubiertas, muros y sustratos lisos: 1.0 L/m² (20 m² por balde aplicado en 3 capas).

Sistema reforzado para cubiertas de alto desempeño y para detalles: 1.8 L/m² +

Sikalastic® Fleece -120, en todo el techo y/o detalles (11.1 m² por balde aplicado en varias capas).



Sikafill°-350 Iron Home

IMPERMEABILIZANTE ACRILICO CON TECNOLOGIA HIDRORFPEI ENTE DE ALTA IMPERMEABILIDAD

Sikafill 350 Iron Home, es un impermeabilizante de nueva generación, diseñado con tecnología Iron Home que repele el agua y le confiere mayor resistencia al encharcamiento. Además, por su rápido secado permite completar la impermeabilización en un solo día.

PRESENTACIÓN

Balde x 20 L (Color: GRIS CLARO)

RENDIMIENTO

- Sistema estándar para Cubiertas y Muros: 0.5 L/m² (40 m² por balde aplicado a 2 capas).
- Sistema reforzado para cubiertas de alto desempeño y para detalles: 1.5 L/m² + **Sikalastic®** Fleece -120, en todo el techo y/o detalles. (13 m² por balde aplicado a 3 capas + la tela de refuerzo).



Sikafill® Techo-3

MEMBRANA LÍOUIDA ELÁSTICA

Para impermeabilizar techos y terrazas de 3 años de durabilidad. ¡Puentea fisuras inactivas de hasta 0,5 mm, resiste tránsito peatonal moderado y viene listo para ser aplicado!

PRESENTACIÓN

Balde x 4 L (GRIS)

Balde x 20 L (GRIS)

RENDIMIENTO

■ Elementos verticales: 0.8 L/m² Revestimientos de Techos: 1L/m²

■ Impermeabilización de Techos: 1.5 L/m² + Sikalastic® Fleece-120

Sikafill® Techo-5 Fibra

MEMBRANA LÍOUIDA ELÁSTICA REFORZADA CON FIBRAS

Para impermeabilizar techos y terrazas de 5 años de durabilidad, reflectiva y reforzado con fibras. ¡Evita el recalentamiento del techo (presentación en color blanco), puentea fisuras inactivas de hasta 1 mm. resiste tránsito peatonal moderado y viene listo para ser aplicado!

PRESENTACIÓN

Balde x 4 L (GRIS)

Balde x 20 L (GRIS)

RENDIMIENTO

■ Elementos verticales: 0.8 L/m²

Revestimientos de Techos: 1 L/m²

■ Impermeabilización de Techos: 1.5 L/m² + Sikalastic® Fleece-120



Sikalastic°-560MEMBRANA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE CON POLIURETANO DE ALTA ELASTICIDAD. DURABILIDAD Y AISLANTE TÉRMICO

De aplicación en frío, monocomponente, libre de solventes, altamente elástica y resistente a los rayos UV. ¡Durabilidad de hasta 15 años! ¡Contribuye al ahorro de energía por sus propiedades de reflexión solar y emisión térmica!

PRESENTACIÓN

Balde x 19 Litros (Blanco)

RENDIMIENTO

■ **Durabilidad 10 años:** 1.7 L/m² (2.1 kg/m² aprox). Durabilidad 15 años: 2.2 L/m² (2.8 kg/m² aprox).

Nota: Aplicado en varias capas.



► TELA DE REFUERZO



Sikalastic[®] Fleece

TELA DE REFUERZO PARA DETALLES CON MEMBRANAS I ÍOUIDAS EN TECHOS

Se utiliza como refuerzo con las membranas líquidas impermeables **Sikafill**® y **Sikalastic®** para detalles. Se adapta a todas las formas y perfiles en la superficie. PRESENTACIÓN

- Sikalastic® Fleece-120: Rollo de 50m² (BLANCO)
- Sikalastic®-50 Fleece: Rollo de 200 m² (BLANCO)

RENDIMIENTO

Variable según necesidad.



SELLADO Y PEGADO CON ADHESIVOS ELÁSTICOS



Sikaflex°-117 Metal Force

ADHESIVO ELÁSTICO PARA METALES

Adhesivo híbrido para metales como aluminio, acero inoxidable y galvanizado, cobre. acero y metales en general contra materiales porosos y lisos. También puede sellar juntas metálicas verticales y horizontales tanto en interior como exterior.

PRESENTACIÓN

Cartucho x 290 ml (COLOR GRIS)

RENDIMIENTO

15 mts lineales aprox. para cordones de 5 mm.



Sikaflex°-118 Extreme Grab

ANHESIVO EL ÁSTICO DE LILTRA AGARRE INICIAL

Adhesivo monocomponente, libre de solvente y de ftalatos, con un agarre inicial muy alto para pegado en los soportes constructivos más comunes. Para uso interior y exterior

PRESENTACIÓN

RENDIMIENTO

Cartucho de 290 ml

15 mts lineales aprox. para cordones de 5 mm.









► MATERIALES TRANSPARENTES

Sikaflex°-112 Crystal Clear

ADHESIVO MULTIPROPÓSITO TRANSPARENTE DE ALTO DESEMPEÑO

Adhesivo y sellador flexible multipropósito 100% transparente que puede ser usado en concreto húmedo, ideal para pegar acrílicos traslúcidos, vidrios sobre vidrio o concreto.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

Cartucho x 300 gr. / 290 ml. (TRANSPARENTE) Rinde entre 3 v 11 mts. lineales aproximadamente para cordones entre 0.5 v 1 cm.







SikaBond°-52 Parquet

ADHESIVO ELÁSTICO PARA EL PEGADO POR CORDONES

Adhesivo de poliuretano para el pegado por cordones de madera sólida, machiembrados, parquetón, microbiselado y pasos de escalera. Adhiere sobre concreto, cerámico, losa radiante v otras superficies.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

Manga x 600 ml. (MARRÓN PARQUET)

De 1,5 y 2 m² aprox. cordones de 1,0 x 1,0 cm. espaciando por cordones (10 v 15c ms.)





SELLADO Y PEGADO CON ADHESIVOS ACRÍLICOS

► FLEMENTOS LIVIANOS

Sika MaxTack®

ADHESIVO MULTIPROPÓSITO DE ALTO AGARRE INICIAL Adhesivo semi-rígido para pegar, fijar y montar la mayoría de materiales sobre superficies de concreto, mortero, fibrocemento, madera, cerámico, ladrillo, piedra, para sustratos porosos, etc. Uso en paredes y techos en interior y exterior protegidos.

PRESENTACIÓN

- Cartucho 300 ml. (BEIGE)
- Blister x 100 ml. (BEIGE)

RENDIMIENTO

- CARTUCHO: 15 mts. lineales por cordon de 5 mm.
- BLISTER: 6 mts. lineales por ancho de boquilla.



► FLEMENTOS LIVIANOS TRANSPARENTES

Sika MaxTack[®] Invisible

ANHESIVO ACRÍLICO PARA MATERIALES LIVIANOS

Adhesivo para pegar, fijar y montar la mayoría de materiales sobre superficies de concreto, mortero, fibrocemento, madera, cerámico, ladrillo, piedra, para sustratos porosos, etc. Uso en paredes y techos en interior y exterior protegidos. Se vuelve transparente en 24 horas.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

Cartucho x 300 ml. (TRANSPARENTE)

15 mts. lineales Aprox. para cordones de 5 mm.





SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO CON ESPUMAS EXPANSIVAS

ONDAS Y COBERTURAS ONDUI ADAS

Sika Boom®

ESPUMA EXPANSIVA PARA AISLAMIENTOS Y RELLENOS

Espuma semi-rígida de alto poder expansivo para aislamiento y relleno en interiores y exteriores, de rápido secado y adherencia a diversos materiales de construcción.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

 Lata x 250, 500 v 750 ml. (Blanco amarillento) Entre 14 a 16 lts. para envase x 300 ml., entre 24 a 27 lts. para envase x 500 ml., v entre 36 a 38 lts. para el envase x 750 ml.





Sika Boom[®] M

ESPUMA AUTOEXPANSIVA PARA RELLENO DE CAVIDADES

Espuma semi-rígida de alto poder expansivo para aislamiento y relleno en interiores y exteriores, de rápido secado y adherencia a diversos materiales de construcción.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

Lata x 250, 500 v 750 ml. (Amarillo)

■ Envase de 300 ml · 12 l Envase de 500 ml · 24 l

Envase de 750 ml · 39 l



IMPRIMANTE PARA SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO

► JUNTAS DE DILATACIÓN

Sika[®] Primer-429 PE

IMPRIMANTE PARA SELLANTES Sikaflex®

Mejora la adherencia de los sellantes de poliuretano sobre concreto limpio, seco y sano, albañilería, madera y cerámicos. ¡De fácil aplicación con brocha y viene listo para usar!

PRESENTACIÓN

Lata x 4 L

RENDIMIENTO

Entre 200 y 250 metros lineales por litro aprox. de acuerdo al ancho de la junta.





SELLADORES CORTAFUEGO

► SELLANTE ACRÍLICO CORTAFLIEGO



Sika Boom°-420 Fire

ESPUMA EXPANSIVA CON RESISTENCIA AL FUEGO

Espuma a base de poliuretano, monocomponente y expansiva que cumple con los más altos requisitos de resistencia al fuego. Resiste hasta 3 horas.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

Envase x 750 ml. (ROSADO)

De 24 a 48 litros (dependiendo de la aplicación).





Sikacryl®-620 Fire

SELLANTE RESISTENTE AL FUEGO PARA JUNTAS LINEALES Y **PENETRACIONES**

Sellante acrílico intumescente con resistencia al fuego para juntas sin movimiento y penetraciones. Resiste hasta 5 horas expuesto al fuego y es altamente pintable.

PRESENTACIÓN

Cartucho x 300 ml. (BLANCO)

RENDIMIENTO

Entre 3 y 11 metros lineales aprox. para cordones entre 0.5 y 1 cm.





SILICONAS CORTAFUEGOS

Sikasil°-670 Fire

SILICONA MONOCOMPONENTE CON RESISTENCIA AL FUEGO

Sellante elástico a base de silicona neutra para juntas con movimiento y conexión. Con resistencia al fuego hasta por 4 horas. Cuenta con certificación UL. Movimiento +- 35 %.

PRESENTACIÓN

Manga x 600 ml. (GRIS y BLANCO)

RENDIMIENTO

Entre 6 y 22 metros lineales aprox. para cordones entre 0.5 y 1 cm.



ADHESIVOS DE CONTACTO

► FLEMENTOS DECORATIVOS Y LIVIANOS DE USO DIARIO

SikaBond°-123 Pega al Instante

ADHESIVO DE CONTACTO MULTIUSO DE SECADO RÁPIDO

Adhesivo de contacto multiuso libre de solventes para pegar plástico, metales, cuero, caucho, porcelana y sustratos similares. ¡ Una gota suficiente paraobtener resultados inmediatos con una poderosa adherencia!.

PRESENTACIÓN

Blister con tubo x 3 g (Transparente)



SELLADO

► FILTRACIONES Y GOTERAS

Sika[®] MultiSeal S

CINTA BITUMINOSA AUTOADHESIVA

Impermeable y resistente al agua para sellos en traslapes en coberturas, juntas de conexión entre techo y muro, uniones y detalles en techos (canaletas, tuberías y tapajuntas), reparación de fisuras en albañilería y ductos de tuberías en losas y tejados. ¡Aplicación rápida y fácil, flexible y buena resistencia a los rayos UV!

PRESENTACIÓN

Rollo de 10 cm x 10 mts.

RENDIMIENTO

1 metro lineal de cinta Sika® MultiSeal S por metro lineal del área de reparación.



► JUNTAS DE CONTRACCIÓN Y DILATACIÓN

Sikaflex°-1A Purform°

SELLANTE ELÁSTICO PARA JUNTAS SOBRE CONCRETO VERDE

Poliuretano de 1 componente con tecnología Purform[®] de secado rápido para el sellado de juntas con movimiento sobre concreto recién vaciado (24 horas después) o concreto húmedo (1 hora después). Apto para todo tipo de juntas.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

Manga x 600 ml. (GRIS)

luntas de 1 mm x 1 mm = 6 m lineales.



Sikaflex®-11 FC Plus

SELLANTE Y ADHESIVO ELÁSTICO MUITIUSO

Poliuretano de 1 componente de secado rápido para el sellado de juntas en construcción, fisuras y pegado elástico de materiales porosos como concreto, madera, cerámicos, drywall, ladrillo, etc.

PRESENTACIÓN

- Cartucho x 300 ml. (BLANCO, NEGRO, MARRÓN y GRIS)
- Manga x 600 ml. (BLANCO, NEGRO, MARRÓN y GRIS)

RENDIMIENTO

Para cartuchos entre 3 y 11 mts. lineales aprox. y mangas de 6 a 22 aprox. para cordones entre 0.5 y 1 cm.



Sikaflex°-11 FC Purform°

SELLANTE Y ADHESIVO ELÁSTICO MULTILISO

Poliuretano de 1 componente con tecnología Purform[®] de secado rápido para el sellado de juntas en construcción, fisuras y pegado elástico de materiales porosos como concreto, madera, cerámicos drywall ladrillo etc

PRESENTACIÓN

- Cartucho x 300 ml. (BLANCO, NEGRO, MARRÓN v GRIS)
- Manga x 600 ml. (BLANCO, NEGRO, MARRÓN v GRIS)

RENDIMIENTO

luntas de 1 mm x 1 mm = 6 m lineales

Sikaflex°-2CNS / 2CSL

SELLANTES ELÁSTICOS BICOMPONENTES

Poliuretano de 2 componentes altamente elástico para el sellado de juntas horizontales y verticales en construcción con altas deformaciones en materiales porosos como concreto, madera, cerámicos, piedra, ladrillo, etc. Altamente recomendado en canales de irrigación.

PRESENTACIÓN

 Lata x 1,5 galones (GRIS) (2CNS: Autosoportante (pastoso) / 2CSL: Autonivelante (líquido))

RENDIMIENTO

Entre 17 y 50 mts. lineales aprox. para cordones entre 1 y 2,5 cm.



Sikaflex®-415 Universal

SELLANTE ELÁSTICO PARA JUNTAS EN LOSAS, PISOS Y MUROS

Poliuretano de 1 componente con buenas propiedades mecánicas y durabilidad para el sellado de juntas en construcción, fisuras y pegado elástico de materiales porosos como concreto, madera, cerámicos, drywall, ladrillo, etc.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

Manga x 600 ml. (GRIS)

Juntas de 1 mm x 1 mm = 6 m lineales.



Sikaflex[®] Universal

SELLANTE ELÁSTICO PARA JUNTAS EN LA CONSTRUCCIÓN

Poliuretano de 1 componente para el sellado de juntas y uniones en interiores y exteriores. Buena adherencia sobre: Concreto, madera, ladrillo, drywall, cerámicos, entre otros.

PRESENTACIÓN

Cartucho x 300 ml. (BLANCO v GRIS)

RENDIMIENTO

- CARTUCHOS: Entre 3 v 11 mts. lineales aproximadamente.
- CORDONES: Entre 0,5 y 1 cm.





SikaSwell[®] A-2005

PERFIL PARA SELLADO DE JUNTAS, HINCHABLE EN CONTACTO CON AGUA

Sello preformado acrílico que se hincha en contacto con el agua para sellar todo tipo de juntas y penetraciones en el concreto.

PRESENTACIÓN

- Rollo de 20 mts (ROJO ÓXIDO)
- Caja con 6 rollos (ROJO ÓXIDO)

RENDIMIENTO

20 metros / Rollo.





FISHBAS EN PARENES

Sikacryl°-150

SELLANTE ACRÍLICO PARA FISURAS Y JUNTAS EN INTERIORES

Sellante acrílico pintable para fisuras y juntas de conexión con bajo movimiento en **interiores**, ideal para marcos de puertas y ventanas, tabiquería en general, cielo raso, entre otros. Buena adherencia sobre superficies de concreto, mortero, fibrocemento, madera, ladrillo y placas de veso.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

Cartucho x 300 ml. (BLANCO)

En fisuras (5 mm. x 5 mm.) rinde 11 metros lineales aprox.





Sikacryl°-200

SELLANTE ACRÍLICO PARA FISURAS Y JUNTAS EN INTERIOR Y EXTERIOR

Sellante acrílico con excelente resistencia a los rayos UV, para fisuras y juntas en interiores y **exteriores**, con movimientos moderados. Ideal para marcos de puertas y ventanas, drywall, cielo raso, entre otros. Pintable, buena adherencia sobre superficies de concreto, mortero, fibrocemento, madera y ladrillo.

PRESENTACIÓN

Cartucho x 300 ml. (BLANCO)

RENDIMIENTO

En fisuras (5 mm. x 5 mm.) rinde 11 metros lineales aprox.







SikaSeal®-178

SELLANTE ACRÍLICO PARA FISURAS Y JUNTAS EN INTERIORES

Sellador acrílico con bajas emisiones COV para sellar fisuras y juntas en interiores.

PRESENTACIÓN

Cartucho x 300 ml. (BLANCO)

RENDIMIENTO

Juntas de 1 mm x 1 mm aproximandamente 10 -12 m lineales.





SILICONAS

► BAÑOS Y COCINAS

Sanisil®

SILICONA ACÉTICA CON FUNGICIDAS PARA BAÑOS Y COCINAS

Silicona acética con fungicidas para el sellado de lavatorios, accesorios de baño, inodoros, duchas, iacuzzis, lavaderos de cocina, resposteros, etc.

PRESENTACIÓN

- Cartucho x 280 ml. (BLANCO, TRANSPARENTE, BEIGE y NEGRO)
- Blister x 70 gr (BLANCO v TRANSPARENTE)

RENDIMIENTO

Entre 11 y 30 mts. lineales, blister entre 3 y 8 aprox. cordones entre 0,3 y 0.5 cm.





► MULTIUSOS

Sikasil[®] C

SILICONA NEUTRA CON FUNGICIDAS MUITIUSOS

Silicona neutra para el sellado de PVC, policarbonato, soportes cementicios, espeios y materiales atacables por los ácidos. Recomendado para el sellado de piedras naturales decorativas.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

 Cartucho x 280 ml. (Café, Gris, Transparente, Negro v Blanco) Entre 11 y 30 mts lineales aprox. para cordones entre 0,3 y 0,5 cm.





VIDRIOS

Sikasil[®] Universal

SELLANTE DE SILICONA ACÉTICA MUITIUSOS

Sellante listo para usar a base de silicona acética, de un componente de curado por humedad. ¡Sella vidrio, cristales y aluminio; puertas y ventanas; mayólicas y cerámicos; materiales no oxidables o atacables por los ácidos!

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

Cartucho x 280 ml.

En cordón de 5 mm x 5 mm un cartucho de Sikasil® Universal rinde aproximadamente 11.6 mL.







Sikasil[®] Pool

SILICONA NEUTRA PARA PISCINAS Y 70NAS DE ALTA HUMEDAD

Silicona neutra para el sellado de juntas y accesorios en piscinas, con alta resistencia al cloro. Recomendado para sellados donde existe alta humedad.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

Cartucho x 300 ml. (TRANSPARENTE)

Entre 2 y 8 metros lineales para juntas entre 6 mm y 1,5 cm de ancho respectivamente.



► VIDRIO Y ALUMINIO

Sikasil[®] E

SILICONA ACÉTICA CON FUNGICIDAS PARA VIDRIO

Silicona acética para el sellado en interiores y exteriores de vidrios, vitrinas, cerámicos, azuleios. aluminios, cristales y de materiales no oxidables ni atacables por los ácidos.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

 Cartucho x 280 ml. (NEGRO, GRIS y TRANSPARENTE) Entre 11 y 30 mts. lineales aprox. para cordones entre 0.3 y 0.5 cm.

VIDRIOS (Peceras y Acuarios)

Sikasil® AC

SILICONA ACÉTICA PARA VIDRIOS: PECERAS

Silicona acética para el sellado en interiores y exteriores de vidrios, vitrinas, cerámicos, azulejos, aluminios, cristales y de materiales no oxidables ni atacables por los ácidos.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

Cartucho x 280 ml. (BLANCO y TRANSPARENTE)

Entre 11 y 30 mts. lineales aprox. para cordones entre 0.3 y 0.5 cm.









HERRAMIENTAS PARA EL SELLADO Y PEGADO

▶ PISTOLA PARA CARTUCHOS DE 300 mI

Pistola de Calafateo Sika

Para aplicación de:

- Cartucho x 300 ml
- PISTOLA PARA PRODUCTOS HASTA DE 600 ml

Pistola MK6 Sika

Para aplicación de:

- Cartucho x 300 ml
- Manga x 600 ml
- Lata x 1.5 galones





CONCRETO Y MORTERO



Sika®-2

ADITIVO ACEI FRANTE ULTRARÁPIDO DEL FRAGUADO DEL CEMENTO

Es un aditivo acelerante de fraguado ultra rápido ¡Debido al fraguado ultra rápido de la pasta de Sika®-2 con cemento, se pueden sellar las filtraciones de agua con presión!

PRESENTACIÓN

Balde x 4 Litros

CONSUMO

Se consume 0.7 L por 1 kg de cemento.



SikaCem[®] Acelerante PE

ACELERANTE DE FRAGUA Y RESISTENCIAS PARA MEZCI AS DE CONCRETO Y MORTERO

SikaCem® Acelerante, es un aditivo acelerador de fraguado y endurecimiento exento de cloruros para concretos y morteros.

PRESENTACIÓN

- Envase PET x 4 Litros
- Balde x 20 Litros

RENDIMIENTO

Se dosifica del 1% al 4% del peso del cemento (aproximadamente de 300 mL a 1200 mL por bolsa de cemento de 42.5 Kg)

SikaRapid[®]-1

ACELERANTE DE RESISTENCIAS INICIALES LIBRE DE CLORUROS

Es un aditivo líquido, acelerante de resistencias iniciales libre de cloruros para concretos v morteros. ¡Acelera el desarrollo de las resistencias mecánicas iniciales aumentando las resistencias finales!

PRESENTACIÓN

■ Envase PET x 4 Litros

RENDIMIENTO

SikaRapid®-1 se dosifica del 1% al 4% del peso del cemento (aprox. de 300 mL a 1200 mL por bolsa de cemento de 42.5 Kg).

SikaRapid°-3 PE

ADITIVO ACELERANTE LÍOUIDO DE FRAGUADO

Aditivo acelerador de fraguado y endurecimiento. Actúa aumentando la velocidad de hidratación y las reacciones químicas de los constituyentes del cemento. No es inflamable.

PRESENTACIÓN

■ Envase PET x 4 Litros

CONSUMO

Proporción SikaRapid®-3 PE: agua, varía entre 1:15 a 1:6 (máxima concentración). El consumo depende del tiempo de fraguado que se desee alcanzar.

DESMOIDANTES

Sika[®] Separol[®] W-320

AGENTE DESMOLDANTE

Agente desmoldante a base de aceite mineral refinado sin disolventes, listo para usar.

PRESENTACIÓN

- Balde 20 L
- Cilindro 200 L

RENDIMIENTO

1 litro de Sika® Separol® W-320 rinde:

- De 20 25 m² en encofrado absorbente (madera) y/o en todo tipo encofrado cuando se aplique con brocha o rodillo.
- De 80 100 m² en encofrado no absorbente (plástico, metal y/o fenólico) cuando se aplique con el aspersor o pulverizador con presión entre 3 y 6 bares.









Sika[®] Lac Extra I ACA DESMOLDANTE

Es una laca desmoldante a base de poliuretano de un solo componente de curado rápido al ambiente, que a su vez protege el encofrado de madera o triplay, que serán usados en la elaboración de concretos caravista.

PRESENTACIÓN Lata 1 Galón

CONSUMO 15 a 20m²/Lata de 1 Galón de **Sika® Lac Extra**





EXPANSORES DE CEMENTO

Intraplast[®] PE

EXPANSOR PARA MEZCLAS DE CEMENTO

Aditivo en polvo, que contiene plastificantes especiales y productos expansores finamente molidos, que actúa sobre las mezclas como: expansor o defloculante. ¡Expande el material inyectado antes y durante el fraguado (1% a 3% del volumen), aumentando la adherencia e impermeabilidad!

PRESENTACIÓN

Bolsa x 850 gr.

CONSUMO

2 kg. por 100 kg de cemento (1 bolsa de 0.85kg x saco de cemento).

► IMPERMEARII IZANTES

SikaCem[®] Impermeable

IMPERMEABILIZANTE LÍOUIDO ESPECIALMENTE INDICADO PARA CONCRETO

Sika® Cem Impermeable es un aditivo impermeabilizante líquido especialmente indicado para concreto y mortero. ¡Es libre de cloruros y actúa como bloqueador de poros!

PRESENTACIÓN CONSUMO

■ Fnvase PFT x 4 Litros

Ralde x 20 Litros

1 Litro por bolsa de cemento de 42.5 Kg.





SikaControl°-240 WT PE

ADITIVO REDUCTOR DE LA PERMEABILIDAD POR CRISTALIZACIÓN PARA EL CONCRETO

Es un aditivo combinado resistente a la penetración de agua y reductor de la permeabilidad por cristalización, que se utiliza para reducir la permeabilidad del concreto y además tiene la capacidad de sellar fisuras

PRESENTACIÓN CONSUMO

 Bolsa x 20 kg (BLANCO) 1 al 2 % del peso del cemento.





► INCORPORADORES DE AIRE

SikaAer®

ADITIVO INCORPORADOR DE AIRE

SikaAer® es un aditivo elaborado a base de agentes tenso activos que adicionado al concreto genera micro burbujas que se reparten uniformemente en la masa del concreto. ¡No contiene cloruros!

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO Envase PET x 4 Litros

0.02% a 0.12% del peso del cemento.





▶ PLASTIFICANTES

SikaCem® Plastificante

SUPERPLASTIFICANTE PARA TODO TIPO DE MEZCLAS

DE CONCRETO O MORTERO

Superplastificante para todo tipo de mezclas de concreto o mortero que requieran reducir agua, mejorar la trabajabilidad (fluidez del concreto) o ambos casos para lograr reducir costos de mano de obra, materiales (cemento) y/o tiempo. ¡Mayor adherencia al acero, permite reducir hasta el 20% del agua de la mezcla y aumenta la impermeabilidad y durabilidad del concreto.

PRESENTACIÓN

Envase PET x 4 Litros

Balde x 20 Litros

RENDIMIENTO

8-16 bolsas de cemento por envase PET x 4 L

40-80 bolsas de cemento por balde x 20 L



ACARADOS

BASES Y EMPASTES



Sikalastic°-200 Sellamuro PE

REVESTIMIENTO BLOQUEADOR DE LA HUMEDAD

Revestimiento impermeabilizante en forma de pasta color blanco invierno de alto contenido de sólidos, en hase a resinas sintéticas.

PRESENTACIÓN

Lata x 1 kg (BI ANCO INVIERNO)

RENDIMIENTO

- Primera capa consume 0.50 kg/m².
- Segunda capa consume 0.20 kg/m².





▶ PEGAMENTOS PARA CERÁMICOS Y PORCEI ANATOS

SikaCeram°-203 Blanco Flexible **IMPERMEABLE**

PEGAMENTO IMPERMEARI E PARA PORCEI ANATOS

Adhesivo con Tecnología Acqua Block: Protección adicional al revestimiento impermeable para evitar el paso de agua, ideal para baños, cocinas y ambientes exteriores.

PRESENTACIÓN

Saco x 25 kg (BLANCO)

RENDIMIENTO

4 - 5 m² aplicado con raspín de 8 mm. y utilizando una técnica de simple encolado.

Nota: El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación, tamaño de enchape v raspín utilizado.







SikaCeram°-207 Premium

PEGAMENTO EXTRAFLIERTE PARA ALTO TRÁNSITO

Pegamento de alto performance para el enchape de piezas de grandes formatos.

PRESENTACIÓN

Bolsa x 25 kg

RENDIMIENTO

Una bolsa de 25 kg rinde aprox. de 4 - 5 m² aplicado con llana dentada de 8 mm.





SikaCeram°-210 Pega Enchape Gris Flexible

PEGAMENTO FLEXIBLE PARA FIJAR PORCELANATOS

Pegamento gris para la colocación de porcelanatos.

PRESENTACIÓN

Bolsa x 25 kg

RENDIMIENTO

Una bolsa de 25 kg rinde aprox. de 4 - 5 m² aplicado con llana dentada de 8 mm.







SikaCeram°-250 Piscina

PEGAMENTO IMPERMEABLE PARA PISCINA

Pegamento impermeable de alto performance para el enchape sobre superficies sumergidas en agua

PRESENTACIÓN

Bolsa x 30 kg

RENDIMIENTO

Una bolsa de 30 kg rinde aprox. de 5 - 6 m² aplicado con llana dentada de 8 mm.







SikaCeram[®] Blanco Extrafuerte

PEGAMENTO PARA FIJAR PORCELANATOS

Pegamento de alta resistencia para porcelanato y para el enchape de cerámico sobre cerámico.

PRESENTACIÓN

■ Bolsa x 25 kg

RENDIMIENTO

Una bolsa de 25 kg rinde aprox.de 4 - 5 m² aplicado con llana dentada de 8 mm.







SikaCeram[®] Interiores

PEGAMENTO GRIS PARA FIIAR CERÁMICOS

Pegamento de alta resistencia para el enchape de cerámicos.

PRESENTACIÓN

■ Bolsa x 25 kg

RENDIMIENTO

Una bolsa de 25 kg rinde aprox, de 4 - 5 m² aplicado con llana dentada de 8 mm.





Sika[®] Pega Enchape Interiores

PEGAMENTO PARA CERÁMICOS

Pegamento para la colocación de baldosas de alta absorción en ambiente interiores. PRESENTACIÓN

Saco x 25 kg (GRIS)

RENDIMIENTO

4 - 5 m² aplicado con raspín de 8 mm. y utilizando una técnica simple encolado.

Nota: El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación, tamaño de enchape y raspín utilizado.





Sika° Pega Enchape Blanco Flexible

PEGAMENTO PARA PORCELANATO

Pegamento para la colocación de baldosas, de baja absorción en superficies rígidas y flexibles en interiores y exteriores.

PRESENTACIÓN

Saco x 25 kg

COLOR

Blanco

RENDIMIENTO

4 - 5 m² aplicado con raspín de 8 mm. y utilizando una técnica de simple encolado.

Nota: El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación, tamaño de enchape y rasnín utilizado.



FRAGÜAS PARA JUNTAS Y PEGADO DE BALDOSAS, CERÁMICOS, PORCELANATOS Y PEPEL MAS

SikaCeram°-610 Fragüe

FRAGUA IMPERMEABLE Y ANTIHONGOS PARA AMBIENTES INTERIORES Y EXTERIORES

Mortero en polvo a base de cemento, polímeros, áridos y aditivos especiales para rellenar iuntas de 1mm a 10mm de espesor. Variedad de colores.

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 1 kg
- Caia por 10 unidades (Variedad de colores).

RENDIMIENTO

El consumo aproximado del producto depende del ancho y profundidad de la junta, así como del tamaño de la baldosa. Para más información consultar la hoja técnica del producto.

COLORES





SikaCeram°-710 Fragüe Acrílico

FRAGUA IMPERMEABI E Y ANTIHONGOS. LISTA PARA USAR

Fragua acrílica lista para usar en paredes y pisos en aplicaciones interiores, exteriores y renovaciones.

PRESENTACIÓN

Cartucho x 300ml

RENDIMIENTO

Aprox. 5.75 m² / Cartucho de 300 ml

COLORES







SikaCeram°-850 Design

FRAGUA EPÓXICA BICOMPONENTE DECORATIVA

Fragüa con boquilla decorativa bicomponente para juntas de 2mm a 15 mm, acabado liso, impermeable, con alta resistencia a las manchas, hongos, algas y agentes químicos. específicamente formulada para aplicaciones en cocinas, baños u otras zonas húmedas.

PRESENTACIÓN COLORES

■ Cartucho Bi Cimponente 400 ml Blanco, Gris, Negro, Café, Beige, Perla, Dorado, Dorado escarchado. Gris escarchado. Blanco escarchado.

RENDIMIENTO

Depende del ancho y profundidad de la junta así como del tamaño de la mavólica v/o cerámico.





Sika[®] Pega Block de Vidrio

PEGAMENTO PARA BLOCKS DE VIDRIO

Pegamento resistente a la formación de hongos e impermeable a la humedad. ¡Alta adherencia y excelente acabado!

PRESENTACIÓN

- Bolsa x 1 kg
- Bolsa x 5 kg
- 17 kg/m² con block de 19 x 19 cm RENDIMIENTO

 - 15k g/m² con block de 24 x 24 cm ■ 14 kg/m² con block de 30 x 30 cm



RECUBRIMIENTO, PROTECCIÓN Y REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO



Sikadur°-31 HMG

ADHESIVO EPÓXICO MULTIPROPÓSITO (ANCLAIES, MORTERO DE REPARACIÓN. ADHESIVO)

Reparación de concreto en capa delgada, sello de grietas y poros, anclajes de pernos y armaduras de acero pegado de piezas de concreto, acero, piedra, madera, etc.

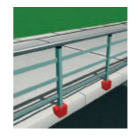
PRESENTACIÓN

luegos x 1 kg

luegos x 5 kg

RENDIMIENTO

■ 1.7 kg/m² por mm de espesor ■ 1.68 kg/litro de relleno





Sika AnchorFix°-2

ADHESIVO EPÓXICO PARA ANCLAIES DE CURADO RÁPIDO

Especialmente formulado como un adhesivo de dos componentes de alto desempeño, de fraguado rápido, para anclajes de pernos roscados y barras corrugadas en concreto no fisurado.

PRESENTACIÓN

Cartucho de 300 ml





Sika AnchorFix°-3001

ADHESIVO EPÓXICO PARA ANCLAIES 100% SOLIDOS

Formulado como un sistema de dos componentes, de alto desempeño para anclajes de pernos roscados y barras corrugadas, en concreto fisurado y no fisurado.

PRESENTACIÓN

Cartuchos de 600 ml

RENDIMIENTO

1.7 kg / litro de relleno



Sikadur°-42 CL PER

MORTERO EPOXICO PARA GROUTING

Sikadur®-42 CL, es un mortero epóxico de tres componentes 100% sólido, de consistencia fluida para nivelación de equipos y maquinaria.

PRESENTACIÓN

■ Juego (A +B +C) de 27 kg

RENDIMIENTO

2,0 kg de Sikadur®-42 CL por litro de relleno.

SikaGrout®-100

MORTERO PREDOSIFICADO EL UIDO PARA REPARACIÓN

Para relleno, nivelación y reparación de estructuras de concreto. ¡No contiene elementos metálicos ni cloruros y viene listo para su usar, bastando sólo adicionarle agua para obtener una mezcla de alta resistencia y fluidez!

PRESENTACIÓN

Bolsa x 30 kg

RENDIMIENTO

Por cada litro de relleno se requiere aproximadamente 1.8 kg de SikaGrout®-100.

SikaGrout®-110

MORTERO AUTONIVELANTE PARA NIVELACIÓN DE MAQUINARIAS

Mortero predosificado para fijación y nivelación de maquinarias y reparación de estructuras. Relleno bajo columnas de acero.

PRESENTACIÓN

■ Bolsa x 30 kg

RENDIMIENTO

2.13 kg equivalente aproximadamente a 1 litro de relleno.

SikaGrout®-212

MORTERO AUTONIVELANTE PARA FIJACIÓN DE ESTRUCTURAS

Mortero predosificado para fijación y nivelación de maquinarias. Relleno bajo columnas de acero.

PRESENTACIÓN

Bolsa x 30 kg

RENDIMIENTO

2.13 kg equivalente aproximadamente a un litro de relleno.













SikaGrout°-295 AD

GROUT CEMENTICIO DE ALTA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN PARA NIVELACIÓN DE EQUIPOS Y ESTRUCTURAS METÁLICAS

Mortero de consistencia fluida, de expansión controlada, base cemento, con resistencias mecánicas muy elevadas, que se suministra listo para su empleo con la simple adición de agua.

PRESENTACIÓN ■ Bolsa x 30 kg

RENDIMIENTO Una bolsa 30kg rinde 14.5 litros de relleno.



► INYFCCIÓN ESTRUCTURAL

Sikadur°-35 Hi Mod LV

ADHESIVO EPÓXICO DE ALTO MODULO Y RESISTENCIA

Adhesivo Epóxico de alto Modulo y alta Resistencia para Inyección de Fisuras Estructurales.

PRESENTACIÓN ■ Juego x 3 kg (AMBAR, TRANSPARENTE)

RENDIMIENTO 4 Litros de Relleno.



Sikadur[®]-52

RESINA DE BAIA VISCOCIDAD PARA INYECCIÓN

Resina epóxica modificada, exento de solventes y de excelente fluidez. Se utiliza para inyecciones de fisuras y grietas en el concreto.

■ Juego x 1 kg (TRANSPARENTE AMARILLENTO) PRESENTACIÓN

PROPORCIÓN DE LA MEZCLA

- A : B = 2 : 1 (en peso).
- A: B = 1.8: 1 (en volumen).





MORTEROS DE REPARACIÓN

🚧 Sika° Abraroc PE

MORTERO DE REPARACIÓN PARA SUPERFICIES EXPLIESTAS A ABRASIÓN

Mortero de reparación resistente a la abrasión y de rápido endurecimiento.

PRESENTACIÓN ■ Bolsa x 25 kg (POLVO COLOR GRIS) RENDIMIENTO

Aprox. 1.90 kg. de Sika® Abraroc PE por litro de mezcla





Sika Rep[®]-350

MORTERO REFORZADO CON FIBRAS PARA REPARACIÓN EN CONCRETO

Mortero predosificado de alta calidad, de un componente listo para usar con solo agregar agua, tiene característica tixotrópicas que permite ser usado sobre cabeza sin escurrir, está basado en aglomerantes cementicios, fibras sintéticas, aditivos especiales y agregados inertes de granulometría controlada.

PRESENTACIÓN ■ Bolsa x 30 kg

Una bolsa equivale a 16 litros de mezcla preparada. RENDIMIENTO

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN

■ 350 kg/cm² - 7 días





Sika Rep°-500

MORTERO PARA REPARACIÓN

Mortero reforzado con fibras para la reparación estructural de concreto, vigas y losas.

PRESENTACIÓN ■ Bolsa x 30 kg

RENDIMIENTO Una bolsa equivale a 16 litros de mezcla preparada.

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN

■ 500 kg/cm² - 7 días



MORTERO DE REPARACIÓN SUPERFICIAL PARA BAJOS ESPESORES

Mortero de revestimiento con base en cemento, modificado con polímeros, de un solo componente, para aplicaciones de bajo espesor.

PRESENTACIÓN ■ Bolsa x 30 kg RENDIMIENTO 1.63 kg / m² / mm









Sika Rep® HOME

MORTERO PARA REPARACIÓN DOMÉSTICA

Mortero predosificado de alta calidad, de un componente, listo para usar con sólo agregar agua, tiene características tixotrópicas que permite ser usado sobre cabeza sin escurrir, esta basado en aglomerantes cementicios, fibras sintéticas, micro sílice, aditivos especiales y agregados inertes de granulometría controlada.

PRESENTACIÓN Bolsa x 5 kg

RENDIMIENTO Una bolsa equivale a 2.5 litros de mezcla preparada aprox.



Sika MonoTop°-412 PE MORTERO DE REPARACIÓN ESTRUCTURAL CON INHIBIDOR

DE CORROSIÓN, APLICACIÓN MANUAL

Sika MonoTop®-412 PE es un mortero de reparación estructural base cementicio, monocomponente, reforzado con fibras, con inhibidor de corrosión, de contracción controlada.

PRESENTACIÓN

Bolsa x 30 kg

RENDIMIENTO

Rinde 15 litros de relleno x bolsa de 30Kg.





► PLIENTES DE ADHERENCIA

ColmaFix®-32

MEIORADOR DE ADHERENCIA

Colma Fix-32 es un adhesivo de dos componentes a base de resinas epóxicas. libre de solventes, de tiempo extendido para concreto.

PRESENTACIÓN

Juego de 5 kg

RENDIMIENTO

Aproximadamente 0.3 a 0.5 kg/m², depende de la rugosidad y temperatura de la superficie.





Sikadur®-32 Gel

ADHESIVO PARA UNIR CONCRETO FRESCO Y ENDURECIDO

Puente de adherencia para concreto fresco y endurecido.

PRESENTACIÓN Juego x 1 kg

luego x 5 kg

RENDIMIENTO El consumo aproximado es de 0.3 a 0.5 kg/m², dependiendo de la

rugosidad v temperatura de la superficie.



MEJORADOR DE ADHERENCIA PARA MORTEROS

Polímeros adhesivos para concretos, morteros y lechadas de adherencia.

PRESENTACIÓN ■ Fnyase PFT x 4 Litros

Cilindro x 200 Litros

RENDIMIENTO Lechada de Adherencia: 0.2 kg /m²

Aditivo de Mortero: 0.4 kg x cm de espesor

Sika[®] Latex

MEIORADOR DE ADHERENCIA

Aditivo elaborado en base a una emulsión de polímeros, que adicionada al mortero de cemento, mejora sus propiedades, especialmente la adherencia. La lechada de adherencia confeccionada con **Sika**® **Latex** se utiliza para unir mortero fresco con concreto o mortero endurecido. ¡Aumenta la adherencia de los morteros sobre concreto, estuco, ladrillo, etc.! ¡Aumenta la trabajabilidad de las pastas de cemento y morteros!

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

- Envase PET 4 L
- Envase Botella 1 L
- Como puente de adherencia : 200 g/m²
- Como aditivo en mortero: 400 a 500 g/m² por c/cm de espesor.

► PROTECTOR DE ACEROS EXPUESTOS

SikaTop[®] Armatec-110 Epocem

RECUBRIMIENTO INHIBIDOR DE CORROSIÓN Y PUENTE DE ADHERENCIA

Recubrimiento anticorrosivo y puente de adherencia elaborado a base de resinas epóxicas modificadas y cemento, de tres componentes.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

- Unidad de 4 litros (8 kg)
- Como puente de adherencia, el consumo depende de las condiciones de rugosidad y porosidad del sustrato, pero se recomienda aplicar al menos de 1 a 1.5 kg/m².
- Como recubrimiento anticorrosivo aplicado a dos manos, entre 3 y 4 kg/m², dependiendo del método de aplicación.













► RECUBRIMIENTOS Y PROTECTORES PARA FACHADAS

Sika[®] ElastoSeal Fachada

PINTURA BI ANCA IMPERMEABI E EL ÁSTICA

Pintura elastomérica impermeable de excelente resistencia al intemperismo para muros v fachadas.

PRESENTACIÓN

Ralde 4 Litros

RENDIMIENTO

Imprimación + 2 capas puras:

■ 12 a 16 m² aprox. (balde x 4 litros)

Nota: El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.



Sika[®] Transparente-10

REPELENTE DE AGUA PARA FACHADAS

Líquido incoloro con base en siliconas, que protege las fachadas de las edificaciones contra la penetración del agua de lluvia.

PRESENTACIÓN Lata 4 L RENDIMIENTO 20 m² a una capa





► REVESTIMIENTOS Y NIVELADORES PARA TARRAJEOS

SikaWall°-110 Tarrajeo Rapid

MORTERO DE RÁPIDO SECADO

Para usar como relleno en la nivelación de muros y cielorrasos de diferentes materiales como ladrillo, mortero, concreto, etc. Puede empastar o pintar luego de las 48 horas de aplicado.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

- Bolsa x 30 kg
- 1.35 m² para un tarrajeo de 0.6 cm de espesor.
- 1.20 m² para un tarrajeo de 1 cm de espesor.
- 1.02 m² para un tarrajeo de 1.5 cm de espesor.
- 0.84 m² para un tarrajeo de 2 cm de espesor.





RECUBRIMIENTO Y PROTECCIÓN DE PISOS

► FNDURFCEDORES DE SUPERFICIES

Sikafloor°-3 Cuarzo Top PE

ENDITRECEDOR DE SUPERFICIES

Endurecedor superficial para pisos nuevos de concreto, proporcionándoles una alta resistencia al desgaste. ¡Excelente resistencia al tráfico, impacto y desgaste!.

PRESENTACIÓN

Bolsa x 30 kg

RENDIMIENTO

• Neutro (Gris cemento): 2.5 - 4 kg x m².

Nota: Según el servicio a que se destine el piso, puede aplicarse para los casos más exigidos desde 3 kg/m² hasta 4 kg/m² como máximo, de preferencia en 2 capas.





TRATAMIENTOS ANTI POLVO

Sikafloor® Curehard-24

DENSIFICADOR LÍQUIDO SUPERFICIAL PARA TRATAMIENTO ANTIPOLVO EN PISOS DE CONCRETO

Para superficies de concreto, en interiores o exteriores donde se requiera una superficie con resistencia a la abrasión. ¡Sin color ni olor! Si el piso es muy poroso aplicar 2 capas. (Revisar Hoja Técnica).

PRESENTACIÓN

Balde x 4 Litro

RENDIMIENTO

4 - 6 m²/L dependiendo de la porosidad del sustrato.





► PROTECCIÓN Y COLOR PARA PISOS DE CONCRETO

Sika[®] Piso Color PE

RECUBRIMIENTO DE COLOR PARA PISOS DE USO MÚLTIPLE

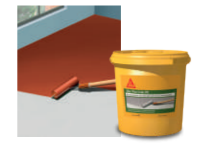
De un solo componente para pisos en interior y exterior de viviendas, veredas e islas peatonales, áreas recreativas canchas de tenis, futbol y pisos con tránsito peatonal. ¡No contiene solventes, libre de VOC, buena resistencia a la abrasión, muy buena resistencia a los rayos UV, no se decolora y de alto poder cubriente!

PRESENTACIÓN

- Balde x 4 Litros (Rojo, Verde y Gris)
- Balde x 20 Litros (Rojo, Verde y Gris)

RENDIMIENTO

- Balde x 4 Litros rinde 10m² (2 capas).
- Balde x 20 Litros rinde 50m² (2 capas).



► RECUBRIMIENTOS EPÓXICO MULTIPROPÓSITO

Sikafloor®-264

LÍNFA REVESTIMIENTO EPÓXICO MULTIPROPÓSITO PARA PISOS INDLISTRIALES

Recubrimiento epóxico de dos componentes de color libre de solvente, económico y de baja viscosidad. Cuenta con declaración de Calificación del "Cleanroom Suitable".

PRESENTACIÓN

- luego x 16 Kg
- Juego x 25 Kg

COLOR

Gris claro, gris ventana (RAL 7040)

RENDIMIENTO

- luego x 16 Kg rinde 0.3 0.4 kg/m² aplicado con rodillo v 0.9 1.2 kg/m²/mm aplicado como autonivelante.
- Juego x 25 Kg rinde 0.25 0.3 kg/m² aplicado como recubrimiento con rodillo y 0.9 1.2 kg/m²/mm aplicado como revestimiento autonivelante.

Nota: Cifras son teóricas, no permiten ningún material adicional debido a la porosidad de la superficie, el perfil de la superficie, las variaciones en el nivel o el desperdicio, etc.



Sikafloor°-282 HS PE

RECUBRIMIENTO PROTECTOR EPÓXICO DE ALTOS SÓLIDOS

Autoimprimante y acabado epóxico de dos componentes de altos sólidos. Excelentes propiedades de humectación y adhesión, buena resistencia a la abrasión, mecánica y química.

PRESENTACIÓN RENDIMIENTO

- Juego de 2 gal (componente A y B)
- 119.2 m²/gl a 1 mils de espesor. Espesores de 4 a 6 mils.

COLORES

• Gris, blanco, verde, rojo, amarillo, azul. De requerir otro color consultar con el área técnica.























► RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO PARA ACABADO



RECUBRIMIENTO DE POI IURETANO AI IFÁTICO PARA PROTECCIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE CONCRETO

Recubrimiento polimérico tipo poliuretano alifático, utilizado como acabado de sistemas epóxicos en estructuras metálicas y de concreto, brinda excelente resistencia a la intemperie y a los rayos UV.

PRESENTACIÓN

Juego de 1 gal (componente A y B)

RENDIMIENTO

89.4 m²/gl a 1 mils de espesor. Espesores de 2 a 3 mils.

COLORES

• Gris, blanco, verde, rojo, amarillo, azul. De requerir otro color consultar con el área técnica.

















DILLIYENTE Y AGENTE DE LIMPIEZA

Sika[®] Diluyente Epóxico PE / Poliuretano PE

DILUYENTE PARA PINTURAS EPÓXICAS / POLIURETANO Y AGENTE DF I IMPIF7A

Líquido transparente incoloro a ámbar, con excelente propiedad de dilución, especialmente fabricado para ser utilizado en sistemas epóxicos/poliuretano.

PRESENTACIÓN

- Sika® Diluyente Epóxico PE: Galón de 4 L (INCOLORO)
- Sika® Diluyente Poliuretano PE: Galón de 4 L (INCOLORO)

RENDIMIENTO

Se usa de 3% a 25% en peos de diluyente según el recubrimiento que se va a utilizar.







RECUBRIMIENTO ASFÁLTICO FLEXIBLE PARA IMPERMEABILIZAR ESTRUCTURAS ENTERRADAS



RECUBRIMIENTO IMPERMEABLE DE BASE ACUOSA **IDEAL PARA JARDINERAS Y CIMIENTOS**

- De fácil aplicación y secado rápido (1 hora).
- Amigable con el medio ambiente (base agua).
- No cambia la apariencia de las cerámicas vitrificadas.

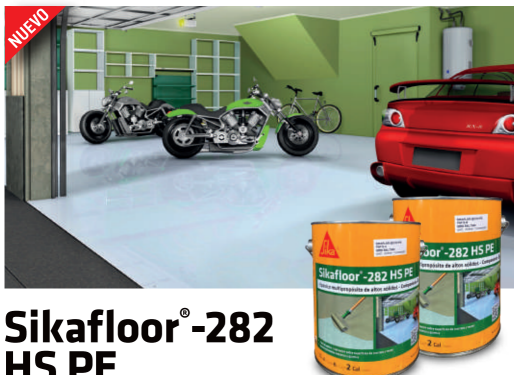






TU MEJOR OPCIÓN PARA PROTEGER

SUPERFICIES DE CONCRETO Y METAL



HS PE

RECUBRIMIENTO PROTECTOR EPÓXICO MULTIPROPÓSITO DE ALTOS SÓLIDOS

- Excelentes propiedades de humectación y adhesión.
- Excelente compatibilidad con superficies metálicas y de concreto.
- Excelente resistencia al agua.







PROTEGE TUS PAREDES Y MUROS

DE LA HUMEDAD Y EL SALITRE



Seliamuro Pi REVESTIMIENTO BLOQUEADOR DE LA HUMEDAD

- Previene y elimina el crecimiento de mohos y hongos producto de la humedad del ambiente.
- Fácil de aplicar y muy buena adherencia al substrato.







PROTEGE TUS TECHOSCON LOS SIKA MANTOS ASFÁLTICOS



DATOS TÉCNICOS

SikaShield® P24 MG EG 3 mm rollo 1 x 10 m: Membrana bituminosa APP-Plastomérica revestida con gránulos minerales y resistentes al frío a 0°C, 3 MM Gravillado gris. **Durabilidad 5 a 7 años.**

SikaShield® E56 MG EG 4 mm x 1 m x 10 m: Membrana bituminosa SBS-Elastomérica con acabado granulado de pizarra y flexible a -15°C, 4 MM Gravillado gris. **Durabilidad 7 a 10 años**.

SikaShield® E65 PE EG 4 mm x 1 m x 10 m: Membrana bituminosa SBS-Elastomérica con acabado superior de polietileno y flexibilidad a -20°C, 4 MM Liso Polietileno Negro. **Durabilidad 10 años**.

Sika, UNA EMPRESA GLOBAL EN ESPECIALIDADES QUÍMICAS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y LA INDUSTRIA



Sika es una compañía Suiza líder en la comercialización y fabricación de productos químicos para la construcción e industria en general. El núcleo de nuestro negocio es la innovación y nuestro foco es desarrollar productos de alta calidad. Ofrecemos las mejores soluciones y para ello, contamos con un staff de profesionales dispuestos a brindar servicio y sorporte técnico para asesorar todas las necesidades de nuestros clientes.

ISO 9001
Gestión de Calidad
ISO 14001
Gestión Ambiental

Si desea mayor información acerca de Sika, por favor suscríbase a nuestro boletín: https://per.sika.com/es/nosotros/noticias/boletin-informativo.html

SIKA PERÚ S.A.C. Habilitación Industrial

"El Lúcumo" s/n Mz "B" Lote 6, Lurín Lima - Perú CONTACTO

CONSTRUYENDO CONFIANZA

