

WE
ARE
SIKA



Tarifa Enero 2019

Península y Baleares

BUILDING TRUST



ÍNDICE GENERAL

Índice alfabético de productos	2
1. Productos para la producción de hormigón y mortero	4
2. Rehabilitación, fachadas y acabados interiores	9
3. Impermeabilización	24
4. Sellado y pegado elástico	29
5. Pavimentos y protección contra la corrosión	37
6. Impermeabilización de cubiertas	43
7. Varios	47
8. Tarifa de componentes	50
Códigos de Colores	52
Condiciones generales de venta	62
Información sobre transporte y manipulación de productos peligrosos	63

ÍNDICE ALFABÉTICO DE PRODUCTOS

A

Arenas Sikadur	43
Árido SikarRep-512	10
Armafill	50
Armatop-99	50
Armatop-100	50

B

Banda Sikadur Combiflex SG	27
Bomba manual HP 16 Ref: 15045	49
Boquillas Sika AnchorFix 1	48
Boquillas Unipac	48

C

Cartuchos Vacíos	48
Chasis Grande	49
Chasis Pequeño	49
Cinta Sika PVC	27
Cinta SikaTack Panel-3	35

F

Fondo de Junta Sika	35
Forro Cinta O-22 y O-22/2	49
Forro Cinta O-30	49
Forro Cinta O-40	49

I

Igol A	25
Imprimaciones para Masillas	36
Inyec. met. 13x100mmm M10x1 s/vál. 20042	49

K

KIT Sikafloor AS Caja	49
-----------------------	----

L

Llana Ceralastic Diente cuadrado	49
Llana Ceralastic Diente redondo	49

O

Obt. exp. acero. galv. 8x85 vál. cónica 20210	49
Oleoplast	5

P

Pistola AnchorFix ppm.300X	48
Pistola Básica CG-SK11	48
Pistola Reforzada	48
Pistola Manual Salch. 600	48
Pistola Manual Univ. 310 (c/s)	48
Pistola Metálica Sika Boom-501	48
Pistola Multiplicadora M-400	48
Pistola Multiplicadora M-600	48
Pistola Neumática Salch. 600	48
Pistola SikaFoam Dispenser	48
Poxitar LS	26

R

Rodillo de Púas-25	49
Rodillo de Púas-50	49
Regupol-6015H	42

S

Sika-1	6
--------	---

Sika-4a	5
Sika-4a Mortero Rápido	24
Sika Aktivator Pro	25
Sika Aktivator-205	36
Sika AnchorFix-1	11
Sika AnchorFix-2 Normal	12
Sika AnchorFix-3001	12
Sika Antigel	7
Sika Antisol E	7
Sika Backer Rod Fire	36
Sika Bitumix	43
SikaBond-110 MultiFloor	36
SikaBond-150 Premiun Floor	36
SikaBond-151	34
SikaBond-152	34
SikaBond AT Metal	34
SikaBond T-8	34
Sika Boom-400 Fire	33
Sika Boom	33
Sika Boom Control	33
Sika Boom GS	33
Sika Boom Limpiador	33
Sika Boom S	33
Sika Boom T	33
Sika Boom TM	33
Sika Carbodur E	12
Sika Carbodur E-313	12
Sika Carbodur E-512	12
Sika Carbodur E-514	12
Sika Carbodur E-812	12
Sika Carbodur E-1014	12
Sika Carbodur E-1214	12
SikaCeram-150 Extra	19
SikaCeram-201 Porcelánico	19
SikaCeram-210 Easy	22
SikaCeram-225	19
SikaCeram-235 Flexible	19
SikaCeram-242 Rapid	19
SikaCeram-252 StarFlex	20
SikaCeram-260 SuperFlex	20
SikaCeram-431 N	20
SikaCeram-500 Ceralastic ES	20
SikaCeram CleanGrout	20/21
SikaCeram EpoxyGrout	21/22
SikaCeram EpoxyRemover	22
SikaCeram LargeGrout	21
SikaCeram LatexGrout	20
SikaCeram SmallGrout	21
SikaCeram StarGrout	21
SikaCim Anticongelante	7
SikaCim Fibras-6	8
SikaCim Impermeabilizante	6
Sika Cleaning Wipes-100	48
Sika Colma Limpiador	48
SikaColor-671 W	15
Sikacryl-620 Fire	31
Sikacryl S	31
SikaDecor-801 Nature	22
SikaDecor-803 Nature	22

SikaDecor Color	22
Sika Desencofrante-D	8
Sika Desencofrante EN	8
Sika Desencofrante LN	8
Sikadur-30	10
Sikadur-31 EF	10
Sikadur-32 Fix	11
Sikadur-32 EF	11
Sikadur-41 EF	11
Sikadur-42 SP	11
Sikadur-52 Inyección LP	13
Sikadur-330	11
Sikadur-Combiflex Adhesivo	27
Sikadur-Combiflex SG	27
Sikadur Primer EG (Phosphate)	37
Sika Expansion Tape-600	33
Sika FastFix-130 TP	24
Sika FastFix-138 TP	25
Sika Ferrogard-903 Plus	13
SikaFiber M-12	8
SikaFiber T-48	8
SikaFill-50	44
SikaFill-100	44
SikaFill-200 Fibras	45
SikaFill-300 Thermic	45
SikaFill-400	45
Sika FireStop	30
Sikaflex-11 FC*	29
Sikaflex-111 Stick&Seal	34
Sikaflex-118 Ext. Grab	34
Sikaflex Crystal Clear	29
Sikaflex Construction +	29
Sikaflex Pro-3	29
Sika FlexiTape Heavy	47
Sikafloor-02 Primer	37
Sikafloor-05 Primer	37
Sikafloor-2 SynTop ES	40
Sikafloor-3 QuartzTop ES	40
Sikafloor-20 PurCem	37
Sikafloor-21 PurCem	38
Sikafloor-29 PurCem	38
Sikafloor-31 PurCem	38
Sikafloor-81 EpoCem	38
Sikafloor-101 level	40
Sikafloor-154 W	37
Sikafloor-156	37
Sikafloor-160	37
Sikafloor-161	37
Sikafloor-169 PT	40
Sikafloor-210 PurCem	38
Sikafloor-220 W Conductive	39
Sikafloor-260 PurCem	38
Sikafloor-262 AS N	38
Sikafloor-264	39
Sikafloor-300 Rapid Level	40
Sikafloor-301 Level	40
Sikafloor-304 W	40
Sikafloor-305 W AB	42
Sikafloor-310 PurCem	38
Sikafloor-330 AB	42
Sikafloor-356 SP Brillo	41
Sikafloor-357 SP	39
Sikafloor-381	39
Sikafloor-400 N Elastic	39

Sikafloor-417 W	41	Sika MonoTop-100 Fire Resistant	14	Sika ThermoCoat-7 ES	17
Sikafloor-419 W	41	Sika MonoTop-107 Seal	24	Sika ThermoCoat-8 ES	17
Sikafloor-433 DecoCem	40	Sika MonoTop-160 Migrating	24	Sika ThermoCoat-9 ES	18
Sikafloor-2020	42	Sika MonoTop-412 R	10	Sika ThermoCoat-10 ES	18
Sikafloor-2030 N	42	Sika MonoTop-412 S	9	Sika ThermoCoat-11 ANG. ES	18
Sikafloor-2040 N	41	Sika MonoTop-412 SFG	9	Sika ThermoCoat-11 ES	18
Sikafloor-2100	42	Sika MonoTop-442 Multiflow	10	Sika ThermoCoat-12 ES	18
Sikafloor-2540 W	41	Sika MonoTop-612	9	Sika ThermoCoat-21	18
Sikafloor-3240	39	Sika MonoTop-620	10	SikaTop-10	13
Sikafloor Comfort Adhesive	42	Sika MonoTop-910 S	9	SikaTop-30	13
Sikafloor Comfort Porefiller	42	Sikamor A	5	SikaTop-50 Resina de Unión	14
Sikafloor CureHard Li	41	Sika MultiSeal BT	32	SikaTop-122 Mortero de Reparación	9
Sikafloor EpoCem Module	37	Sika MultiSeal SG	32	SikaTop-209 ES	24
Sikafloor Level-16	39	SikaMur	14	SikaTop Armatec-110 EpoCem	9
Sikafloor Level-50	39	SikaMur Aggregate	14	SikaTop Seal-107	24
Sikafloor ProSeal-30	41	SikaMur Injecto Cream-100	26	Sika ViscoCrete-20 HE	4
Sika Friolite OC L	7	Sikanol M	5	Sika ViscoCrete-90 NG	4
Sika Frioplast P	7	SikaMur-150 Pearl	14	Sika ViscoCrete-2040	4
Sikagard-180 Cement Cleaner	48	Sika Paver E-5	7	Sika ViscoCrete-5970	4
Sikagard-190 All in One Cleaner	48	Sika Perfin-300	7	Sika ViscoCrete-6003 NG	4
Sikagard-550 Elastocolor ES	13	Sika Plast-340	4	SikaWall-05 Yeso	22
Sikagard-670 W Elastocolor	13	Sika Plast-380	4	SikaWall-08 W Fijador	23
Sikagard-790 All in One Protect	15	Sika Plast-1003 NG	4	SikaWall-200 Standard	23
Sikagard-917 W	43	Sika Plastocrete N	6	SikaWall-270 Renovation	23
SikaGrout-213	11	Sika Primer-3 N	36	SikaWall-270 Renovation Plus	23
SikaGrout-218	11	Sika Primer-204 N	36	SikaWall-275 Rapid	23
SikaGrout-334	11	Sika Primer-206 G+P	36	SikaWall-280 Termoaislante	23
Sikaguard-62	25	Sika Primer-210 T	36	SikaWall-300 Ready	23
Sikaguard-545 WE Elastofill	13	Sika Primer-215	36	SikaWall-303 Fibers	23
Sikaguard-552 W Aquaprimer ES	13	SikaProof L-100	6	SikaWall-355 One Strike	23
Sikaguard-703 W	15	SikaRapid-1	5	Sika Window Tape One	32
Sikaguard-711 ES	15	Sika Reemat Premium	47	SikaWrap-230 C	12
Sikaguard-720 EpoCem	10	Sika Reemat Standard	47	SikaWrap-300 CNW	12
Sikaguard Piscinas	25	SikaRep-111	14	SikaWrap FX-50 C	13
SikaHyflex-100	30	SikaRep-214 Exterior	14	Sika WT-120 L	6
SikaHyflex-105	30/31	SikaRep-414	9	Sistema SikaMembran Window	32
SikaHyflex-250 Façade	29	SikaRep-434	10	Sistema SikaTack Panel	35
SikaHyflex-600 EU	31	SikaRep Cosmetic	10	Super Sikalite	6
Sika Injection-105 RC	26	Sika Retardan 2010	5		
Sika Injection-121	26	Sika Retarder-50	6		
Sika Injection-201 CE	26	Sika Sanisil	30		
Sika Injection-310	26	Sika Screed-HardTop-60	40		
Sika Lam SD-8 Plus	28	Sika Seal-75 Plug	25		
Sika Lam SP-8 Plus	28	Sika SealTape S	27		
Sikalastic-1 K	24	Sika Separol-32 V Vegetal	8		
Sikalastic-120 Fleece	50	Sika Sigunita L-93 AF	5		
Sikalastic-495 T	25	Sikasil-100	30		
Sikalastic-570 TC	46	Sikasil-670 Fire	30		
Sikalastic-601 BC	46	Sikasil HT	30		
Sikalastic-612	46	Sikasil Pool	30		
Sikalastic-621 TC	46	Sikasil WS-605 S	31		
Sikalastic-810	46	SikaSwell A	26		
Sikalastic-840	47	SikaSwell P	26		
Sikalastic-850 W	25	SikaSwell S-2	26		
Sikalastic-851 R	47	SikaTack Panel	35		
Sikalastic Concrete Primer	47	SikaTack Panel-10	35		
Sikalastic Metal Primer	47	SikaTack Panel-50	35		
SikaLatex	7	SikaTack Panel Primer	35		
Sika Level-01 Primer	37	SikaTard	6		
Sikalimp	48	SikaTard-930	6		
Sika MaxTack	34	Sika ThermoCoat-1/3 ES	15		
Sika MaxTack Pro-80	34	Sika ThermoCoat-1/3 Elastic	15		
Sika Membrana-8	26	Sika ThermoCoat-2	15/16		
SikaMembran Window Inside	32	Sika ThermoCoat-2 Grafito	16		
SikaMembran Window Outside	32	Sika ThermoCoat-4 ES	16		
Sikament-165 ES	5	Sika ThermoCoat-4 ES Plus	16		
Sikament-200 R	4	Sika ThermoCoat-5 ES	16		
Sikament-535 Slab	4	Sika ThermoCoat-5 ES TI	16		
Sikament FF	4	Sika ThermoCoat-5 ES TF	16		
Sika Minipack Mortero de Reparación	9	Sika ThermoCoat-5 ES TF Siltec	17		
Sika Minipack Mortero Impermeabilizante	24	Sika ThermoCoat-5 ES TG	17		
Sika Minipack Mortero Rápido para Fijaciones	24	Sika ThermoCoat-5 ES TG Siltec	17		
Sika Minipack Pegado de Baldosas	20	Sika ThermoCoat-6 ES	17		
				T	
				Tricosal KAB	27
				V	
				Válvula plana M10x120881	49
				Válvula cónica M10x120870	49
				Z	
				Zapatos de Clavos	49

1. PRODUCTOS PARA LA PRODUCCIÓN DE HORMIGÓN Y MORTERO

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
1.1	Superplastificantes									
1.1.1	Sikament FF (1) (2)	Superplastificante para hormigón. Consumo: Entre 0,5 y 2 % del peso de cemento.								
	Incoloro	51997	Contenedor (m³)		Contenedor (m³)		kilo	-----	A	
1.1.2	Sikament-200 R (1)	Superplastificante de efecto prolongado. Consumo: Entre el 1 y 1,5 % del peso del cemento.								
	Marrón	168366	Garrafa (25 kg)	26 Garrafas	Garrafa (25 kg)		kilo	8436039588790	A	
1.1.3	Sika ViscoCrete-20 HE (1)	Superplastificante de alto rendimiento para hormigones. Consumo: Entre 0,5 y 1,5 % del peso de conglomerante dependiendo de que se emplee como superplastificante o reductor de agua.								
	Marrón	75471	Contenedor (m³)		Contenedor (m³)		kilo	-----	A	
1.1.4	Sika ViscoCrete-2040	Superplastificante polivalente de alto rendimiento para hormigones. Consumo: Entre 0,5 y 1,5 % del peso de conglomerante dependiendo de que se emplee como superplastificante o gran reductor de agua.								
	Marrón amarillento	539396	Contenedor (m³)		Contenedor (m³)		kilo	-----	A	
1.1.5	SikaPlast-380 (1)	Superplastificante de nueva tecnología para hormigones.								
	Verde	407060	Contenedor (m³)		Contenedor (m³)		kilo	-----	A	
1.1.6	Sikament- 535 Slab	Superplastificante para morteros fluidos y autonivelantes								
		544390	Contenedor (m³)		Contenedor (m³)		kilo	7612895402185	A	
1.1.7	Sika ViscoCrete-5970	Superplastificante de tercera generación para la fabricación de hormigones preparados.								
	Marrón amarillento	469008	Contenedor (m³)		Contenedor (m³)		kilo	8428868019620	A	
1.1.8	SikaPlast-340	Superplastificante de alto rendimiento utilizable en todo tipo de hormigones. Consumo: Consultar hoja de producto								
	Marron Amarillento	531836	Contenedor (m³)		Contenedor (m³)		kilo	-----	A	
1.1.9	SikaPlast-1003 NG	Superplastificante de alto rendimiento de nueva generación para hormigones. Consumo: Consultar hoja de producto								
	Anaranjado	564527	Contenedor (m³)		Contenedor (m³)		kilo	7612895472546	A	
1.1.10	Sika Viscocrete-6003 NG	Superplastificante de excelente rendimiento de nueva generación para hormigones. Consumo: Consultar hoja de producto								
	Rosado	563936	Contenedor (m³)		Contenedor (m³)		kilo	7612895470566	A	
1.1.11	Sika Viscocrete-90 NG	Superplastificante de excelente rendimiento de nueva generación para prefabricado. Consumo: Consultar hoja de producto								
	Rosado	563811	Contenedor (m³)		Contenedor (m³)		kilo	7612895470245	A	



1. PRODUCTOS PARA LA PRODUCCIÓN DE HORMIGÓN Y MORTERO

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
1.2 Plastificantes y polivalentes										
1.2.1	Sikanol M (1)	Plastificante-aireante de fraguado normal para mortero. <i>Consumo:</i> Amasado en hormigonera: aprox. 50 g/saco de cemento. Amasado a mano: aprox. 100 g/saco de cemento.								
		Marrón	73371	Garrafa (5 kg)	108 Garrafas	Garrafa (5 kg)	-	kilo	8428868002455	A
			73310	Garrafa (25 kg)	26 Garrafas	Garrafa (25 kg)		kilo	8428868002431	A
			93805	Contenedor m ³		Contenedor m ³		kilo	-----	A
1.2.2	Sikamor A	Plastificante-aireante concentrado, de fraguado normal, para mortero. <i>Consumo:</i> Amasado en hormigonera: aprox. 0,025 % del peso de cemento. Amasado a mano: Aprox. 25 g / saco de cemento.								
		Incoloro	119493	Garrafa (2 kg)	180 Garrafas	Garrafa (2 kg)		kilo	8428868030717	A
1.2.3	Sikament-165 ES	Plastificante polivalente de alto rendimiento para hormigones.								
		Marrón	454331	Contenedor m ³		Contenedor m ³		kilo	8428868013635	A
1.3 Hormigón proyectado										
1.3.1	Sika Sigunita L-93 AF	Acelerante de fraguado, libre de álcalis, para hormigones y/o morteros proyectados.								
	Nuevo		414400	Contenedor (m ³)		Contenedor (m ³)	-	kilo	8436039596122	B
1.4 Acelerantes y retardantes										
1.4.1	Oleoplast	Acelerante para mortero y hormigón, exento de cloruros. <i>Consumo:</i> Aprox. 20-25 kg/m ³ de hormigón de 300 kg de cemento.								
		Marrón	118775	Garrafa (5 kg)	108 Garrafas	Garrafa (5 kg)		kilo	8428868003049	A
			118774	Garrafa (30 kg)	26 Garrafas	Garrafa (30 kg)		kilo	8428868003025	A
1.4.2	Sika-4a	Acelerante líquido para pasta de cemento, de fraguado rápido, exento de cloruros. <i>Consumo:</i> Aprox. 2,5-4 kg/m ² y 0,5 cm de espesor.								
		Incoloro	121368	Garrafa (5 kg)	108 Garrafas	Garrafa (5 kg)		kilo	8428868003070	A
			118773	Garrafa (30 kg)	26 Garrafas	Garrafa (30 kg)		kilo	8428868003056	A
1.4.3	SikaRapid-1 (1)	Acelerante de endurecimiento exento de cloruros. <i>Consumo:</i> Entre 0,200 y 0,830 litros por cada 50 kg de cemento, según el efecto deseado.								
		Rojizo	118811	Garrafa (30 kg)	26 Garrafas	Garrafa (30 kg)		kilo	8428868027168	A
			118861	Contenedor (m ³)		Contenedor (m ³)		kilo	-----	A
1.4.4	Sika Retardan-2010	Retardante para ligantes a base de sulfato de calcio								
	Nuevo		580357	Contenedor (m ³)		Contenedor (m ³)	-	kilo	7612895500898	A



(1) Consulte nuestras condiciones especiales para suministros a granel.

(2) Consulte nuestras condiciones especiales para suministros en contenedor de 1 m³.

1. PRODUCTOS PARA LA PRODUCCIÓN DE HORMIGÓN Y MORTERO

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
1.4.5	SikaTard (1) (2)	Estabilizador de fraguado para mortero. Consumo: Aprox. 0,5-1,5 % del peso del cemento.								
		Marrón	118812	Garrafa (30 kg)	26 Garrafas	Garrafa (30 kg)		kilo	8428868002493	A
			117824	Bidón (240 kg)	4 Bidones	Bidón (240 kg)		kilo	-----	A
			118813	Contenedor m ³		Contenedor m ³		kilo	-----	A
1.4.6	Sika Retarder-50	Retardador de fraguado para hormigón. Consumo: Variable, entre 0,1 y 1 % del peso de cemento.								
		Marrón	119504	Garrafa (30 kg)	26 Garrafas	Garrafa (30 kg)		kilo	8428868017619	A
			118495	Contenedor (m ³)		Contenedor (m ³)		kilo	-----	B
1.4.7	SikaTard-930	Aditivo estabilizador de fraguado para hormigones proyectados. Consumo: Entre 0,2 y 2 % del peso del cemento.								
		Incoloro	93816	Contenedor (m ³)		Contenedor (m ³)		kilo	-----	A
1.5 Impermeabilizantes										
1.5.1	Super Sikalite	Impermeabilizante en polvo para morteros, exento de cloruros. Consumo: Mortero tradicional: aprox. 100 g/m ² /cm, mortero u hormigón proyectado: aprox. 120-150 g/m ² /cm.								
		Blanquecino	176932	Bolsa (2 kg)	32 Cajas	Caja (8 bolsas)		kilo	8436039589643	A
1.5.2	Sika-1	Impermeabilizante líquido para morteros y hormigones, exento de cloruros. Consumo: Mortero: aprox. 0,250 kg/m ² /cm espesor. Hormigón: aprox. 3 % del peso de cemento.								
		Amarillo	93668	Garrafa (5 kg)	108 Garrafas	Garrafa (5 kg)		kilo	8428868002400	A
			114930	Garrafa (25 kg)	26 Garrafas	Garrafa (25 kg)		kilo	8428868002387	A
1.5.3	SikaCim Impermeabilizante	Impermeabilizante líquido para morteros y hormigones, exento de cloruros. Consumo: 1 bolsa por saco de cemento.								
		Blanco	471275	Bolsa (450 g.)	64 Cajas	Caja (12 bolsas)		bolsa	8428868019781	A
1.5.4	Sika Plastocrete N (1)	Impermeabilizante para hormigón. Consumo: 0,5 % del peso del cemento.								
		Marrón	118709	Garrafa (25 kg)	26 Garrafas	Garrafa (25 kg)		kilo	8428868003322	A
			117909	Contenedor (m ³)		Contenedor (m ³)		kilo	-----	A
1.5.5	SikaProof L-100	Aditivo impermeabilizante y reductor de eflorescencias para fabricación de hormigón y piezas prefabricadas. Consumo: 0,5 - 2 % del peso del cemento.								
		Blanco	403510	Contenedor (m ³)		Contenedor (m ³)		kilo	-----	A
1.5.6	Sika WT-120 L	Aditivo impermeabilizante de nueva generación para sistema de hormigones estancos. Hormigón: Aprox. 2 % del peso de cemento.								
		Amarillo	436106	Garrafa (25 Kg)	26 Garrafas	Garrafa (25 Kg)		kilo	-----	A
			436105	Contenedor (m ³)		Contenedor (m ³)		kilo	-----	B



(1) Consulte nuestras condiciones especiales para suministros a granel.

1. PRODUCTOS PARA LA PRODUCCIÓN DE HORMIGÓN Y MORTERO

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
1.6	Mejoradores de adherencia									
1.6.1	SikaLatex	Emulsión adhesiva para mortero o lechada de cemento. <i>Consumo:</i> En lechada: aprox. 0,130 kg/m ² . En mortero: aprox. 0,650 kg/m ² y cm de espesor.								
		Blanco lechoso	87191	Bolsa (0,5 L)	64 Cajas	Caja (12 bolsas)		bolsa	7612894373882	A
			128539	Garrafa (5 kg)	108 Garrafas	Garrafa (5 kg)		kilo	8428868003810	A
			118815	Garrafa (25 kg)	26 Garrafas	Garrafa (25 kg)		kilo	8428868003797	A
1.7	Aireantes y plastificantes-aireantes									
1.7.1	Sika Frioplast P (1)	Aditivo específico para hormigones extrusionados. <i>Consumo:</i> Aprox. 0,5 % del peso del cemento.								
		Marrón	118715	Contenedor (m ³)		Contenedor (m ³)		kilo	-----	A
1.7.2	Sika Paver E-5	Aditivo específico para hormigones extrusionados. <i>Consumo:</i> Entre 0,1 a 0,3 % del peso del cemento.								
		Marrón	422287	Contenedor (m ³)		Contenedor (m ³)		kilo	-----	A
1.8	Anticongelantes									
1.8.1	Sika Friolite OC L (1)	Aditivo anticongelante para hormigón de gran calidad. <i>Consumo:</i> 2 % del peso del cemento.								
		Marrón	118809	Garrafa (30 kg)	26 Garrafas	Garrafa (30 kg)		kilo	8428868003735	A
			118810	Contenedor (m ³)		Contenedor (m ³)		kilo	-----	A
1.8.2	Sika Antigel (1)	Aditivo anticongelante para mortero y hormigón. <i>Consumo:</i> 1 % del peso del cemento.								
		Incoloro	119518	Garrafa (30 kg)	26 Garrafas	Garrafa (30 kg)		kilo	8428868003766	A
		Incoloro	118497	Contenedor (m ³)		Contenedor (m ³)		kilo	-----	A
1.8.3	SikaCim Anticongelante	Aditivo anticongelante para mortero y hormigón. <i>Consumo:</i> 1 bolsa por saco de cemento.								
		Incoloro	468388	Bolsas (0,5 kg)	80 Cajas	Caja (12 Bolsas)		bolsa	8428868018678	A
1.9	Productos de Curado y Tratamiento Superficiales									
1.9.1	Sika Antisol E	Producto de curado a base de parafinas, para hormigón y mortero fresco. <i>Consumo:</i> Aprox. 0,200 kg/m ² .								
		Blanco Lechoso	93663	Garrafa (25 kg)	26 Garrafas	Garrafa (25 kg)		kilo	8428868004169	A
			92368	Bidón (200 kg)	4 Bidones	Bidón (200 kg)		kilo	8428868004176	A
1.9.2	Sika Perfin-300	Aditivo mejorador del acabado del hormigón. <i>Consumo:</i> aprox. 1kg/m ³								
		Amarillento	428472	Garrafa (5 Kg)	26 Garrafas	Garrafa (5 Kg)		kilo	8428868002844	A
			428473	Bidón (200 Kg)	4 Bidones	Bidón (200 Kg)		kilo	-----	A



(1) Consulte nuestras condiciones especiales para suministros a granel.

(2) Consulte nuestras condiciones especiales para suministros en contenedor de 1 m³.

1. PRODUCTOS PARA LA PRODUCCIÓN DE HORMIGÓN Y MORTERO

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
1.10	Desencofrantes									
1.10.1	Sika Separol-32 V Vegetal (2)	Agente de desencofrado, 100 % vegetal. <i>Consumo:</i> Aprox. 1 litro para 30-50 m ² , según la naturaleza y condiciones del soporte.								
		Amarillento	118851	Garrafa (25 L)	26 Garrafas	Garrafa (25 L)		litro	8428868055482	A
			118852	Bidón (200 L)	4 Bidones	Bidón (200 L)		litro	-----	A
1.10.2	Sika Desencofrante D (2)	Aceite de desencofrado para todo tipo de encofrados principalmente absorbentes. <i>Consumo:</i> Aprox. 1 litro para 20-40 m ² , según diluciones y porosidad y la naturaleza del soporte.								
		Amarillento	121366	Garrafa (25 L)	26 Garrafas	Garrafa (25 L)		litro	8428868055468	A
			121365	Bidón (200 L)	4 Bidones	Bidón (200 L)		litro	-----	A
1.10.3	Sika Desencofrante EN (2)	Aceite de desencofrado para todo tipo de encofrados principalmente absorbentes. <i>Consumo:</i> Aprox. 1 litro de prod. para 40-80 m ² , según diluciones y porosidad del soporte.								
		Amarillento	119829	Garrafa (25 L)	26 Garrafas	Garrafa (25 L)		litro	8428868055994	A
			119830	Bidón (200 L)	4 Bidones	Bidón (200 L)		litro	-----	A
1.10.4	Sika Desencofrante LN (2)	Aceite de desencofrado para todo tipo de encofrados principalmente metálicos. <i>Consumo:</i> Aprox. 1 litro de prod. para 10-20 m ² .								
		Amarillento	119831	Garrafa (25 L)	26 Garrafas	Garrafa (25 L)		litro	8428868056021	A
			119832	Bidón (200 L)	4 Bidones	Bidón (200 L)		litro	-----	A
1.11	Fibras									
1.11.1	SikaFiber M-12	Fibra de polipropileno multifilamento para el refuerzo de hormigones y morteros. <i>Consumo:</i> 600 g por metro cúbico de hormigón.								
		Blanco	92375	Bolsas (600 g)	16 Cajas (20 bolsas)	Caja (20 bolsas)		bolsa	8428868052665	A
1.11.2	SikaCim Fibras-6	Fibra de polipropileno multifilamento para el refuerzo de hormigones y morteros. <i>Consumo:</i> 1 bolsa de 150 g por cada saco de cemento de 50 kg.								
		Blanco	121059	Bolsas (150 g)	11 Cajas (70 bolsas)	Caja (70 bolsas)		bolsa	8428868063722	A
1.11.3	SikaFiber T-48	Macro fibras sintéticas con carácter estructural para el refuerzo de hormigones en túneles. <i>Consumo:</i> 4 kg por metro cúbico de hormigón.								
		Gris oscuro	407453	Bolsa (4 kg)	65 Bolsas	Bolsa		kilo	-----	A



2. REHABILITACIÓN, FACHADAS Y ACABADOS INTERIORES

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
2.1	Morteros de pasivación de armaduras y puentes de Adherencia									
2.1.1	SikaTop Armatec-110 EpoCem	Revestimiento anticorrosión y capa de adherencia para las armaduras de hormigón, a base de cemento y resinas epoxi modificadas. <i>Consumo:</i> Como capa de adherencia: mín. 1,2 kg/m ² . Como revestimiento anticorrosión: aprox. 3-4 kg/m ² .								
	Gris	92355	Lote (4 kg)	96 Lotes	Lote (4 kg)		kilo	8428868038010	A	
2.1.2	Sika MonoTop-910 S	Revestimiento de adherencia y protección de armaduras. <i>Consumo:</i> Como capa de adherencia 1,5-2,0 kg/m ² de mortero seco. Como protección de armaduras 2,3 kg/m ² de mortero seco en 2 capas.								
	Gris	405299	Cubo (4 kg)	96 Cubos	Cubo (4 kg)		kilo	8436039593206	A	
2.2	Morteros de reparación a base de cemento									
2.2.1	SikaTop-122 Mortero de Reparación	Mortero tixotrópico de dos componentes, listo para su empleo, a base de cemento, resinas sintéticas, humo de sílice y reforzado con fibras. <i>Consumo:</i> Aprox. 2,2 kg/m ² y mm de espesor.								
	Gris	92351	Lote (28 kg)	42 Sacos	Lote (28 kg)		kilo	-----	A	
2.2.2	Sika MonoTop-412 SFG	Mortero de reparación para grandes espesores, a base de cemento, con inhibidores de corrosión. Clase R4 UNE 1.504-3. <i>Consumo:</i> Aprox.19 kg de polvo por cm de espesor y m ² .								
	Gris	163048	Saco (25 kg)	42 Sacos	Saco (25 kg)		kilo	7612894659016	A	
		163048	Saco (25 kg)	42 Sacos	Palet 1.050 kg		kilo	-----	A	
2.2.3	Sika MonoTop-412 S	Mortero de reparación para aplicación manual o proyectado. Clase R4 UNE 1.504-3. <i>Consumo:</i> 2 kg m ² /mm. de espesor.								
	Gris	163047	Saco (25 kg)	42 Sacos	Saco (25 kg)		kilo	7612894658309	A	
		163047	Saco (25 kg)	42 Sacos	Palet 1.050 kg		kilo	-----	A	
2.2.4	Sika MonoTop-612	Mortero de reparación, monocomponente, a base de cemento, resinas sintéticas, humo de sílice y reforzado con fibras. <i>Consumo:</i> 1,835 kg/m ² y mm de espesor.								
	Gris	182887	Bolsa (10 kg)	32 Cajas	Caja (2 Bolsas)		kilo	8436039590380	A	
		92339	Saco (25 kg)	42 Sacos	Saco (25 kg)		kilo	8428868026192	A	
		92339	Saco (25 kg)	42 Sacos	Palet 1.050 kg		kilo	-----	A	
2.2.5	Sika Minipack Mortero de Reparación	Mortero de reparación, monocomponente, a base de cemento, áridos, resinas sintéticas, humo de sílice y reforzado con fibras. <i>Consumo:</i> 1,8 kg/m ² y mm. de espesor.								
	Gris	182893	Bolsa (5 kg)	32 Cajas	Caja (4 Bolsas)		kilo	8436039590519	A	
2.2.6	SikaRep-414	Mortero de altas prestaciones mecánicas. Clase R4 <i>Consumo:</i> 2 kg por m ² y mm de espesor								
	Gris	441561	Saco (25 Kg)	42 Sacos	Saco (25 Kg)		kilo	8428868006903	A	
		441561	Saco (25 Kg)	42 Sacos	Palet 1050 Kg		kilo	-----	A	



2. REHABILITACIÓN, FACHADAS Y ACABADOS INTERIORES

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
2.2.7	SikaRep-434	Mortero de reparación, monocomponente, a base de cemento, áridos, resinas sintéticas, humo de sílice y reforzado con fibras. <i>Consumo: 1,8 kg/m² y mm. de espesor.</i>								
		Gris	444734	Saco (25 Kg)	42 Sacos	Saco (25 Kg)	--	kilo	8428868008556	A
			444734	Saco (25 Kg)	42 Sacos	Palet 1050 Kg		kilo	-----	A
	Árido SikaRep-512	Grava natural, lavada y limpia de arcillas de granulometría homogénea (5-12 mm)								
			442677	Saco (25 Kg)	42 Sacos	Saco (25 Kg)		kilo	8428868007085	A
2.2.8	Sika MonoTop-412 R	Mortero de reparación de fraguado rápido para aplicación manual. Clase R4 UNE 1.504-3. <i>Consumo: 2 kg por m² y mm de espesor.</i>								
		Gris	479549	Saco (25 Kg)	42 Sacos	Saco (25 Kg)	---	kilo	-----	A
			479549	Saco (25 Kg)	42 Sacos	Palet 1050 Kg	-	kilo	-----	A
2.2.9	Sika MonoTop-442 MultiFlow	Mortero de reparación monocomponente de consistencia variable. Clase R4 UNE 1.504-3. <i>Consumo: 2 kg por m² y mm de espesor</i>								
		Gris	543084	Saco (25 Kg)	42 Sacos	Saco (25 Kg)		kilo	7612895398617	A
			543084	Saco (25 Kg)	42 Sacos	Palet 1.050 Kg		kilo	-----	A
2.3	Morteros de protección, regularización y revestimiento									
2.3.1	Sikaguard-720 EpoCem	Micromortero tricompente para sellado y regularización de superficies, a base de epoxi-cemento. <i>Consumo: Aprox. 4,5, kg/m² para un espesor de 2 mm.</i>								
		Gris	92315	Lote (21 kg) (A+B+C)	2 Cajas	Lote (21 kg)	--	kilo	-----	A
			170832	Pack 250: Lote (1.134 kg)	2 Palets	Lote (1.134 kg)	---	kilo	-----	A
2.3.2	Sika Monotop-620	Mortero de reparación, monocomponente, a base de cemento, resinas sintéticas y humo de sílice. <i>Consumo: Mínimo por capa 2,60 kg/m² para 1,5 mm de espesor.</i>								
		Gris	92340	Saco (25 kg)	42 Sacos	Saco (25 kg)		kilo	8428868026284	A
			92340	Saco (25 kg)	42 Sacos	Palé 1.050 kg		kilo	8428868026284	A
		Blanco	92341	Saco (25 kg)	42 Sacos	Saco (25 kg)		kilo	8428868026291	A
			92341	Saco (25 kg)	42 Sacos	Palé 1.050 kg		kilo	8428868026291	A
2.3.3	SikaRep Cosmetic	Mortero cosmético a base de cemento, áridos y resinas sintéticas. <i>Consumo: Mínimo 0,9 kg/m² por 0,5 mm de espesor por capa.</i>								
		Gris claro	168367	Saco (23 kg)	42 Sacos	Saco (23 kg)	-	kilo	8436039588776	A
			168367	Saco (23 kg)	42 Sacos	Palet 966 kg		kilo	-----	A
2.4	Adhesivos y morteros de resina epoxi									
2.4.1	Sikadur-30	Resina epoxi de dos componentes, para pegado del Sika CarboDur y CarboShear L. <i>Consumo: Aprox. 0,4 kg de refuerzo con ancho 5 cm Aprox. 0,5 kg de refuerzo con ancho 8 cm.</i>								
		Gris claro	448215	Lote (6 kg)	90 Cajas	Lote (6 kg)	--	kilo	7612894275995	A
2.4.2	Sikadur-31 EF	Adhesivo tixotrópico a base de resinas epoxi, de dos componentes. <i>Consumo: Aprox. 1,9 kg/m² y mm. de espesor.</i>								
		Gris	534999	Lote (1,2 kg)	40 Cajas	Lote (1,2 kg)		lote	8428868015646	A
			536985	Lote (6 kg)	72 Lotes	Lote (6 kg)	---	kilo	8428868014748	A
			456392	Lote (18 kg)	30 lotes	Lote (18 kg)		kilo	8428868014618	A



2. REHABILITACIÓN, FACHADAS Y ACABADOS INTERIORES

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
2.4.3	Sikadur-32 Fix	Adhesivo a base de resinas epoxi, de dos componentes. Consumo: Aprox. 0,300-0,500 kg/m ² , dependiendo de la naturaleza, la porosidad del soporte y la temperatura.								
		Ambarino	118691	Lote (1 kg)	55 Cajas	Lote (1 kg)		kilo	8428868004275	A
			183327	Lote (4 kg)	60 Cajas	Lote (4 kg)		kilo	8436039590687	A
2.4.4	Sikadur-32 EF	Adhesivo a base de resinas epoxi, de dos componentes. Consumo: Aprox. 0,300-0,800 kg/m ² , dependiendo de la naturaleza, la porosidad del soporte y la temperatura.								
		Gris	545534	Lotes (1 Kg)	40 Cajas	Lotes (1 Kg)		lote	8428868015622	A
			545555	Lote (4,5 Kg)	60 Cajas	Lote (4,5 Kg)		kilo	8428868014564	A
2.4.5	Sikadur-41 EF	Mortero tixotrópico, de tres componentes, a base de resinas epoxi y cargas. Consumo: Aprox. 1,9 kg/m ² por mm de espesor.								
		Gris	468385	Lote (11 kg)	24 Cajas	Lote (11 kg)		kilo	8428868018661	A
2.4.6	Sikadur-330	Resina epoxi de dos componentes para pegado de SikaWrapp 231-C. Consumo: Aprox. 0,7 k a 1,2 kilos por m ² .								
		Gris	472851	Lote (5 kg)	80 Cajas	Lote (5 kg)		kilo	8428868041317	A

Ver también Sikadur-31, Sikadur-42 Anclajes, SikaGrout, SikaGrout-218, SikaGrout-295

2.5 Productos de relleno y anclajes cementosos

2.5.1	SikaGrout-213	Mortero monocomponente, fluido y ligeramente expansivo, a base de cemento. Consumo: Aprox. 2,02 kg de SikaGrout y 0,28 kg de agua por m ² y mm de espesor.								
		Gris	432731	Saco (30 kg)	36 Sacos	Saco (30 kg)		kilo	8428868004619	A
			432731	Saco (30 kg)	36 Sacos	Palé (1.080 kg)		kilo	-----	A
2.5.2	SikaGrout-218	Mortero monocomponente fluido de retracción compensada a base de cemento. Consumo: Aprox. 2,02 kg de producto y 0,28 kg de agua por m ² y mm de espesor.								
		Gris	92335	Saco (30 kg)	36 Sacos	Saco (30 kg)		kilo	8428868052658	A
			92335	Saco (30 kg)	36 Sacos	Palé (1.080 kg)		kilo	-----	A
2.5.3	SikaGrout-334	Mortero monocomponente fluido de retracción compensada, sulfuroresistente y baja huella de carbono. Consumo: Aprox. 2,02 Kg de producto y 0,28 kg de agua por m ² y mm de espesor.								
		Gris	478986	Saco (25 Kg)	42 Sacos	Saco (25 Kg)		kilo	8428868021074	A
			478986	Saco (25 Kg)	42 Sacos	Palet 1.050 Kg		kilo	-----	A

2.6 Productos de relleno y anclaje a base de resinas

2.6.1	Sikadur-42 SP	Mortero autonivelante, a base de resinas epoxi, de tres componentes. Consumo: Aprox. 1,9 kg por litro de mezcla.								
		Gris	92330	Lotes (1,5 kg)	40 Cajas	Caja (8 lotes x 1.5 kg)		Lote	8436039596283	A
			93843	Lote (5 kg)	96 Lotes	Lote (5 kg)		kilo	8428868005746	A
			416436	Lote (20 kg)	22 Lotes	Lote (20 kg)		kilo	8436039597679	A
2.6.2	Sika AnchorFix-1	Resina de poliéster de curado rápido para anclajes químicos dependiendo del anclaje a realizar. Consumo: Aprox. 1,6 kg/l.								
		Gris claro	497977	Cartucho (300 cm ³)	60 Cajas	Caja (12 cartuchos)		cartch.	7612895235158	A



2. REHABILITACIÓN, FACHADAS Y ACABADOS INTERIORES

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
2.6.3	Sika AnchorFix-2 Normal	Resina Epoxi-Acrilato para anclajes químicos.								
		Gris	525341	Cartucho (300 cm ³)	75 cajas	Caja (12 Cartch.)		cartch.	7612895328652	A
			527331	Cartucho (550 cm ³)	50 cajas	Caja (12 Cartch.)		cartch.	7612895337746	A
2.6.4	Sika AnchorFix-3001	Resina Epoxi para anclajes químicos.								
		Gris	525342	Cartucho (250 cm ³)	75 cajas	Caja (12 Cartch.)		cartch.	7612895328676	A
			525343	Cartucho (600 cm ³)	36 cajas	Caja (12 Cartch.)		cartch.	7612895328690	A
2.7	Sistemas de refuerzo de estructuras y productos para inyección									
2.7.1	Sika CarboDur E									
	Sistema de refuerzo de estructuras a base de pegado de Láminados Sika CFRP con la resina epoxi Sikadur-30.									
	Sika CarboDur E 313 -3 cm de ancho	Negro	520714	Caja 2 rollos	10 cajas	Rollo 2x5 m		m	8428868037266	A
			520715		11 cajas	Rollo 2x25 m		m	8428868037310	A
			520716		12 cajas	Rollo 2x100 m		m	8428868037273	A
	Sika CarboDur E-512 - 5 cm de ancho	Negro	451846	Caja 1 rollo	8 Cajas	Rollo 5 m		m	-----	A
			444684		Rollo 25 m		m	-----	A	
			456161		Rollo 100 m		m	-----	A	
	Sika CarboDur E-514 - 5 cm de ancho	Negro	Consultar	Caja 1 rollo	8 Cajas	Rollo 5 m		m	-----	A
			Consultar		Rollo 25 m		m	-----	A	
			Consultar		Rollo 100 m		m	-----	A	
	Sika CarboDur E-812 - 8 cm de ancho	Negro	451848	Caja 1 rollo	8 Cajas	Rollo 5 m		m	-----	A
			444683		Rollo 25 m		m	-----	A	
			456159		Rollo 100 m		m	-----	A	
	Sika CarboDur E-1014 - 10 cm de ancho	Negro	451849	Caja 1 rollo	8 Cajas	Rollo 5 m		m	-----	A
			444682		Rollo 25 m		m	-----	A	
			456160		Rollo 100 m		m	-----	A	
	Sika CarboDur E-1214 - 12 cm de ancho	Negro	451851	Caja 1 rollo	8 Cajas	Rollo 5 m		m	-----	A
			444681		Rollo 25 m		m	-----	A	
			456163		Rollo 100 m		m	-----	A	
	2.7.2	SikaWrap-230 C	Sistema de refuerzo de estructuras a base de tejido de fibra de carbono pegado con resina epoxi Sikadur-330.							
	Negro	86797	1 Rollo x caja (0,3 m x 50 m)	27 cajas	1 Rollo x caja (0,3 m x 50 m)		rollo	-----	A	
2.7.3	SikaWrap-300 C NW	Sistema de refuerzo de estructuras a base de tejido de fibra de carbono pegado con resina epoxi Sikadur 330.								
	Negro	413958	2 Rollos x caja (0,3 m x 100 m)	27 cajas	2 Rollos x caja (0,3 m x 100 m)		rollo	7612894839876	A	



2. REHABILITACIÓN, FACHADAS Y ACABADOS INTERIORES

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
2.7.4	SikaWrap FX-50 C	Cordón de fibra de carbono para la conexión estructural y anclaje de los sistemas de refuerzo SikaWrap.								
		Negro	465764	Caja (1 rollo x 25 m)	32 cajas	Caja (1 rollo x 25 m)		m	8428868093293	A
2.7.5	Sikadur-52 Injection LP	Resina epoxi para inyecciones, de dos componentes y baja viscosidad.								
		Amarillo Transparente	517958	Lote (1 kg)	40 Cajas	Caja (8 Lotes x 1 kg)		kilo	8428868036078	A

Ver también Sikadur-30 (apartado 2.4.1) Sikadur-330 (apartado 2.4.7)

2.8 Revestimientos e impregnaciones de protección del hormigón										
2.8.1	Sikaguard-545 WE Elastofill	Revestimiento elástico para regulación y tapaporos de superficies de hormigón y mortero. <i>Consumo:</i> Se aplicarán 1 ó 2 capas de entre 0,8 y 1,0 kg/m ² .								
		Gris claro	191057	Bote (18 Kg)	33 Botes	Bote (18 Kg)		kilo	8436039590922	A
2.8.2	Sikagard-550 Elastocolor ES (3)	Pintura de protección elástica para hormigón y mortero, a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa. <i>Consumo:</i> Aprox. 0,250-0,350 kg/m ² y capa.								
		Blanco	167223	Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	8436039588356	A
		RAL 7030	167222	Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	8436039588349	B
		RAL 7032	167221	Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	8436039588332	B
2.8.3	Sikaguard-552 W Aquaprimer ES	Imprimación a base de resinas acrílicas en base agua. <i>Consumo:</i> Entre 0,100 y 0,150 kg/m ² , dependiendo de la porosidad del soporte.								
		Blanco lechoso	93798	Garrafa (5 L)	108 Garrafas	Garrafa (5 L)		litro	8428868026109	A
2.8.4	Sikagard-670 W Elastocolor (3)	Pintura anticarbotanación del hormigón, a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa. <i>Consumo:</i> Aprox. 200 g/m ² y capa.								
		Blanco	167220	Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	8436039588387	A
		RAL 7030	167219	Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	8436039588370	A
		RAL 7032	167138	Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	8436039588363	A
2.8.5	Sika Ferrogard -903 Plus	Impregnación inhibidora de la corrosión de armaduras de hormigón. <i>Consumo:</i> Entre 0,300 y 0,500 kg/m ² , dependiendo del soporte.								
		Transparente	506660	Garrafa (25 kg)	26 Garrafas	Garrafa (25 kg)		kilo	7612894701807	A
2.9 Puentes de adherencia para morteros										
2.9.1	SikaTop-10	Mejorador de adherencia de morteros sobre sustratos porosos, no porosos y vitrificados. <i>Consumo:</i> aprox.0,8 kg/m ² /capa								
		Translúcido	441145	Bote (5 Kg)	96 Botes	Bote (5 Kg)		kilo	8428868006811	A
		Blanquecino	441146	Bote (20 Kg)	33 Botes	Bote (20 Kg)		kilo	8428868006828	A
2.9.2	SikaTop-30	Imprimación de adherencia de morteros y yesos. <i>Consumo:</i> aprox. 0,125-0,150 kg/m ² .								
		Azulado	436432	Garrafa (5 kg)	108 Garrafas	Garrafa (5 kg)		kilo	8428868005579	A
			436433	Garrafa (25 kg)	26 Garrafas	Garrafa (25 kg)		kilo	8428868005586	A



2. REHABILITACIÓN, FACHADAS Y ACABADOS INTERIORES

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
2.9.3	SikaTop-50 Resina de Unión	Imprimación de adherencia de morteros y yesos. Consumo: Aprox. 0,125-0,150 kg/m ² .								
		Blanco	417455	Bolsa (0,5 L)	64 Cajas	Caja (12 bolsas)		bolsa	8436039597785	A
			411817	Garrafa (5 kg)	108 Garrafas	Garrafa (5 kg)		kilo	8428868080002	A
			118787	Garrafa (25 kg)	26 Garrafas	Garrafa (25 kg)		kilo	8428868077408	A
2.10	Morteros resistentes al fuego									
2.10.1	Sika MonoTop-100 Fire Resistant	Mortero refractario de fraguado rápido. Consumo: Consultar Hoja Datos del Producto.								
		Gris	520796	Bolsa (5 kg)	32 Cajas	Caja (4 Bolsas)		kilo	8428868037334	A
			531124	Saco (25 Kg)	42 sacos	Saco (25 kg)		kilo	8428868041348	A
			531124	Saco (25 Kg)	42 sacos	Palet (1050 kg)		kilo	8428868041348	A
2.11	Productos para fachadas									
2.11.1	SikaRep-111	Mortero de reparación y regularización de fachadas en capa fina. Clase R1 Consumo: 2,02 kg/m ² y mm de espesor.								
		Gris	441563	Sacos (25 kg)	42 Sacos	Saco (25 kg)		kilo	8428868006927	A
			441563	Sacos (25 kg)	42 Sacos	Palet (1050 Kg)		kilo	-----	A
2.11.2	SikaRep-214 Exterior	Emplaste en polvo cementoso para enlucir y reparar defectos exteriores. Consumo: Aprox.~1,4 kg por cada m ² con 1 mm de espesor								
			511456	Saco (25 kg)	42 Sacos	Saco (25 kg)		kilo	8428868032148	A
			511456	Saco (25 kg)	42 Sacos	Palet 1.050 kg		kilo	-----	A
2.11.3	SikaMur-150 Pearl	Mortero hidrofugado en masa a la cal con propiedades autolavables y efecto perla. Consumo: 13,2 kg/m ² y cm de espesor.								
		Grupo 1	Consultar al final de la tarifa	Saco (25 kg)	42 Sacos	Sacos (25 kg)		kilo	-----	B
		Grupo 2		Saco (25 kg)	42 Sacos	Sacos (25 kg)		kilo	-----	B
		Grupo 3		Saco (25 kg)	42 Sacos	Sacos (25 kg)		kilo	-----	B
2.11.3	SikaMur Aggregate	Árido de mármoles cristalizados para acabado proyectado sobre mortero SikaMur 150 Pearl (2-6 mm) Consumo: Aprox, 10,5 kg/m ²								
			Consultar al final de la tarifa	Saco (30 kg)	42 Sacos	Saco (30 kg)		kilo	-----	B
2.11.4	SikaMur	Mortero de enfoscado para eliminación de humedades por ascensión capilar en paramentos exteriores. Consumo: 15,8 kg/ m ² y cm de espesor.								
		Gris cemento	92474	Saco (25 kg)	42 Sacos	Saco (25 kg)		kilo	8428868030496	A
			92474	Saco (25 kg)	42 Sacos	Palet 1.050 kg		kilo	8428868030496	A



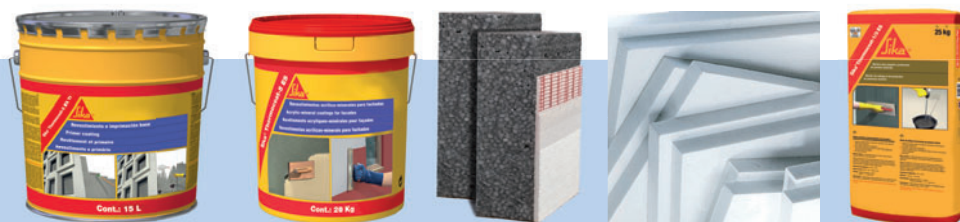
2. REHABILITACIÓN, FACHADAS Y ACABADOS INTERIORES

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
2.11.5	Sikagard 790 All in One Protect	Impregnación protectora para superficies porosas. Consumo: Consultar Hoja Datos de Producto.								
			528508	Garrafa (5 l)	108 Garrafas	Garrafa (5 l)		litro	7612895342122	A
			551058	Garrafa (20 l)	26 Garrafas	Garrafa (20 l)		litro	7612895438511	A
2.11.6	SikaColor-671 W	Pintura de protección y decoración de alta durabilidad para exteriores de efecto anti-moho. Consumo: La primera capa 200-250 gr/m ² . La segunda capa 140-160 gr/m ² .								
		Grupo 1	Consultar al final de la tarifa	Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	-----	
		Grupo 2		Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	-----	
2.11.7	Sikaguard-703 W	Impregnante hidrófugo para fachadas, en base agua. Consumo: Para mortero u hormigón 150-200 g/m ² para ladrillo o piedra entre 300 y 500 g/m ² .								
		Blanco lechoso	118782	Garrafa (5 L)	108 Garrafas	Garrafa (5 L)		litro	8428868067195	A
			118783	Garrafa (25 L)	26 Garrafas	Garrafa (25 L)		litro	8428868067188	A
			118783	Garrafa (25 L)	26 Garrafas	Palet (650L)		litro	-----	A
2.11.8	Sikaguard-711 ES	Impregnante hidrófugo con autoprotección para el soporte. Consumo: Para mortero u hormigón 200 - 250 g/m ² , sobre material poroso entre 300 - 500 g/m ² .								
		Incoloro	429282	Bote (5 L)	100 Botes	Bote (5 L)		litro	7612894910971	A
			429281	Bote (25 L)	18 Botes	Bote (25 L)		litro	7612894910964	A
			429281	Bote (25 L)	18 Botes	Palet (450 L)		litro	-----	A
2.11.9	Sika ThermoCoat-1/3 ES	Mortero de agarre y revoco para sistemas SATE. Consumo: Aprox 2,00 Kg/m ² /mm de espesor.								
		Gris	479240	Sacos (25 kg)	42 Sacos	Saco (25 kg)		kilo	8428868021111	A
			479240	Sacos (25 kg)	42 Sacos	Palet 1.050 Kg		kilo	-----	A
		Blanco	479237	Sacos (25 kg)	42 Sacos	Saco (25 kg)		kilo	8428868021104	A
			479237	Sacos (25 kg)	42 Sacos	Palet 1.050 Kg		kilo	-----	A
2.11.10	Sika Thermocoat-1/3 Elastic	Mortero de agarre y revoco para sistemas SAT Consumo: Aprox 3,4 Kg/m ² /mm de espesor.								
		Blanco	552804	Saco (20 Kg)	42 Sacos	Saco 20 Kg)		Kilo.	7612895436708	A
2.11.11	Sika ThermoCoat-2 Planchas de Aislamiento de EPS para sistemas SATE.									
	Esesor= 2 cms	Blanco	520044	Planchas 100x50 cm	250 planchas (125 m ²)	Paquete (25 m ²)		m ²	8428868037082	B
	Esesor= 4 cms	Blanco	77641	Planchas 100x50 cm	120 planchas (60 m ²)	4 Pallet (240 m ²)		m ²	7612894301236	B
	Esesor= 5 cms	Blanco	87040	Planchas 100x50 cm	100 planchas (50 m ²)	4 Pallet (200 m ²)		m ²	7612894373011	B
	Esesor= 6 cms	Blanco	136808	Planchas 100x50 cm	100 planchas (50 m ²)	4 Pallet (200 m ²)		m ²	7612894604283	B



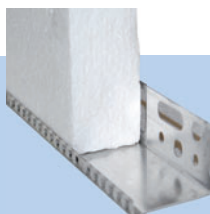
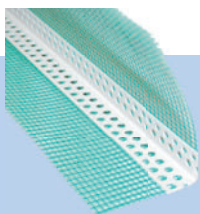
2. REHABILITACIÓN, FACHADAS Y ACABADOS INTERIORES

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
2.11.11 (Cont.)	Espesor= 8 cms	Blanco	121055	Planchas 100x50 cm	60 planchas (30 m ²)	4 Palets (120 m ²)*		m ²	7612894534542	B
	Espesor= 10 cms	Blanco	151131	Planchas 100x50 cm	50 planchas (25 m ²)	4 Palets (100 m ²)*		m ²	7612894610871	B
	Espesor= 12 cms	Blanco	153618	Planchas 100x50 cm	40 planchas (20 m ²)	4 Palets (80 m ²)*		m ²	7612894622089	B
*4 palets combinados, 1 espesor por palet. Otros espesores, consultar										
Sika ThermoCoat-2 Grafito Planchas de Aislamiento de EPS con grafito para sistemas SATE.										
2.11.12	Espesor= 2 cms	Negro	525299	Planchas 100x50 cm	250 planchas (125 m ²)	Paquete (25 m ²)		m ²	8428868040082	B
	Espesor= 4 cms	Negro	525322	Planchas 100x50 cm	120 planchas (60 m ²)	4 Palets (240 m ²)*		m ²	8428868039970	B
	Espesor= 5 cms	Negro	525321	Planchas 100x50 cm	100 planchas (50 m ²)	4 Palets (200 m ²)*		m ²	8428868040044	B
	Espesor= 6 cms	Negro	525320	Planchas 100x50 cm	100 planchas (50 m ²)	4 Palets (200 m ²)*		m ²	8428868040099	B
	Espesor= 8 cms	Negro	512190	Planchas 100x50 cm	60 planchas (30 m ²)	4 Palets (120 m ²)*		m ²	8428868032353	B
	Espesor= 10 cms	Negro	525323	Planchas 100x50 cm	50 planchas (25 m ²)	4 Palets (100 m ²)*		m ²	8428868039741	B
	Espesor= 12 cms	Negro	525324	Planchas 100x50 cm	40 planchas (20 m ²)	4 Palets (80 m ²)*		m ²	8428868039796	B
*4 palets combinados, 1 espesor por palet. Otros espesores, consultar										
2.11.13	Sika ThermoCoat-4 ES	Malla anticalina para sistemas SATE.								
		Blanco	477896	Rollo (50 m ²)	30 Rollos	Rollo (1 x 50 m)		m ²	8428868020848	A
	Sika ThermoCoat-4 ES PLUS	Malla anticalina de alto gramaje para sistemas SATE								
		Blanco	552834	Rollo (50 m ²)	35 Rollos	Rollo (1 x 50 m)		m ²	7612895437385	B
Sika ThermoCoat-5 ES Sistema de revestimientos acrílico-minerales pigmentados para fachadas. (Ver los códigos de colores del Sika ThermoCoat TF, TG, TF Siltec y TG Siltec al final de la tarifa)										
2.11.14	Sika ThermoCoat -5 ES TI	Imprimación acrílica pigmentada. Consumo: Aprox. 150 ml/m ² y mano.								
		Grupo 1	Consultar al final de la tarifa	Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	-----	
		Grupo 2		Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	-----	
		Grupo 3		Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	-----	
2.11.15	Sika ThermoCoat-5 ES TF	Revestimiento acrílico-mineral en dispersión acuosa para la impermeabilización y decoración de fachadas, acabado fino. Consumo: 2 kg/m ²								
		Grupo 1	Consultar al final de la tarifa	Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	-----	
		Grupo 2		Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	-----	
		Grupo 3		Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	-----	



2. REHABILITACIÓN, FACHADAS Y ACABADOS INTERIORES

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
2.11.15 (cont.)	Sika ThermoCoat-5 ES TG	Revestimiento acrílico-mineral en dispersión acuosa para la impermeabilización y decoración de fachadas, acabado grueso. Consumo: 2,5 kg/m ²								
		Grupo 1	Consultar al final de la tarifa	Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	-----	
		Grupo 2		Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	-----	
		Grupo 3		Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	-----	
2.11.16	Sika ThermoCoat-5 ES TF Siltec	Revestimiento acrílico-mineral siliconado en dispersión acuosa para la impermeabilización y decoración de fachadas, acabado fino. Consumo: 2 kg/m ²								
		Grupo 1	Consultar al final de la tarifa	Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	-----	
		Grupo 2		Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	-----	
	Grupo 3	Bote (20 kg)		33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	-----		
	Sika ThermoCoat-5 ES TG Siltec	Revestimiento acrílico-mineral siliconado en dispersión acuosa para la impermeabilización y decoración de fachadas, acabado fino. Consumo: 2,5 kg/m ²								
		Grupo 1	Consultar al final de la tarifa	Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	-----	
Grupo 2		Bote (20 kg)		33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	-----		
Grupo 3	Bote (20 kg)	33 Botes		Bote (20 kg)		kilo	-----			
2.11.17	Sika ThermoCoat-6 ES	Esquinas perforadas para la colocación del aislamiento en los sistemas SATE.								
		-----	77643	Caja 100 Perfil de 2,5 metros	-----	Caja		caja	7612894301250	A
	Sika ThermoCoat-7 ES									
	Perfil de sostenimiento de panel para los sistemas SATE.									
	Espesor= 2 cms	-----	524565	Caja 10 perfiles x 2,5 m	-----	Caja		caja	8428868039123	A
	Espesor= 4 cms	-----	77644	Caja 10 perfiles x 2,5 m	-----	Caja		caja	7612894944884	A
	Espesor= 5 cms	-----	87041	Caja 10 perfiles x 2,5 m	-----	Caja		caja	7612894373028	A
	Espesor= 6 cms	-----	163464	Caja 10 perfiles x 2,5 m	-----	Caja		caja	7612894661941	A
	Espesor= 8 cms	-----	524566	Caja 10 perfiles x 2,5 m	-----	Caja		caja	8428868039031	A
	Espesor= 10 cms	-----	524568	Caja 10 perfiles x 2,5 m	-----	Caja		caja	8428868038973	A
	Espesor= 12 cms	-----	524567	Caja 10 perfiles x 2,5 m	-----	Caja		caja	8428868038959	A
	Otros espesores consultar									
	Sika ThermoCoat-8 ES									
Anclaje para aislamiento del Sistema SATE.										
Longitud= 60 mm	-----	527218	Caja de 200 Uds	-----	Caja		caja	8428868040433	A	
Longitud= 95 mm	-----	527262	Caja de 200 Uds	-----	Caja		caja	8428868040426	A	
Longitud= 115 mm	-----	578901	Caja de 200 Uds	-----	Caja		caja	7612895318882	A	



2. REHABILITACIÓN, FACHADAS Y ACABADOS INTERIORES

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio	
							€	Unidad			
2.11.17 (cont.)	Longitud= 135 mm	-----	578931	Caja de 200 Uds	-----	Caja		caja	7612895318899	A	
	Longitud= 155 mm	-----	578933	Caja de 200 Uds	-----	Caja		caja	7612895318905	A	
	Longitud= 175 mm	-----	578934	Caja de 100 Uds	-----	Caja		caja	7612895319018	A	
	Longitud= 195 mm	-----	578936	Caja de 100 Uds	-----	Caja		caja	8428868026925	A	
	Otras longitudes consultar										
	Sika ThermoCoat-9 ES Perfil de coronación (cierre y protección superior)										
	Espesor= 4 cms	-----	524558	Caja 10 perfiles x 2,5 m	-----	Caja		caja	8428868039062	B	
	Espesor= 5 cms	-----	524561	Caja 10 perfiles x 2,5 m	-----	Caja		caja	8428868039116	B	
	Espesor= 6 cms	-----	524562	Caja 10 perfiles x 2,5 m	-----	Caja		caja	8428868039109	B	
	Espesor= 8 cms	-----	524563	Caja 10 perfiles x 2,5 m	-----	Caja		caja	8428868039130	B	
	Espesor= 10 cms	-----	524560	Caja 10 perfiles x 2,5 m	-----	Caja		caja	8428868039086	B	
	Espesor= 12 cms	-----	524559	Caja 10 perfiles x 2,5 m	-----	Caja		caja	8428868039055	B	
	Otros espesores consultar										
	Sika ThermoCoat-10 ES Perfil marco de ventana. Perfil que se pega al marco de la ventana para garantizar la estanqueidad a la lluvia batiente										
	-----	524691	Caja 50 Perfil de 2,6 metros	-----	Caja		caja	8428868038843	A		
Sika Thermocoat-11 ES Perfil junta de dilatación. Junta en PVC con malla de fibra de vidrio que se instala entre los paneles aislantes en casos de uniones estructurales del edificio o en donde es necesario garantizar una adecuada dilatación para absorber los movimientos de asentamiento.											
	-----	524268	Caja 25 Perfil de 2,5 metros	-----	Caja		caja	428868038850	A		
Sika ThermoCoat-11 ANG ES Perfil para juntas de dilatación con parte central de PVC, con malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis.											
	-----	524269	Caja 25 Perfil de 2,5 metros	-----	Caja		caja	8428868038935	A		
Sika ThermoCoat-12 ES Perfil de goteo para remate en esquinas horizontales, para las partes inferiores de los balcones o petos de ventanas.											
	-----	524690	Caja 10 perfiles 2,5 metros	-----	Caja		caja	8428868038836	A		
2.11.18	Sika ThermoCoat-21	Mortero aislante para rotura de puentes térmicos en fachadas y en los sistemas SATE.									
		Blanco	456222	Saco (8 kg)	42 Sacos	Saco (8 kg)		kilo	8428868014458	A	
			456222	Saco (8 kg)	42 Sacos	Pallet		kilo	-----	A	

Otros productos auxiliares de Thermocoat consultar.



2. REHABILITACIÓN, FACHADAS Y ACABADOS INTERIORES

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio		
							€	Unidad				
2.12	Adhesivos y productos de rejuntado para cerámica											
2.12.1	SikaCeram-150 Extra	Adhesivo cementoso para la colocación de piezas cerámicas en capa fina Clase C1TE <i>Consumo: Aprox 2kg a 4kg en piezas pequeñas/medianas</i>										
		Blanco	523694	Saco (25 kg)	42 Sacos	Saco (25 kg)		saco	8428868038294	A		
						Palet 1.050 kg		saco	-----	A		
		Gris	523695	Saco (25 kg)	42 Sacos	Saco (25 kg)		saco	8428868038249	A		
								Palet 1.050 kg		saco	-----	A
2.12.2	SikaCeram-201 Porcelánico	Adhesivo cementoso para la colocación de gres porcelánico en interior en capa fina Clase C2T. <i>Consumo: Aprox. 2 kg a 4 kg en piezas pequeñas/medianas, 4 kg a 7 kg en piezas grandes suelo exterior.</i>										
		Blanco	442705	Saco (25 kg)	42 Sacos	Saco (25 kg)		saco	8428868007115	A		
						Palé 1.050 kg		saco	-----	A		
		Gris	442706	Saco (25 kg)	42 Sacos	Saco (25 kg)		saco	8428868007122	A		
								Palé 1.050 kg		saco	-----	A
2.12.3	SikaCeram-235 Flexible	Adhesivo cementoso, mejorado, para la colocación de piezas cerámicas en capa fina. Clase C2TE. <i>Consumo: Entre 2 y 7 kg según piezas y situación.</i>										
		Blanco	182829	Saco (25 kg)	42 Sacos	Saco (25 kg)		saco	8436039590298	A		
						Palé 1.050 kg		saco	-----	A		
		Gris	182818	Saco (25 kg)	42 Sacos	Saco (25 kg)		saco	8436039590281	A		
								Palé 1.050 kg		saco	-----	A
2.12.4	SikaCeram-225	Adhesivo cementoso mejorado para pegado de piezas cerámicas en inmersión permanente en agua. Clase C2TE. <i>Consumo: Pegado simple: 3-4 kg/m². Pegado doble: 6-8 kg/m².</i>										
		Blanco crema	92357	Lote (26,75 kg)	22 Lotes	Lote (26,75 kg)		lote	8428868038102	A		
2.12.5	SikaCeram-242 Rapid	Adhesivo cementoso de fraguado rápido para colocación de todo tipo de cerámica. Tipo C2F.										
		Gris	466913	Saco (25 Kg)	42 Sacos	Saco (25 Kg)		saco	8428868017817	A		



2. REHABILITACIÓN, FACHADAS Y ACABADOS INTERIORES

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
2.12.6	SikaCeram-260 SuperFlex	Adhesivo cementoso flexible, tipo C2TES2, para la colocación de piezas cerámicas mediante pegado continuo en capa fina. <i>Consumo:</i> Consultar Hoja de Datos de Producto.								
		Blanco	430532	Saco (22 kg)	42 Sacos	Saco (22 kg)		saco	8428868004213	A
						Palet 924 kg		saco	-----	A
		Gris	430531	Saco (22 kg)	42 Sacos	Saco (22 kg)		saco	8428868004206	A
						Palet 924 kg		saco	-----	A
2.12.7	SikaCeram-252 StarFlex	Adhesivo cementoso flexible, tipo C2TES1, para la colocación de piezas cerámicas mediante pegado continuo en capa fina. <i>Consumo:</i> Consultar Hoja de Datos de Producto.								
		Blanco	523717	Saco (25 Kg)	42 Sacos	Saco (25 Kg)		saco	8428868038492	A
						Palet 840 Kg		saco	-----	A
		Gris	523718	Saco (25 Kg)	42 Sacos	Saco (25 Kg)		saco	8428868038300	A
						Palet 840 Kg		saco	-----	A
2.12.8	Sika Ceram-500 Ceralastic ES	Adhesivo cementoso rápido monocomponente, reforzado con fibras, para impermeabilización y pegado de baldosas. <i>Consumo:</i> 1.2 kg/m ² y mm de espesor								
		Polvo gris	542632	Saco(20 kg)	50 Sacos	Saco (20 Kg)		kilo	7612895396637	A
2.12.9	Sika Minipack Pegado de Baldosas	Adhesivo cementoso monocomponente para el pegado de cerámica sobre antiguos revestimientos cerámicos. <i>Consumo:</i> ~ 1 kg/m ² y mm de espesor.								
		Blanco	183025	Bolsa de 5 kg	32 cajas	Caja (4 bolsas)		kilo	8436039590557	A
		Gris	183023	Bolsa de 5 kg	32 cajas	Caja (4 bolsas)		kilo	8436039590571	A
2.12.10	SikaCeram-431 N	Adhesivo en resinas reactivas para pegado continuo en capa fina. Clase R1. <i>Consumo:</i> Aprox. 1,6 kg/m ² y mm de espesor.								
		Gris claro	487433	Lote (6 kg)	60 Lotes	Lote (6 kg)		kilo	8428868038126	A
2.12.11	SikaCeram LatexGrout	Aditivo sintético para aumentar adherencia y flexibilidad en productos cementosos para rejuntado. <i>Consumo:</i> Consulta Hoja Datos de Producto.								
		Blanco	437917	Garrafa (1kg)	240 Garrafas	Caja (20 garrafas)		kilo	7612894957693	A
		Blanco	427163	Garrafa (5kg)	60 Garrafas	Garrafa (5kg)		kilo	7612894957815	A
2.12.12	SikaCeram CleanGrout	Sellador de cemento para juntas de 1-8 mm, tipo CG2 según la normativa EN 13888. <i>Consumo:</i> Consulta Hoja Datos de Producto.								
		00 Blanco - White	427157	Bolsa (5kg)	20 cajas	Caja (4 bolsas)	-	bolsa	7612894957617	A
		01 Manhattan - Manhattan	427153	Bolsa (5kg)	20 cajas	Caja (4 bolsas)		bolsa	7612894957532	A
		02 Hielo - Ice	445655	Bolsa (5kg)	20 cajas	Caja (4 bolsas)		bolsa	-----	A
		03 Ceniza - Ash	427154	Bolsa (5kg)	20 cajas	Caja (4 bolsas)		bolsa	7612894957556	A
		04 Antracita - Anthracite	427156	Bolsa (5kg)	20 cajas	Caja (4 bolsas)	-	bolsa	7612894957594	A



2. REHABILITACIÓN, FACHADAS Y ACABADOS INTERIORES

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
2.12.12 (cont.)	SikaCeram CleanGrout	06 Jazmin - Jazmin	445651	Bolsa (5kg)	20 cajas	Caja (4 bolsas)		bolsa	7612895008332	A
		07 Anemona - Anemona	445653	Bolsa (5kg)	20 cajas	Caja (4 bolsas)		bolsa	7612895008370	A
		08 Beige - Beige	427155	Bolsa (5kg)	20 cajas	Caja (4 bolsas)		bolsa	7612894957570	A
		09 Arena - Sand	445640	Bolsa (5kg)	20 cajas	Caja (4 bolsas)		bolsa	7612895008134	A
		10 Marron - Brown	445644	Bolsa (5kg)	20 cajas	Caja (4 bolsas)		bolsa	7612895008219	A
		11 Terracotta - Terracotta	445626	Bolsa (5kg)	20 cajas	Caja (4 bolsas)		bolsa	7612895008059	A
		12 Marron Oscuro - Dark Brown	445649	Bolsa (5kg)	20 cajas	Caja (4 bolsas)		bolsa	7612895008295	A
		16 Caramelo - Caramel	445642	Bolsa (5kg)	20 cajas	Caja (4 bolsas)		bolsa	7612895008172	A
		24 Pergamon - Pergamon	445620	Bolsa (5kg)	20 cajas	Caja (4 bolsas)		bolsa	7612895007830	A
		29 Gris Claro - Light Grey	445622	Bolsa (5kg)	20 cajas	Caja (4 bolsas)		bolsa	7612895007878	A
		30 Negro Absoluto - Total Black	445625	Bolsa (5kg)	20 cajas	Caja (4 bolsas)		bolsa	7612895007892	A
2.12.13	SikaCeram SmallGrout	Sellador de cemento para juntas de 0-4 mm, tipo CG2 según la normativa EN 13888. Consumo: Consulta Hoja Datos de Producto (Otros colores consultar)								
		Blanco - White	427152	Bolsa de 5 kg	20 cajas	Caja (5 bolsas)		bolsa	7612894957518	A
2.12.14	SikaCeram LargeGrout	Sellador de cemento para juntas de 4-20 mm, tipo CG2 según la normativa EN 13888. Consumo: Consulta Hoja Datos de Producto (Otros colores consultar)								
		Manhattan - Manhattan	427164	Saco (25kg)	50 sacos	Saco (25kg)		saco	7612894904246	A
		Ceniza - Ash	434636	Saco (25kg)	50 sacos	Saco (25kg)		saco	7612894958232	A
2.12.15	SikaCeram StarGrout	Sellador epoxi bicomponente de fácil aplicación y altamente decorativo para sellado de junta cerámica de 1-15 mm, tipo RG según la normativa EN13888 y tipo R2T según la normativa EN12004. Consumo: Consulta Hoja Datos de Producto								
		Blanco	493746	Cubo (3kg)	80 cubos	Cubo (3kg)		Kilo	7612895219578	A
2.12.16	SikaCeram EpoxyGrout	Sellador epoxi bicomponente altamente decorativo para juntas de 2-20 mm, tipo RG según la normativa EN13888 y tipo R2T según la normativa EN 12004. Consumo: Consulta Hoja Datos de Producto (Otros colores consultar)								
		102 Perla - Pearl	445746	Cubo (2kg)	80 cubos	Cubo (2kg)		kilo	7612894944273	A
		103 Marfil - Ivory	445761	Cubo (5kg)	60 cubos	Cubo (5kg)		kilo	7612894928983	A



2. REHABILITACIÓN, FACHADAS Y ACABADOS INTERIORES

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
2.12.16 (Cont.)	SikaCeram EpoxyGrout	121 Luna - Moon	445763	Cubo (5kg)	60 cubos	Cubo (5kg)		kilo	7612894929010	A
		122 Petra - Petra	445765	Cubo (5kg)	60 cubos	Cubo (5kg)		kilo	7612894929003	A
		120 Agata - Agata	445767	Cubo (5kg)	60 cubos	Cubo (5kg)		kilo	7612894928990	A
		123 Noche - Night	445769	Cubo (5kg)	60 cubos	Cubo (5kg)		kilo	7612894929027	A
		100 Nieve - Snow	445781	Cubo (5kg)	60 cubos	Cubo (5kg)		kilo	7612894928914	A
	SikaCeram EpoxyRemover	Limpiador para juntas epoxídicas. <i>Consumo:</i> Consulta Hoja Datos de Producto.								
	Amarillo	433401	Garrafa (2 kg)	192 Garrafas	Garrafa (2 kg)		kilo	7612895009063	A	
		433401	Garrafa (2 kg)	192 Garrafas	Caja (16 garrafas)		kilo	-----	A	
2.12.17	SikaCeram-210 Easy	Adhesivo cementoso para la colocación de gres porcelánico en interior en capa fina Clase C2TE. <i>Consumo:</i> Aprox 2Kg a 4Kg en piezas pequeñas/medianas.- Aprox 4Kg a 7Kg en piezas grandes suelo exterior.								
		Blanco	553776	Saco (25 kg)	42 Sacos	Saco (25 kg)		saco	7612895440804	A
			553776	Saco (25 kg)	42 Sacos	Palet (1050 Kg)		saco	-----	A
		Gris	553775	Saco (25 kg)	42 Sacos	Saco (25 kg)		saco	7612895440798	A
			553775	Saco (25 kg)	42 Sacos	Palet (1050 Kg)		saco	-----	A
2.13	Acabados interiores y microcementos									
2.13.1	SikaDecor-801 Nature	Revestimiento de microcemento decorativo de 2 componentes coloreado con pigmento, para aplicaciones interiores y exteriores. <i>Consumo:</i> Aprox. 1,75 kg /m ² / mm espesor.								
		Blanco	466576	Lote (13 kg A+B)	24 Lotes	Lote (13 kg A+B)		kilo	8428868017787	A
	SikaDecor Color	Pigmento para el SikaDecor-801 Nature. Dosificación: 1 bote de pigmento/lote salvo los marcados con asterisco (*) que llevan 2 botes/lotes.								
	Grupo 1	Consultar al final de la tarifa	Bote (0,5L)	768 ud.	1 Bote		bote	-----	A	
	Grupo 2		Bote (0,5L)	768 ud.	1 Bote		bote	-----	A	
	Grupo 3		Bote (0,5L)	768 ud.	1 Bote		bote	-----	B	
	Grupo 4		Bote (0,5L)	768 ud.	1 Bote		bote	-----	B	
	Grupo 5		Bote (0,5L)	768 ud.	1 Bote		bote	-----	B	
2.13.2	SikaDecor-803 Nature	Revestimiento de mortero polimérico, para la regularización previa a la aplicación de microcementos. <i>Consumo:</i> Aprox. 2,0 kg /m ² / mm espesor.								
		Blanco	468001	Lote (30 kg A+B)	42 Lotes	Lote (30 kg A+B)		kilo	-----	A
		Gris	467929	Lote (30 kg A+B)	42 Lotes	Lote (30 kg A+B)		kilo	-----	A
2.13.3	SikaWall-05 Yeso	Resina acrílica en dispersión para el tratamiento de humedades en muros interiores. <i>Consumo:</i> Aprox. 0,200 Kg/m ² , dependiendo de las características del soporte.								
		Blanco	553153	Garrafa (5 kg)	108 Garrafas	Garrafa (5 kg)		kilo	7612895439051	A



2. REHABILITACIÓN, FACHADAS Y ACABADOS INTERIORES

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
2.13.4	SikaWall-08 W Fijador	Imprimación en base agua para consolidar superficies porosas. <i>Consumo: Aprox. 100 g/m², según porosidad del soporte.</i>								
		Blanquecino	553190	Garrafa (2 L)	180 Garrafas	Garrafa (2L)		litro	7612895438771	A
2.13.5	SikaWall-355 One Strike	Masilla acrílica ligera para reparación de fisuras. <i>Consumo: Aprox. 1 m² por mm de espesor.</i>								
			513841	Bote (140 gr.)	48 cajas	Caja (12 botes)		ud.	7612895302225	A
2.13.6	SikaWall-200 Standard	Emplaste en polvo para enlucido de paramentos interiores. <i>Consumo: Aprox. 0,8 kg por 1 m² con 1 mm de espesor</i>								
			508493	Bolsa (3,5 kg)	32 cajas	Caja (4 bolsas)		kilo	8428868029032	A
			508494	Saco (15 kg)	42 sacos	Saco (15 kg)		kilo	8428868029056	A
2.13.7	SikaWall-270 Renovation	Emplaste en polvo para enlucido de paramentos interiores. <i>Consumo: Aprox. 0,8 kg por 1 m² con 1 mm de espesor</i>								
			508491	Bolsa (3,5 kg)	32 cajas	Caja (4 bolsas)		kilo	8428868029063	A
			508492	Saco (15 kg)	42 sacos	Saco (15 kg)		kilo	8428868029025	A
2.13.8	SikaWall-275 Rapid	Emplaste rápido en polvo para enlucido de paramentos interiores. <i>Consumo: Aprox. 0,8 kg por 1 m² con 1 mm de espesor.</i>								
			511457	Bolsa (3,5 kg)	32 cajas	Caja (4 bolsas)		kilo	8428868032261	A
2.13.9	SikaWall-280 Termoaislante	Emplaste ligero en polvo con aislamiento térmico. <i>Consumo: Aprox. ~ 0,6 kg por cada m² con 1 mm de espesor</i>								
			511455	Saco (12,5 kg)	42 sacos	Saco (12,5 kg)		kilo	8428868032223	A
2.13.10	SikaWall-300 Ready	Masilla acrílica lista al uso para enplastecer paramentos en interior. <i>Consumo: Aprox. ~ 1,70 kg por cada m² con 1 mm de espesor.</i>								
			512254	Bote (5 kg.)	96 botes	Bote (5 kg.)		kilo	8428868033350	A
			512255	Bote (20 kg.)	33 botes	Bote (20 kg.)		kilo	8428868033367	A
2.13.11	SikaWall-303 Fibers	Masilla acrílica en dispersión para el tratamiento de fisuras y grietas. <i>Consumo: Aprox. ~ 1 L por cada m² (mm de espesor).</i>								
			512252	Bote (5 Kg)	96 botes	Bote (5 Kg)		kilo	8428868033244	A
			512253	Bote (1 Kg)	33 botes	Caja (12 botes)		kilo	8428868033275	A
2.13.12	SikaWall-270 Renovation Plus	Emplaste en polvo para enlucido de paramentos interiores tiempo abierto extendido. <i>Consumo: Aprox. 0,8 Kg por 1m² con 1mm de espesor.</i>								
			561954	Saco (15 kg)	42 sacos	Saco (15 kg)		Kilo	7612895465128	A

Ver también Sikafloor-356 SP Brillo (5.6.5) y Sikafloor-357 SP (5.3.6)



3. IMPERMEABILIZACIÓN

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
3.1	Morteros de impermeabilización									
3.1.1	SikaTop Seal-107	Mortero impermeabilizante de dos componentes, listo para su empleo, a base de cemento y resinas sintéticas. <i>Consumo:</i> Máx. por capa 4 kg/m ² (2 mm de espesor).								
	Gris	92345	Lote (25 kg)		Lote (25 kg)		kilo	-----	A	
3.1.2	SikaTop-209 ES	Mortero de impermeabilización flexible a base de ligantes hidráulicos y de resinas sintéticas. <i>Consumo:</i> 1,7 kg/ m ² y mm de espesor								
	Gris	188846	Lote (32 kg)	35 Lotes	Lote (32 kg)		kilo	-----	A	
3.1.3	Sika Monotop-107 Seal	Mortero impermeabilizante monocomponente, a base de cemento y resinas sintéticas. <i>Consumo:</i> Protección contra heladas: 2 kg/m ² y capa. Impermeabilización: consultar hoja técnica.								
	Gris	182884	Bolsa (10 kg)	32 Cajas	Caja (2 Bolsas)		kilo	8436039590526	A	
		92337	Saco (25 kg)	42 Sacos	Saco (25 kg)		kilo	8428868055055	A	
		92337	Saco (25 kg)	42 Sacos	Palet 1.050 kg		kilo	8428868055055	A	
3.1.4	Sika Minipack Mortero Impermeabilizante	Mortero impermeabilizante, monocomponente, para revestimientos de capa delgada. <i>Consumo:</i> 1,8 kg/ m ² y mm de espesor.								
	Gris	182896	Bolsa (5 kg)	32 Cajas	Caja (4 bolsas)		kilo	8436039590540	A	
3.1.5	Sikalastic-1 K	Mortero cementoso, monocomponente, reforzado con fibras para impermeabilizaciones flexibles. <i>Consumo:</i> 1,2 kg/ m ² y mm de espesor.								
	Gris claro	454972	Saco (18 kg)	42 Sacos	Saco (18 kg)		kilo	8428868014038	A	
	Gris claro	454972	Saco (18 Kg)	42 sacos	Pallet 756 kg		kilo	8428868014038	A	
	Blanco	488247	Saco (18 Kg)	42 sacos	Saco (18 Kg)		kilo	8428868022811	A	
	Blanco	488247	Saco (18 Kg)	42 sacos	Pallet 756 kg		kilo	8428868022811	A	
3.1.6	Sika MonoTop-160 Migrating	Lechada de impermeabilización por cristalización de la red capilar. <i>Consumo:</i> 0,750 Kg- 1,00 Kg/m ² y capa.								
	Gris	546757	Saco (25 Kg)	42 Sacos	Saco (25 Kg)		kilo	7612895408217	A	
	Gris	546757	Saco (25 Kg)	42 Sacos	Pallet 1050 Kg		kilo	-----	A	
3.2	Morteros de fraguado rápido									
3.2.1	Sika-4a Mortero Rápido	Mortero monocomponente, impermeable, de fraguado rápido, a base de cemento. <i>Consumo:</i> 1,40 kg de producto y 0,35 de agua/m ² y mm de espesor kg.								
	Gris	182999	Bolsa (10 Kg)	32 Cajas	Caja (2 Bolsas)		kilo	8436039590601	A	
		183952	Saco (20 kg)	42 Sacos	Saco (20 kg)		kilo	8436039590762	A	
3.2.2	Sika Minipack Mortero Rápido para Fijaciones	Mortero monocomponente de fraguado rápido, a base de cemento. <i>Consumo:</i> Variable en función del uso.								
	Gris	182897	Bolsa (5 kg)	32 Cajas	Caja (4 bolsas)		kilo	8436039590427	A	
3.2.3	Sika FastFix-130 TP	Mortero de endurecimiento rápido para trabajos de fijación y reparación de hormigón. <i>Consumo:</i> 2,3 kg/m ² y mm de espeso.								
	Gris	167513	Sacos (25 kg)	42 Sacos	Saco (25 kg)		kilo	8436039588479	A	
		167513	Sacos (25 kg)	42 Sacos	Palet 1.050 kg		kilo	-----	A	



3. IMPERMEABILIZACIÓN

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
3.2.4	Sika FastFix-138 TP	Mortero de fijación y apoyo de endurecimiento rápido para trabajo de mantenimiento en carreteras. <i>Consumo:</i> Consultar Hoja de Datos de Producto.								
		Gris oscuro	160658	Sacos (25 kg)	42 Sacos	Saco (25 kg)		kilo	8436039587588	A
			160658	Sacos (25 kg)	42 Sacos	Palet 1.050 kg		kilo	-----	A
3.2.5	Sika Seal-75 Plug	Mortero de fraguado ultra-rápido para corte de vías de agua en hormigón y albañilería. <i>Consumo:</i> 1 Kg de producto rellena 600 cc.								
		Gris	499292	Cubo (4 Kg)	72 Cubos	Cubo (4 Kg)		kilo	8428868025348	A
			443886	Cubo (18 kg)	24 Cubos	Cubo (18 kg)		kilo	8428868007405	A
3.3	Revestimientos de impermeabilización									
3.3.1	Sikalastic-495 T	Membrana de poliuretano transparente para la impermeabilización de terrazas, balcones o cubiertas. <i>Consumo:</i> 0,4 L/m ² capa, según sistema de aplicación (Mínimo 2capas).								
		Transparente	454978	Bote (5 L)		Bote (5 L)		Litro	7612895055060	A
			45977	Bote (15 L)		Bote (15 L)		Litro	7612895055053	A
3.3.2	Sika Aktivator Pro	Imprimación transparente en base disolvente para mejorar la adherencia del Sikalastic 495 T sobre vidrio y superficies vitrificadas. <i>Consumo:</i> 0,05 L/m ² según soporte.								
		Transparente	154885	Bote (1 L)		Bote (1 L)		Litro	7612894626858	A
			154884	Bote (0,25 L)		Bote (0,250 L)		Litro	7612894626834	A
3.3.3	Igol A	Emulsión bituminosa de carácter aniónico, sin cargas de alta fluidez. <i>Consumo:</i> Aprox. 0,500-0,750 kg/m ² en dos capas, dependiendo de la porosidad y absorción del soporte.								
		Negro	93807	Bote (5 kg)	96 Botes	Bote (5 kg)		kilo	8428868020589	A
			93806	Bote (25 kg)	22 Botes	Bote (25 kg)		kilo	8428868020572	A
3.3.4	Sikaguard Piscinas	Revestimiento acrílico impermeabilizante para piscinas. <i>Consumo:</i> Aprox. 0,300 kg/m ² y capa. Aplicar al menos dos capas.								
		Blanco	175594	Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	8436039589476	A
		Azul cielo	175593	Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	8436039589483	A
		Azul turquesa	175589	Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	8436039589490	A
3.3.5	Sikalastic-850 W	Revestimiento elástico de impermeabilización, de aplicación «in situ». <i>Consumo:</i> 2,2 kg/m ² en dos manos.								
		Amarillo	116225	Bote (5 kg)	96 Botes	Bote (5 kg)		kilo	8428868066648	A
3.3.6	Sikaguard-62	Revestimiento protector, ligeramente tixotrópico, a base de resinas epoxi. <i>Consumo:</i> 0,300 y 0,900 kg/m ² (200 micras-600 micras), según el estado del soporte, temperatura y sistema de aplicación.								
		RAL 5012	407032	Lote (6 kg)	72 Lotes	Lote (6 kg)		kilo	8436039594470	A
		Blanco	407035	Lote (6 kg)	72 Lotes	Lote (6 kg)		kilo	8436039594500	A
		RAL 7001	407031	Lote (6 kg)	72 Lotes	Lote (6 kg)		kilo	8436039594463	A
		RAL 3009	407033	Lote (6 kg)	72 Lotes	Lote (6 kg)		kilo	8436039594487	A
		RAL 6021	407034	Lote (6 kg)	72 Lotes	Lote (6 kg)		kilo	8436039594494	A



3. IMPERMEABILIZACIÓN

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio	
							€	Unidad			
3.3.7	Poxitar LS	Revestimiento de altas resistencias a base de resinas epoxi con aceite de antraceno con larga vida de mezcla. <i>Consumo:</i> Consultar Hoja Datos del Producto.									
		Negro	114982	Lote (25 kg)	12 Lotes	Lotes (25 kg)		kilo	-----	A	
3.4	Láminas sintéticas										
3.4.1	Sika Membrana-8	Membrana a base de PVC plastificado sin armadura, para capa de protección.									
		Negro	122973	Rollo (1,50 x 20)	28 Rollos	Rollo (1,50 x 20)		m ²	8428868023528	A	
3.5	Productos de inyección para impermeabilización										
3.5.1	Sika Injection-105 RC	Espuma elástica de poliuretano para inyección en cortes de vía de agua temporal. <i>Consumo:</i> Consultar Hoja Datos del Producto.									
		Marrón	182668	Lote (21 kg) (A+B)	84 Ud comp A 50 Ud comp B	Lote (21 kg) (A+B)	--	kilo	-----	A	
3.5.2	Sika Injection-201 CE	Resina elástica de poliuretano de inyección para impermeabilizaciones permanentes. <i>Consumo:</i> Consultar Hoja Datos del Producto.									
		Marrón oscuro	182585	Lote (20,6 kg) (A+B)	50 Ud comp A 50 Ud comp B	Lote (20,6 kg) (A+B)		kilo	-----	A	
3.5.3	SikaMur Injecto Cream-100	Barrera antihumedad (DPC) basada en silanos para tratamiento de humedades por capilaridad.									
		Blanco	425016	Cartucho 300 cm ³	60 Cajas	Caja (12 cartuchos)		cartch	7612894892604	A	
	175179		Salchichón (600 cm ³)	64 Cajas	Caja (10 salchichone)		salch.	7612894718317	A		
3.5.4	Sika Injection-121	Espuma de poliuretano semi-flexible para cortes de vías de agua.									
		Pardo	455876	Lote (27,3 Kg)		Lote (27,3 Kg)		kilo	-----	A	
3.5.5	Sika Injection 310	Gel de inyección impermeable monocomponente, fácil de usar.									
			425016	Bote (5 Kg)		Bote (5 Kg)		kilo	7612895489667	B	
3.6	Tratamientos de impermeabilización de juntas										
3.6.1	SikaSwell P	Perfiles hidroexpansivos para el sellado de juntas. <i>Consumo:</i> Un metro de perfil por metro de junta.									
		Tipo 2003	Rojo	54814	Rollo (20 m)	24 Cajas x 7 rollos	Rollo (20 m)		m	7612894407143	A
		Tipo 2005	Rojo	69376	Rollo (20 m)	24 Cajas x 7 rollos	Rollo (20 m)		m	7612894407167	A
		Tipo 2010	Rojo	69373	Rollo (10 m)	24 Cajas x 5 rollos	Rollo (10 m)		m	7612894407198	A
3.6.2	SikaSwell S-2	Masilla para el sellado de juntas de hormigonado, que expande en contacto con el agua. <i>Consumo:</i> Variable (ver Hoja Técnica).									
		Rojo	69320	Cartch. (300 cm ³)	112 Cajas	Caja (12 Cartch.)		cartch.	7612894242652	A	
			69318	Salch. (600 cm ³)	48 Cajas	Caja (20 Salch.)		salch.	7612894239140	A	
3.6.3	SikaSwell A	Perfil hidroexpansivo para el sellado de juntas.									
		2005	Rojo	169788	Rollo (20 m)	24 Rollos	Rollo (20 m)		m	7612894691832	A
		2010		169890	Rollo (10 m)	24 Rollos	Rollo (10 m)		m	7612894691887	A
		2010 M		169898	Rollo (10 m)	24 Rollos	Rollo (10 m)		m	7612894692006	B



3. IMPERMEABILIZACIÓN

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
3.6.4	Sikadur-Combiflex SG Sistema de estanquidad para juntas, de alta elasticidad, compuesto de Banda Combiflex y resina epoxi Sikadur-Combiflex Adhesivo.									
	Sikadur-Combiflex Adhesivo	Resina epoxi.								
		Gris	92318	Lote (6 kg)	60 Cajas	Lote (6 kg)		kilo	8428868043779	A
	116258		Lote (15 kg)	30 Lotes	Lote (15 kg)		kilo	8428868043786	A	
	Banda Sikadur Combiflex SG	Tiras a base de poliolefina (TPO) sin armadura.								
		Gris claro	406619	Ancho 15 cm		Rollo (25 m)		m	8428868013246	A
			406618	Ancho 20 cm		Rollo (25 m)		m	8428868013260	A
			406617	Ancho 25 cm		Rollo (25 m)		m	8428868013277	A
	406612		Ancho 200 cm		Rollo (25 m)		m	8428868013277	A	
	3.6.5	Cinta Sika PVC Cintas flexibles de cloruro de polivinilo, para la estanquidad de juntas de dilatación.								
CENTRALES										
Juntas internas de Dilatación										
Cinta Sika PVC O 15		Amarillo	121180	Rollo (15 m)	25 Rollos	Rollo (15 m)		m	8428868007542	A
Cinta Sika PVC O-22/2			121185	Rollo (15 m)	16 Rollos	Rollo (15 m)		m	8428868007856	A
Cinta Sika PVC O-30			121182	Rollo (15 m)	8 Rollos	Rollo (15 m)		m	8428868007665	A
Cinta Sika PVC O-40			121184	Rollo (15 m)	8 Rollos	Rollo (15 m)		m	8428868007672	A
Juntas externas de dilatación										
Sika® Waterbar DF-24		Amarillo	440197	Rollo (15 m)	8 Rollos	Rollo (15 m)		m	7612894969504	B
Juntas internas de construcción										
Sika® Waterbar A-19		Amarillo	453835	Rollo (30 m)	10 rollos	Rollo (30 m)		m	7612895050546	A
Sika® Waterbar A-24		Amarillo	440195	Rollo (30 m)	8 Rollos	Rollo (30 m)		m	7612894969467	A
Sika® Waterbar A-32		Amarillo	440191	Rollo (15 m)	9 Rollos	Rollo (15 m)		m	7612894966480	A
Juntas Externas de construcción										
Sika® Waterbar AF-24		Amarillo	440210	Rollo (15 m)	8 Rollos	Rollo (15 m)		m	7612894969566	A
(Piezas especiales bajo pedido)										
3.6.6	Tricosal KAB Perfil de sellado de alta calidad para juntas de construcción.									
	KAB 150	Negro	176225	Rollo (25 m)	250 Rollos	Rollo (25 m)		m	-----	A
3.6.7	Sika SealTape S Banda elástica para sellados impermeables.									
		Amarillo	123262	Rollo(10 m)	392 (Rollos)	Rollo (10 m)		rollo	7612894546996	A







3. IMPERMEABILIZACIÓN

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
3.7	Láminas de protección y drenaje									
3.7.1	Sika Lam SP-8 Plus	Lámina de nódulos de polietileno para la protección de cimientos								
		Marrón	124045	Rollo (2 x 40)	12 Rollos	Rollo (2 x 40)		m ²	8428868957632	A
3.7.2	Sika Lam SD-8 Plus	Lámina drenante de nódulos de polietileno y geotextil incorporado.								
		Membrana: Marrón. Geotextil: Blanco	442026	Rollo (2 x 20)	6 Rollos	Palet (240 m ²)		m ²	8428868007047	A



4. SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
4.1	Masillas de sellado a base de poliuretano									
4.1.1	Sikaflex-11 FC+ 	Masilla monocomponente a base de poliuretano, de elasticidad permanente. <i>Consumo:</i> Variable según se utilice para sellado de juntas o pegado de elementos.								
		Blanco	7489	Cartch. (300 cm ³)	112 cajas	Caja (12 Cartch.)		cartch.	7612894137675	A
			981	Salch. (600 cm ³)	48 Cajas	Caja (20 Salch.)		salch.	7612894010282	A
			152683	Unipac (300 cm ³)	76 Cajas	Caja (20 Unipac)		unipac	7612894010275	A
		Gris	7490	Cartch. (300 cm ³)	112 cajas	Caja (12 Cartch.)		cartch.	7612894137729	A
			1017	Salch. (600 cm ³)	48 Cajas	Caja (20 Salch.)		salch.	7612894010534	A
			152682	Unipac (300 cm ³)	76 Cajas	Caja (20 Unipac)		unipac	7612894010503	A
		Marrón	7488	Cartch. (300 cm ³)	112 cajas	Caja (12 Cartch.)		cartch.	7612894137743	A
			1072	Salch. (600 cm ³)	48 Cajas	Caja (20 Salch.)		salch.	7612894010923	A
			152685	Unipac (300 cm ³)	76 Cajas	Caja (20 Unipac)		unipac	7612894010909	A
		Negro	7487	Cartch. (300 cm ³)	112 cajas	Caja (12 Cartch.)		cartch.	7612894137736	A
			152684	Unipac (300 cm ³)	76 Cajas	Caja (20 Unipac)		unipac	7612894010756	A
		Beige	533941	Cartch. (300 cm ³)	112 cajas	Caja (12 Cartch.)		cartch.	7612895365572	A
		4.1.2	SikaHyflex-250 Facade 	Sellador impermeabilizante profesional monocomponente de alto rendimiento y pintable para fachadas de hormigón, de fábrica y SATE.						
Blanco	435614			Salch. (600 cm ³)	48 Cajas	Caja (20 Salch.)		salch.	7612894949094	A
Gris	435543			Salch. (600 cm ³)	48 Cajas	Caja (20 Salch.)		salch.	7612894945478	A
Marrón	435630	Salch. (600 cm ³)	48 Cajas	Caja (20 Salch.)		salch.	7612894946857	A		
4.1.3	Sikaflex PRO-3 	Masilla elástica de poliuretano, monocomponente, de gran resistencia química para el sellado de juntas. <i>Consumo:</i> Según dimensiones de junta.								
		Gris hormigón	422907	Salch. (600 cm ³)	48 Cajas	Caja (20 Salch.)		salch.	7612894878349	A
4.1.4	Sikaflex Construction+ 	Masilla elástica de poliuretano, monocomponente, de bajo módulo para el sellado de juntas. <i>Consumo:</i> Según dimensiones de juntas.								
		Gris	438640	Salch. (600 cm ³)	48 Cajas	Caja (20 Salch.)		salch.	7612894767987	A
		Blanco	435667	Salch. (600 cm ³)	48 Cajas	Caja (20 Salch.)		salch.	7612894242379	A
		Marrón	435669	Salch. (600 cm ³)	48 Cajas	Caja (20 Salch.)		salch.	7612894298437	A
		Negro	508602	Salch. (600 cm ³)	48 Cajas	Caja (20 Salch.)		salch.	7612895275796	A
Beige	443730	Salch. (600 cm ³)	48 Cajas	Caja (20 Salch.)		salch.	7612894992274	A		
4.1.5	Sikaflex Crystal Clear	Producto para sellado transparente.								
		Transparente	473233	Cartch. (290 cm ³)	112 cajas	Caja (12 cartch)		cartch.	7612895130651	A



4. SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
4.2	Masillas de sellado a base de silicona									
4.2.1	Sikasil HT	Masilla de silicona neutra (tipo oxima), resistente a temperatura y reticulable en contacto con la humedad ambiental. <i>Consumo:</i> Según dimensiones de juntas.								
		Gris	121058	Cartch. (300 cm ³)	90 Cajas	Caja (12 cartch.)		cartch.	8428868063784	A
4.2.2	Sikasil Pool	Silicona neutra para sellados en piscinas y en zonas en contacto permanente con agua. <i>Consumo:</i> Según dimensiones de juntas.								
		Gris	162602	Cartch. (300 cm ³)	96 Cajas	Caja (12 cartch.)		cartch.	7612894656923	A
		Traslúcido	162600	Cartch. (300 cm ³)	96 Cajas	Caja (12 cartch.)		cartch.	7612894656688	A
		Blanco	162601	Cartch. (300 cm ³)	96 Cajas	Caja (12 cartch.)		cartch.	7612894656701	A
4.2.3	Sikasil-100	Masilla elástica para juntas, a base de caucho silicona de tipo ácido. <i>Consumo:</i> Según dimensiones de juntas.								
		Traslúcido	418453	Cartch. (280 cm ³)	100 Cajas	Caja (12 cartch.)		cartch.	8436039597945	A
		Blanco	418454	Cartch. (280 cm ³)	100 Cajas	Caja (12 cartch.)		cartch.	8436039597952	A
4.2.4	Sika Sanisil	Masilla elástica para juntas sanitarias, a base de silicona ácida con fungicidas. <i>Consumo:</i> Según dimensiones de juntas.								
		Traslúcido	73988	Cartch. (300 cm ³)	96 Cajas	Caja (12 cartch.)		cartch.	3240240006050	A
		Blanco	73999	Cartch. (300 cm ³)	96 Cajas	Caja (12 cartch.)		cartch.	3240240006043	A
4.2.5	Sikasil-670 Fire	Silicona para el sistema resistente al fuego.								
		Gris	582754	Cartch. (300 ml)	112 cajas	Caja (12 cartuch.)		cartch.	7612895508818	A
		Blanco	483479	Cartch. (300 ml)	112 cajas	Caja (12 cartch.)		cartch.	7612895181561	A
4.2.6	Sika FireStop	Masilla a base de silicatos resistentes al fuego. <i>Consumo:</i> Según dimensiones de juntas.								
		Negro	89267	Cartch. (310 cm ³)	96 Cajas	Caja (12 cartch.)		cartch.	7612894391169	A
4.2.7	SikaHyflex-100	Sellador de silicona neutra con excelente resistencia a la radiación UV y a la intemperie.								
		Transparente	548167	Cartch. (300 ml)	48 cajas	Caja (25 cartch.)		cartch.	7612895255460	A
		Transparente	549402	Unipac (600ml)	40 cajas	Caja (20 unipac)		unipac	7612895216830	A
4.2.8	SikaHyflex-105	Sellador de silicona neutra con excelente resistencia a la radiación UV y a la intemperie.								
		Blanco (9016)	542801	Cartch. (300 ml)	112 Cajas	Caja (12 cartuchos)		cartch.	7612895397467	A
			492957	Unipacc (600ml)	48 cajas	Caja (20 unipac)		unipac	7612895215389	A
		Magnolia (9001)	542808	Cartch. (300 ml)	112 Cajas	Caja (12 cartuchos)		cartch.	7612895397702	A
		Negro (9004)	542802	Cartch. (300 ml)	112 Cajas	Caja (12 cartuchos)		cartch.	7612895397481	A
		Beige (1015)	542806	Cartch. (300 ml)	112 Cajas	Caja (12 cartuchos)		cartch.	7612895397665	B



4. SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
4.2.8 (cont.)	SikaHyflex-105	Marrón Claro (1019)	542805	Cartch. (300 ml)	112 Cajas	Caja (12 cartuchos)		cartch.	7612895397641	B
		Marrón (8025)	542803	Cartch. (300 ml)	112 Cajas	Caja (12 cartuchos)		cartch.	7612895397504	A
		Gris Claro (7038)	542804	Cartch. (300 ml)	112 Cajas	Caja (12 cartuchos)		cartch.	7612895397627	B
		Gris Oscuro (7001)	542800	Cartch. (300 ml)	112 Cajas	Caja (12 cartuchos)		cartch.	7612895397443	A
		Antracita (7012)	542807	Cartch. (300 ml)	112 Cajas	Caja (12 cartuchos)		cartch.	7612895397689	A
4.2.9	SikaHyflex-600 EU	Sellador de silicona neutra con excelente resistencia a la radiación UV y a la intemperie. Área específica de aplicación: acristalamiento estructural, muros cortina y ventanas. Uso Profesional.								
		Transparente	514102	Cartch. (300 ml)	48 cajas	Caja (25 cartch.)		cartch.	7612895303116	A
			526003	Unipac (600ml)	40 cajas	Caja (20 unipac)		unipac	7612895331492	A
4.2.10	Sikasil WS-605 S	Sellador de silicona neutra con excelente resistencia a la radiación UV y a la intemperie. Área específica de aplicación: acristalamiento estructural, muros cortina y ventanas. Uso Profesional.								
		Blanco	114774	Cartch. (300 ml)	48 cajas	Caja (25 cartch.)		cartch.	7612894500820	A
			173847	Unipac (600ml)	40 cajas	Caja (20 unipac)		unipac	7612894713305	A
		Negro	107624	Cartch. (300 ml)	48 cajas	Caja (25 cartch.)		cartch.	7612894452853	A
			107625	Unipac (600ml)	40 cajas	Caja (20 unipac)		unipac	7612894452877	A
4.3	Masillas a base de resinas acrílicas									
4.3.1	Sikacryl S	Masilla plasto-elástica para juntas, a base de resinas acrílicas.								
		Gris	88677	Cartch. (300 cm ³)	75 Cajas	Caja (12 cartch.)		cartch.	7612894384338	A
		Blanco	88665	Cartch. (300 cm ³)	75 Cajas	Caja (12 cartch.)		cartch.	7612894384093	A
4.3.2	Sikacryl-620 Fire	Masilla acrílica para el sistema resistente al fuego.								
		Gris	483466	Cartch. (300 ml)	112 cajas	Caja (12 cartch.)		cartch.	7612895181318	A
		Blanco	483461	Cartch. (300 ml)	112 cajas	Caja (12 cartch.)		cartch.	7612895181219	A



4. SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
4.4	Bandas y cintas impermeables									
4.4.1	Sika MultiSeal SG Banda bituminosa autoadhesiva coloreada especial para sellados impermeables.									
	10 cm ancho	Gris	438192	Rollo (12 m)	27 Cajas x 12 roll.	Rollo (12 m)		m	8428868001717	A
	15 cm ancho	Aluminio	426795	Rollo (12 m)	27 Cajas x 8 roll.	Rollo (12 m)		m	8428868002097	A
	15 cm ancho	Rojo	426793	Rollo (12 m)	27 Cajas x 8 roll.	Rollo (12 m)		m	8428868002066	A
	15 cm ancho	Gris	438193	Rollo (12 m)	27 Cajas x 8 roll.	Rollo (12 m)		m	8428868001922	A
	30 cm ancho	Gris	438194	Rollo (12 m)	27 Cajas x 4 roll.	Rollo (12 m)		m	8428868001960	A
	30 cm ancho	Rojo	426792	Rollo (12 m)	27 Cajas x 12 roll.	Rollo (12 m)		m	8428868002059	A
4.4.2	Sika Multiseal BT Banda de butilo autoadhesiva coloreada especial para sellados impermeables.									
	10 cm ancho	Gris	428260	Rollo (10 m)	122 Cajas x 3 rollos	Rollo (10 m)		m	7612894909302	A
	10 cm ancho	Aluminio	428287	Rollo (10 m)	122 Cajas x 3 rollos	Rollo (10 m)		m	7612894909746	A
	10 cm ancho	Terracota	436270	Rollo (10 m)	122 Cajas x 3 rollos	Rollo (10 m)		m	7612894949506	A
	15 cm ancho	Gris	428251	Rollo (10 m)	122 Cajas x 3 rollos	Rollo (10 m)		m	7612894909142	A
	15 cm ancho	Aluminio	428288	Rollo (10 m)	122 Cajas x 3 rollos	Rollo (10 m)		m	7612894909760	A
	15 cm ancho	Terracota	436260	Rollo (10 m)	122 Cajas x 3 rollos	Rollo (10 m)		m	7612894950212	A
4.4.3	Sistema SikaMembran Window									
	SikaMembran Window Inside		Membrana impermeable al aire y al vapor. Para el sistema sellado ventanas.							
	Gris	423288	Rollo (50m)	28 Cajas	Rollo (50m)		m	7612894880861	A	
	SikaMembran Window Outside		Sistema permeable al vapor para el sistema Sika Membrane system.							
Blanca	423296	Rollo (50m)	28 Cajas	Rollo (50m)		m	7612894880991	A		
Ancho 10 cms, otras medidas consultar.										
4.4.4	Sika Window Tape One Membrana impermeable al aire y al vapor. Para el sistema sellado ventanas.									
	Sika Window Tape One 64/3-18	Azul	423244	Rollo (20m)	90 Cajas	Rollo (20m)		m	7612894880496	A
	Sika Window Tape One 74/3-18	Azul	423269	Rollo (20m)	80 Cajas	Rollo (20m)		m	7612894880694	A



4. SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
4.4.5	Sika Expansion Tape-600 Membrana precomprimida para asegurar la estanqueidad al aire y a la lluvia, siendo a su vez permeable al vapor de agua.									
	Sika Expansion Tape 600 10/1-4	Negro	423246	Rollo (13 m)	Consultar	Caja (30 rollos)		m	7612894880472	B
	Sika Expansion Tape 600 12/2-6	Negro	423326	Rollo (12 m)	Consultar	Caja (25 rollos)		m	7612894881448	B
	Sika Expansion Tape 600 15/4-9	Negro	423329	Rollo (8 m)	Consultar	Caja (20 rollos)		m	7612894881493	B
	Sika Expansion Tape 600 15/5-12	Negro	423331	Rollo (5.60 m)	Consultar	Caja (20 rollos)		m	7612894881530	B
	Sika Expansion Tape 600 20/6-15	Negro	423333	Rollo (4.30 m)	Consultar	Caja (15 rollos)		m	7612894881578	B
	Sika Expansion Tape 600 20/9-20	Negro	423336	Rollo (3.30 m)	Consultar	Caja (15 rollos)		m	7612894881615	B
4.5	Espumas de poliuretano									
4.5.1	Sika Boom	Espuma de poliuretano, monocomponente y expansiva, multiposición y reutilizable. <i>Consumo:</i> Consultar Hoja Datos del Producto.								
		Arena	175591	Aerosol (750 cm ³)	48 Cajas	Caja (12 aero.)		aero.	7612894719864	A
4.5.2	Sika Boom S	Espuma de poliuretano, monocomponente y expansiva Aplicación manual. <i>Consumo:</i> Consultar Hoja Datos del Producto.								
		Arena	136214	Aerosol (400 ml)	76 Cajas	Caja (12 aero.)		aero.	7612894603804	A
			85666	Aerosol (750 ml)	56 Cajas	Caja (12 aero.)		aero.	7612894363227	A
4.5.3	Sika Boom GS	Espuma de poliuretano, monocomponente y expansiva. Aplicación con pistola. <i>Consumo:</i> Consultar Hoja Datos del Producto.								
		Arena	163444	Aerosol (750 cm ³)	56 Cajas	Caja (12 Aerosoles)		aero.	7612894661859	A
4.5.4	Sika Boom T	Espuma de poliuretano, monocomponente para pegado de tejas. Aplicación con pistola. <i>Consumo:</i> Consultar Hoja Datos del Producto.								
		Rojo teja	119618	Aerosol (750 cm ³)	56 Cajas	Caja (12 Aerosoles)		aero.	8428868938303	A
	Sika Boom Limpiador		402033	Aerosol (500 cm ³)	70 Cajas	Caja (12 Aerosoles)		aero.	8428868018166	A
4.5.5	Sika Boom TM	Espuma de poliuretano, monocomponente para pegado de tejas. Aplicación manual.. <i>Consumo:</i> Ver Hoja Datos de Producto.								
		Rojo teja	489336	Aerosol (750 cm ³)	56 Cajas	Caja (12 Aerosol)		aero.	8428868022927	A
4.5.6	Sika Boom Control	Espuma de poliuretano de baja expansión y alta elasticidad.								
		Beige	478687	Aerosol (750 cm ³)	56 Cajas	Caja (12 Aerosol)		aero.	7612895160634	A
4.5.7	Sika Boom-400 Fire	Espuma de PU para sistema contra el fuego								
			509791	Aerosol (750 ml)	56 Cajas	Caja (12 Aerosol)		aero.	7612895283241	A



4. SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio	
							€	Unidad			
4.6	Adhesivos elásticos										
4.6.1	Sikaflex-111 Stick&Seal	Masilla multiusos. Adhesivo y sellador.									
		Blanco	557023	Cartch. (290 cm ³)	112 Cajas	Caja (12 Cartch.)		cartch.	7612895452685	A	
		Gris	569163	Cartch. (290 cm ³)	112 Cajas	Caja (12 Cartch.)		cartch.	7612895482132	A	
		Marrón	569164	Cartch. (290 cm ³)	112 Cajas	Caja (12 Cartch.)		cartch.	7612895482156	A	
		Nuevo	Negro	569165	Cartch. (290 cm ³)	112 Cajas	Caja (12 Cartch.)		cartch.	7612895482170	A
4.6.2	SikaBond T-8	Masilla espaltable e impermeable para la colocación de baldosas. <i>Consumo: 1,2-1,5 l/m² según soporte.</i>									
		Ocre	100269	Cubo (5 L)	92 Cubos	Cubo (5 L)		litro	7612894438871	A	
			Blanco	8820	Cubo (10 L)	33 Cubos	Cubo (10 L)		litro	7612894038491	A
4.6.3	Sikaflex-118 Extr.Grab	Masilla adhesiva de alto agarre inicial.									
		Blanco	556900	Cartch. (290 cm ³)	112 Cajas	Caja (12 Cartch.)		cartch.	7612895451459	A	
4.6.4	Sika Bond-151	Adhesivo elástico de baja viscosidad, sin solventes, para el pegado de suelos de madera. <i>Consumo: Consultar Hoja Datos del Producto.</i>									
		Marrón	583888	Bote (17 kg)	33 Cubos	Bote (13 kg)		kilo	7612895512556	A	
4.6.5	Sika Bond-152	Adhesivo elástico para pavimentos de madera, para aplicación con pistola o dispensador.									
		Marrón	542727	Salch. (600 cm ³)	72 Cajas	Salch. (600 cm ³)		salch.	7612895397085	A	
		Nuevo	Marrón	583896	Cubo (17 kg)	33 Botes	Cubo (17 kg)		kilo	7612895512617	A
4.6.6	Sika MaxTack	Adhesivo de fijación en base agua con excelentes propiedades de adhesión. <i>Consumo: Consultar Hoja Datos del Producto.</i>									
		Beige	413689	Cartch. (300 g)	112 Cajas	Caja (12 cartch.)		cartch.	7612894837995	A	
		Beige	459400	Salch.(100 gr)	90 cajas	Caja (24 Salch)		salch	7612894926941	A	
4.6.7	Sika MaxTack Pro-80	Adhesivo de montaje de curado rápido para uso profesional. <i>Consumo: Consultar Hoja Datos de Producto</i>									
		Marrón	499133	Tubo (125 ml)	75 Cajas	Caja (16 und)		tubo	8428868028769	A	
			425513	Cartucho (300 ml)	100 Cajas	Caja (12 und)		cartch.	8428868000031	A	
4.6.8	SikaBond AT Metal	Adhesivo especial para el pegado elástico de metales. <i>Consumo: Consultar Hoja Datos del Producto.</i>									
		Gris Claro	526813	Cartucho (300 ml)	112 Cajas	Caja (12 cartch.)		cartch.	7612895335223	A	



4. SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
4.6.9	Sistema SikaTack Panel Sistema de pegado elástico para el montaje de paneles de fachada. Adhesivo elástico de poliuretano.									
	SikaTack Panel	Adhesivo elástico de poliuretano. Consumo: Consultar Hoja de Datos del Producto.								
		Blanco marfil	55272	Cartch. (310 cm ³)	112 Cajas	Caja (12 cartch.)		cartch.	7611237136641	A
			24107	Salch. (600 cm ³)	48 Cajas	Caja (20 salch.)		salch.	7611237075735	A
	SikaTack Panel-10	Adhesivo elástico de poliuretano Consumo: Consultar Hoja Datos del Producto.								
		Blanco Marfil	481632	Salch. (600 cm ³)	48 Cajas	Caja (20 salch.)		salch.	7612895172842	A
4.6.9	SikaTack Panel-50	Masilla de silicona de curado neutro para el pegado de paneles en fachada. Consumo: Consultar Hoja Datos del Producto.								
		Gris	497834	Salch. (600 cm ³)	48 Cajas	Caja (20 salch.)		salch.	7612895233970	A
	Cinta SikaTack Panel-3	Blanco	91799	Rollo (33 m)	30 Cajas	Rollo (33 m)		rollo	7612894412536	A
	SikaTack Panel Primer	Negro	117497	Botella (1 L)	75 Cajas	Botella (1 L)		botella	7612894510973	A
4.7	Productos complementarios									
4.7.1	Fondo de Junta Sika Perfiles de espuma de polietileno para relleno de juntas.									
	6 mm. diámetro	Gris	121078	Caja (2.500 m)		Metro		m	8428868012027	A
	10 mm. diámetro		121079	Caja (1.150 m)		Metro		m	8428868012034	A
	15 mm. diámetro	Gris	121080	Caja (550 m)		Caja		m	8428868012041	A
	20 mm. diámetro		121081	Caja (350 m)		Caja		m	8428868012058	A
	25 mm. diámetro		121082	Caja (200 m)		Caja		m	8428868012065	A
	30 mm. diámetro		121083	Caja (160 m)		Caja		m	8428868012072	A
	40 mm. diámetro		121084	Caja (270 m)		Caja		m	8428868012089	A
	50 mm. diámetro.		121085	Caja (180 m)		Caja		m	8428868012096	A



4. SELLADO Y PEGADO ELÁSTICO

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
4.7.2	Imprimaciones para Masillas Imprimación líquida para el tratamiento previo a la aplicación de masillas elásticas (tipo Sikaflex) y adhesivas (tipo SikaBond), para reforzar la adherencia. <i>Consumo:</i> Aprox. 0,250 kg/m ² , equivalente a 5 g/m lineal de junta y cm de profundidad.									
	Sika Primer-3N		114665	Botella (250 cm ³)	144 Cajas	Botella (250 cm ³)		botella	7612894500523	A
			122239	Botella (1 L)	96 Cajas	Botella (1 L)		botella	-----	A
	Sika Primer-204 N		85113	Botella (250 cm ³)	144 Cajas	Botella (250 cm ³)		botella	7612894359107	A
	Sika Primer-206 G+P		1419	Botella (250 cm ³)	144 Cajas	Botella (250 cm ³)		botella	7611237988635	A
	Sika Primer-210 T		155720	Botella (250 cm ³)	144 Cajas	Botella (250 cm ³)		botella	7612894629149	A
			155721	Botella (1 L)	96 Cajas	Botella (1 L)		botella	7612894629163	A
	Sika Primer-215		1428	Botella (250 cm ³)	144 Cajas	Botella (250 cm ³)		botella	7611237094644	A
			117571	Botella (1 L)	96 Cajas	Botella (1 L)		botella	7611237094651	A
	Sika Aktivator-205		118771	Botella (750 cm ³)	100 Botellas	Botella (750 cm ³)		botella	8428868026512	A
4.7.3	Sika Backer Rod Fire Fondo de Junta sistema contra el fuego.									
	Ø15mm/20m	Gris	482375	Caja (20m)	100 cajas	Rollo (20 ml)		m	7612895176024	B
	Ø20mm/20m		482376	Caja (20m)	60 cajas	Rollo (20 ml)		m	7612895176031	B
4.8	Adhesivos Pavimentos Flexibles									
4.8.1	SikaBond-150 Premium Floor Adhesivo universal para pegado de revestimientos flexibles: Goma, LVT, Tejido, linóleo, etc... <i>Consumo:</i> Consultar Hoja Datos de Producto									
	Beige		479827	Bote 14 kg	44 botes	Bote 14 kg		kilo	7612985165325	A
4.8.2	SikaBond-110 Multi Floor Adhesivo multiusos para revestimientos flexibles. <i>Consumo:</i> Consultar Hoja Datos del Producto.									
	Beige		479829	Bote 14 kg	44 botes	Bote 14 kg		kilo	7612985165349	A

5. PAVIMENTOS Y PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
5.1	Imprimaciones									
5.1.1	Sikafloor-154 W	Imprimación epoxi de dos componentes, en base agua para soportes porosos. <i>Consumo: 0,6 -1 kg/m².</i>								
		Gris transp.	436436	Lote (25 Kg) (A+B)	22 Lotes	Lote (25 Kg A+B)		kg	-----	A
5.1.2	Sikafloor-156	Imprimación epoxi, de altas prestaciones y baja viscosidad. <i>Consumo: Aprox. 0,250 -0,400 kg/m².</i>								
		Ámbar	586303	Lote (10 kg) (A+B)	12 Cajas	Caja (2 Lote)		kilo	8428868054911	A
5.1.3	Sikafloor-161	Imprimación epoxi, de altas prestaciones y baja viscosidad. <i>Consumo: Aprox. 0,250 -0,400 kg/m².</i>								
		Ámbar	150634	Lote (30 kg) (A+B)	14 Cajas	Lote (30 kg) (A+B)		kilo	7612894675894	A
5.1.4	Sikafloor EpoCem Module	Imprimación a base de una dispersión acuosa de resinas epoxi. <i>Consumo: Aprox. 0,250 -0,300 kg/m².</i>								
		Blanco	92311	Lote (4 kg)	24 Cajas	Lote (4 kg)		kilo	8428868018241	A
407235	Lote (32 kg)			Lote (32 kg)		kilo	-----	B		
5.1.5	Sika Level-01 Primer	Imprimación acrílica de 1 componente (diluable «in situ») para el sellado de soportes minerales, para obtener una pasta de nivelación libre de poros. <i>Consumo: Aprox. 0,100-0,200 kg/m²/capa (diluido a 1:3-1:5).</i>								
		Blanco	149877	Bote (5 kg)	108 Botes	Bote (5 kg)		kilo	8428868958714	A
5.1.6	Sikafloor-160	Resina bicomponente para imprimación de pavimentos.								
		Líquido transp.	477489	Lotes (25 Kg)	25 Cajas	Caja (2 Lotes)		kilo	8428868020824	A
5.1.7	Sikadur Primer EG (Phosphate)	Imprimación anticorrosiva a base de resinas epoxi y fosfato de zinc. <i>Consumo: Aprox. 0,250-0,300 kg/m² para un espesor teórico de película seca de 80-100 micras.</i>								
		Rojo óxido	120674	Lote (5 Kg)	60 Cajas	Lote (5 Kg)		kilo	8428868026277	A
5.1.8	Sikafloor-02 Primer	Imprimación para soportes no porosos.								
		Turquesa	498428	Bote (12 kg)	Consultar	Bote (12 kg)		kilo	Consultar	A
5.1.9	Sikafloor-05 Primer	Imprimación para soportes cementosos <i>Consumo: consultar hoja técnica</i>								
			584734	Bote (1 kg)		Bote (1 kg)	~	kilo	7612895513379	A
		584736	Bote (4 kg)	45 botes	Bote (4 kg)		kilo	7612895513386	A	
5.2	Pavimentos cementosos modificados con resinas									
5.2.1	Sikafloor-20 PurCem	Mortero para realizar pavimentos de altas prestaciones, a base de poliuretano coloreado base agua. <i>Consumo: 2 kg/m² y mm de espesor con espesores de capa de 6-9 mm.</i>								
		Consultar al final de la tarifa		Lotes (32,5 Kg)		Lotes (32,5 Kg)		kilo	-----	--

Nuevo



5. PAVIMENTOS Y PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
5.2.2	Sikafloor-21 PurCem	Mortero autonivelante de tres componentes modificado con poliuretano para pavimentos. <i>Consumo:</i> Aprox. 1,9 kg por m ² y mm de espesor.								
		Consultar al final de la tarifa		Lotes (21 kg)		Lotes (21 kg)	-	kilo	-----	--
5.2.3	Sikafloor-29 PurCem	Mortero de poliuretano de altas resistencias para aplicaciones en vertical y detalles. <i>Consumo:</i> 2 kg/m ² y mm de espesor con espesores de capa de 3-25 mm.								
		Consultar al final de la tarifa		Lotes (22 kg)		Lotes (22 kg)		kilo	-----	--
5.2.4	Sikafloor-31 PurCem	Revestimiento de poliuretano libre de disolventes. <i>Consumo:</i> 0,1-0,2 kg/m ² y capa.								
		Consultar al final de la tarifa		Lotes (5,1 Kg)		Lotes (5,1 Kg)	--	kilo	-----	--
5.2.5	Sikafloor-210 PurCem	Mortero autonivelante de poliuretano modificado de medias-altas resistencias con acabado brillante. <i>Consumo:</i> 1,9kg/m ² /mm								
		Consultar al final de la tarifa		Lotes (30 Kg)		Lotes (30 Kg)		kilo	-----	--
5.2.6	Sikafloor-260 PurCem	Mortero autonivelante de poliuretano modificado de medias-altas resistencias con acabado brillante. <i>Consumo:</i> 1,8kg/m ² /mm								
		Consultar al final de la tarifa		Lotes (25 Kg)		Lotes (25 Kg)	-	kilo	-----	--
5.2.7	Sikafloor-310 PurCem	Capa de sellado a base de poliuretano modificado acabado brillante. <i>Consumo:</i> 0,3-1 kg/m ² (Dependiendo del sistema)								
		Consultar al final de la tarifa		Lotes (5,8 kg)		Lotes (5,8 kg)	--	kilo	-----	--
5.2.8	Sikafloor-81 EpoCem	Mortero epoxi-cemento, autonivelante. <i>Consumo:</i> Aprox. 4,5, kg/m ² para un espesor de 2 mm.								
		Blanco grisáceo	479686	Lote (23 kg) (A+B+C)	2 Lotes	Lote 23 kg (A+B+C)		kilo	-----	A
163082	Pack 250		Lote en 2 palets	Lote 1242 kg (A+B+C)		kilo	-----	A		

Gama PurCem: Otros colores consultar - Nivel de servicio ver en cuadro de colores

5.3 Pavimentos de resina										
5.3.1	Sikafloor-262 AS N	Ligante epoxi autonivelante de dos componentes, conductor de la electricidad y de altas resistencias mecánicas. <i>Consumo:</i> Consultar Hoja Datos del Producto.								
		RAL 7032	533679	Lote (25 kg) (A+B)	22 Lotes	Lote (25 kg) (A+B)		kilo	-----	B



5. PAVIMENTOS Y PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
5.3.2	Sikafloor-264	Epoxi bicomponente para sellado liso y antideslizante con altas prestaciones. <i>Consumo:</i> Consultar Hoja Datos del Producto.								
		Grupo 1	Consultar al final de la tarifa	Lote (20 kg) (A+B)	16 Lotes	Lote (20 kg) (A+B)		kilo	-----	A
		Grupo 2		Lote (20 kg) (A+B)	16 Lotes	Lote (20 kg) (A+B)		kilo	-----	A
5.3.3	Sikafloor-381	Revestimiento autonivelante epoxi bicomponente, de altas resistencias químicas y mecánicas. <i>Consumo:</i> Consultar Hoja de Datos del Producto. (Otros colores, consultar)								
		RAL 7032	559767	Lote (25 kg)	22 Lotes	Lote (25 kg)		kilo	-----	B
5.3.4	Sikafloor-220 W Conductive	Revestimiento epoxi de alta conductividad eléctrica. <i>Consumo:</i> 0,1 - 0,15 kg/m ² .								
		Negro	192141	Lote (6 kg)	45 Lotes	Lote (6 kg)		kilo	8428868049658	B
5.3.5	Sikafloor-357 SP	Revestimiento a base de poliuretano de dos componentes, de gran resistencia a la intemperie. <i>Consumo:</i> Aprox. 0,200 - 0,250 Kg/m ² y capa, según soporte y sistema de aplicación.								
			Consultar al final de la tarifa	Lote (10 Kg)	45 Lotes	Lote (10 Kg)		kilo	-----	--
5.3.6	Sikafloor-400 N Elastic	Revestimiento elástico de poliuretano, resistente a rayos ultravioleta. <i>Consumo:</i> Consultar Hoja Datos del Producto.								
		Aprox. RAL 3009	30531	Bote (18 kg)	30 Botes	Bote (18 kg)		kilo	4003923116441	A
		Aprox. RAL 7032	50335	Bote (18 kg)	30 Botes	Bote (18 kg)		kilo	7612894052923	A
5.3.7	Sikafloor-3240	Revestimiento de pur de dos componentes para suelos semieásticos. <i>Consumo:</i> Consultar Hoja Datos del Producto.								
		RAL 7032	499302	Lote (25 Kg)	21 Lotes	Lote (25 Kg)		Kilo	-----	A
5.4	Pavimentos cementosos autonivelantes									
5.4.1	Sikafloor Level-16	Mortero autonivelante cementoso para nivelaciones. <i>Consumo:</i> Consultar Hoja de Datos del Producto.								
		Gris	489646	Saco (25 Kg)	42 sacos	Saco (25 Kg)		kilo	8428868022972	A
			489646	Saco (25 Kg)	42 sacos	Pallet (1050 Kg)		kilo	-----	A
5.4.2	Sikafloor Level-50	Mortero cementoso autonivelante. <i>Consumo:</i> Consultar Hoja de Datos del Producto.								
		Gris	444688	Saco (25 Kg)	42 sacos	Saco (25 Kg)		kilo	8428868008525	A
			444688	Saco (25 Kg)	42 sacos	Palet (1.050 Kg)		kilo	8428868008525	A



5. PAVIMENTOS Y PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
5.4.3	Sikafloor-101 Level	Mortero de nivelación de endurecimiento rápido <i>Consumo:</i> Consultar Hoja de Datos del Producto.								
		Gris	538077	Saco (25 kg)	42 Sacos	Saco (25 kg)		kilo	7612895385204	A
			538077	Saco (25 kg)	42 Sacos	Palet (1.050 kg)		kilo	-----	A
5.4.4	Sikafloor-301 Level	Mortero autonivelante con inhibidor de polvo, de altas prestaciones para ser recubierto. <i>Consumo:</i> ~ 1,6 ± 0,05 kg/m ² /mm.								
		Gris	537541	Saco (25 kg)	42 Sacos	Saco (25 kg)		kilo	7612895382913	A
			537541	Saco (25 kg)	42 Sacos	Palet (1050 Kg)		kilo	-----	A
5.4.5	Sikafloor-433 DecoCem	Mortero autonivelante coloreado para aplicaciones decorativas en interior. <i>Consumo:</i> ~ 1,9 ± 0,05 Kg/m ² /mm								
		Blanco	552875	Saco (25 Kg)	42 sacos	Saco (25 Kg)		kilo	7612895437736	A
		Arena	552874	Saco (25 Kg)	42 sacos	Saco (25 Kg)		kilo	7612895437729	A
		Gris rodio	552872	Saco (25 Kg)	42 sacos	Saco (25 Kg)		kilo	7612895437705	A
		Gris níquel	552873	Saco (25 Kg)	42 sacos	Saco (25 Kg)		kilo	7612895437712	A
5.4.6	Sikafloor-300 Rapid Level	Mortero autonivelante cementoso de muy altas resistencias y curado ultrarápido.								
		Gris	496774	Saco (25 kg)	42 Sacos	Saco (25 kg)		kilo	7612895382913	A
			496774	Saco (25 kg)	42 Sacos	Palet (1.050 kg)		kilo	-----	A
5.5	Capas de rodadura y líquidos de curado para pavimentos de hormigón									
5.5.1	Sikafloor-2 SynTop ES	Endurecedor superficial en polvo, a base de áridos sintéticos, coloreado, para pavimentos industriales de hormigón. <i>Consumo:</i> 4,5-6 kg/m ² a una capa endurecida de 2 ó 3 mm. (Otros colores, consultar)								
		Gris cemento	118766	Saco (25 kg)	42 Sacos	Saco (25 kg)		kilo	8428868049818	B
			118766	Saco (25 Kg)	42 Sacos	Pallet		kilo	8428868049818	B
5.5.2	Sikafloor-3 QuartzTop ES	Endurecedor superficial en polvo, mineral, coloreado, para pavimentos industriales de hormigón. <i>Consumo:</i> Entre 4,5 y 6 kg/m ² , dando lugar a una capa endurecida de 2 ó 3 mm. (Otros colores, consultar)								
		Gris cemento	93743	Saco (25 kg)	42 Sacos	Saco (25 kg)		kilo	8428868025737	B
			93743	Saco (25 Kg)	42 Sacos	Pallet		kilo	8428868025737	B
5.5.3	Sika Screed HardTop-60	Mortero de reparación de soleras de alta resistencia a la abrasión, baja fisuración y rápido endurecimiento. <i>Consumo:</i> Consultar Hoja Datos del Producto.								
		Gris cemento	497282	Saco (25 kg)	42 Sacos	Saco (25 kg)		kilo	7612895233383	A
			497282	Saco (25 Kg)	42 Sacos	Pallet		kilo	7612895233383	A
5.6	Sellado									
5.6.1	Sikafloor-169 PT	Resina Epoxy de dos componentes para la elaboración de morteros ,capas de lisaje y fondo y sellados de pavimentos decorativos.								
		Traslúcido	429119	Lote (10 kg)	28 Lotes	Lote (10 kg)		kilo	7612895189840	A
5.6.2	Sikafloor-304 W	Poliuretano bicomponente base agua para sellado sistemas Comfort. <i>Consumo:</i> Consultar hoja de producto.								
		Transparente	175535	Lote (7,5 Kg)	30 Lotes	Lote (7,5 Kg)		kilo	7612894762464	A

5. PAVIMENTOS Y PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
5.6.3	Sikafloor-2540 W	Sellador epoxi de bajas emisiones de 2 componentes en base de agua <i>Consumo:</i> Consultar Hoja Datos del Producto.								
		RAL 3009	586312	Lote (10 kg) (A+B)	12 Cajas	Lote (10 kg)		kilo	7612895518527	A
		RAL 6021	586342	Lote (10 kg) (A+B)	13 Cajas	Lote (10 kg)		kilo	7612895518527	A
		RAL 7030	586356	Lote (10 kg A+B)	14 Cajas	Lote (10 kg)		kilo	7612895518626	A
		RAL 7032	586357	Lote (10 kg A+B)	15 Cajas	Lote (10 kg)		kilo	7612895518633	A
5.6.4	Sikafloor ProSeal-30	Capa de sellado y agente de curado para pavimentos de hormigón. <i>Consumo:</i> 150-300 g/m ² en dos capas según soporte. (Otros colores consultar)								
		Incoloro	456517	Bote (23 L)		Bote (23 L)		litro	-----	A
5.6.5	Sikafloor-356 SP Brillo	Sellador Transparente de PU, de dos componentes, en base disolvente. <i>Consumo:</i> Consultar Hoja Datos del Producto.								
		Incoloro	121120	Lote (5 Kg)	48 Lotes	Lote (5 Kg)		kilo	8428868034319	A
5.6.6	Sikafloor-417 W	Sellador Transparente de PU monocomponente en base acuosa. <i>Consumo:</i> Consultar Hoja Datos del Producto.								
		Mate	500499	Bote (4 Kg)	45 botes	Bote (4 Kg)		kilo	8428868025591	A
		Brillo	500510	Bote (4 Kg)	45 botes	Bote (4 Kg)		kilo	8428868025621	A
5.6.7	Sikafloor CureHard Li	Líquido endurecedor para morteros y hormigones de soleras.								
		Transparente	517647	Garrafa (25 L)	26 Garrafas	Garrafa (25 L)		litro	7612894792218	A
5.6.8	Sikafloor-419 W	Revestimiento monocomponente transparente a base de poliuretano en base agua. <i>Consumo:</i> Consultar hoja técnica								
		Brillo	584654	Bote (4 Kg)	45 Botes	Bote (4 Kg)		kilo	7612895513256	A
			584658	Bote (10 Kg)		Bote (10 Kg)		kilo	7612895513263	A
		Mate	584726	Bote (4 Kg)	45 Botes	Bote (4 Kg)		kilo	7612895513355	A
			584729	Bote (10 Kg)		Bote (10 Kg)		kilo	7612895513362	A
5.7 Pavimentos deportivos y urbanos										
5.7.1	Sikafloor-2040 N	Revestimiento de regularización acrílico en base acuosa coloreado, monocomponente. <i>Consumo:</i> 1,5 kg/m ² . (Otros colores, consultar)								
		Rojo	436395	Bote (20 Kg)	33 Lotes	Bote (20 Kg)		kilo	8428868005630	A
		Verde	436394	Bote (20 Kg)	33 Lotes	Bote (20 Kg)		kilo	8428868005623	A
		Gris	436396	Bote (20 Kg)	33 Lotes	Bote (20 Kg)		kilo	8428868005616	A
		Azul	436397	Bote (20 Kg)	33 Lotes	Bote (20 Kg)		kilo	8428868005661	A

Nuevo



5. PAVIMENTOS Y PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
5.7.2	Sikafloor-2030 N	Revestimiento de regularización acrílico en base acuosa coloreado, monocomponente. <i>Consumo: 1,0 kg/m². (Otros colores, consultar)</i>								
		Rojo	436392	Bote (20 Kg)	33 Lotes	Bote (20 Kg)		kilo	8428868005609	A
		Verde	436393	Bote (20 Kg)	33 Lotes	Bote (20 Kg)		kilo	8428868005647	A
		Gris	436391	Bote (20 Kg)	33 Lotes	Bote (20 Kg)		kilo	8428868005593	A
		Azul	451000	Bote (20 Kg)	33 Lotes	Bote (20 Kg)		kilo	8428868012874	A
5.7.3	Sikafloor-2020	Pintura monocomponente a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa. <i>Consumo: Aprox. 0,250 Kg/m² y capa, debiendo aplicarse dos capas. (Otros colores, consultar)</i>								
		Azul	450959	Bote (20 Kg)	33 Botes	Bote (20 Kg)		kilo	8436039588295	A
		Gris Sport	458367	Bote (20 Kg)	33 Botes	Bote (20 Kg)		kilo	8428868016537	A
		Rojo Sport	458583	Bote (20 Kg)	33 Botes	Bote (20 Kg)		kilo	8428868016605	A
		Verde Sport	458368	Bote (20 Kg)	33 Botes	Bote (20 Kg)		kilo	8428868016544	A
5.7.4	Sikafloor-2100	Resina Epoxi de exterior con tecnología coelástica azul oscuro								
		Consultar al final de la tarifa		Lote (10 Kg)	Lote (10 Kg)	Lote (10 Kg)		kilo	-----	A
5.8	Pavimentos de Poliuretano Decorativo									
5.8.1	Sikafloor Comfort Adhesive	Adhesivo poliuretano bicomponente para gama Comfortfloor. <i>Consumo: Consultar hoja técnica.</i>								
			174000	Lote (20 Kg)		Lote (20 Kg)		kilo	7612894737325	A
5.8.2	Regupol-6015 H	Lamina amortiguadora de caucho de 4mm de espesor. <i>Consumo: Consultar hoja técnica.</i>								
			548594	1,5 x 53 m		1 rollo		rollo	7612895413952	A
5.8.3	Sikafloor Comfort Porefiller	Poliuretano bicomponente para sellado y nivelación sobre las superficies permeables de las láminas de caucho granulado. <i>Consumo: Consultar hoja técnica.</i>								
			174003	Lote (20 Kg)		Lote (20 Kg)		€/Kg	7612894737318	A
5.8.4	Sikafloor-330 (AB)	Revestimiento de poliuretano autonivelante bicomponente libre de disolventes con certificado de bajas emisiones VOC. <i>Consumo: Consultar hoja técnica.</i>								
		RAL 1013	175733	Lote (20 Kg)		Lote (20 Kg)		€/Kg	7612894776393	A
		RAL 7035	402146	Lote (20 Kg)		Lote (20 Kg)		€/Kg	7612895285085	A
		RAL 5015	401614	Lote (20 Kg)		Lote (20 Kg)		€/Kg	7612895288130	A
5.8.5	Sikafloor-305 W (AB)	Revestimiento de poliuretano sellado bicomponente mate coloreado en base agua y bajas emisiones VOC. <i>Consumo: Consultar hoja técnica.</i>								
		Consultar al final de la tarifa		Lote (10 kg)		Lote (10 kg)		€/Kg		



5. PAVIMENTOS Y PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
5.9	Varios									
5.9.1	Sika Bitumix	Aglomerado asfáltico en frío, formado por una mezcla de agregados minerales y ligante bituminoso modificado. <i>Consumo: Aprox. 21 Kg/m² por cm de espesor.</i>								
		Negro	122375	Bote (25 Kg)	33 Botes	Bote (25 Kg)		kilo	8428868068307	A
5.9.2	Arenas Sikadur									
	Sikadur-501 (Para autonivelantes)		178954	Saco (20 kg)	42 Sacos	Saco (20 kg)		kilo	8436039589919	A
	Sikadur-510 (Para sistemas antide- rrapantes, semigrueso)		118764	Saco (26 kg)	35 Sacos	Saco (26 kg)		kilo	8428868054935	A
	Sikadur-506		118763	Saco (28 kg)	36 Sacos	Saco (28 kg)		kilo	8428868025836	A
	Sikadur-502 ColorMix	Un color		Saco (25 kg)	40 Sacos	Saco (25 kg)	~	kilo	-----	B
		Mezcla varios colores		Saco (25 kg)	40 Sacos	Saco (25 kg)		kilo	-----	B
Consultar cuadro de colores en la pág. 61										
5.9.3	Sikagard-917 W	Impregnante hidrófugo y oleófobo para la protección de pavimentos porosos como cerámica, mortero, hormigón. <i>Consumo: Consultar Hoja Datos de Producto.</i>								
		Incoloro	177231	Garrafa (5 L)	108 Garrafas	Garrafa (5 L)		litro	8436039589667	A



6. IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio		
							€	Unidad				
6.1	Membranas líquidas											
6.1.1	SikaFill-50	Revestimiento acrílico para impermeabilización «in situ» Consumo: Consultar Hoja de Datos de Producto.										
		Blanco	499235	Bote (20 Kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	8428868025119	A		
			499235	Bote (20 Kg)	33 Botes	Palet 660 kg		kilo	-----	A		
		Gris	499236	Bote (20 Kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	8428868025126	A		
			499236	Bote (20 Kg)	33 Botes	Palet 660 kg		kilo	-----	A		
		Rojo	499234	Bote (20 Kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	8428868025102	A		
			499234	Bote (20 Kg)	33 Botes	Palet 660 kg		kilo	-----	A		
		Rojo Teja	499233	Bote (20 Kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	8428868025058	A		
			499233	Bote (20 Kg)	33 Botes	Palet 660 kg		kilo	-----	A		
		6.1.2	SikaFill-100	Revestimiento acrílico para impermeabilización «in situ». Consumo: En cubiertas y terrazas: Al menos 2 kg/m ² en dos o más capas. En paramentos verticales: Al menos 1 kg/m ² aplicado en dos manos.								
				Blanco	510166	Bote (5 kg)	96 Botes	Bote (5 kg)		kilo	8428868030816	A
					510165	Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	8428868030441	A
					510165	Bote (20 kg)	33 Botes	Palet 660 kg		kilo	-----	A
				Gris	510180	Bote (5 kg)	96 Botes	Bote (5 kg)		kilo	8428868030786	A
510169	Bote (20 kg)				33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	8428868030601	A		
510169	Bote (20 kg)				33 Botes	Palet 660 kg		kilo	-----	A		
Rojo	510167			Bote (5 kg)	96 Botes	Bote (5 kg)		kilo	8428868030748	A		
	510168			Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	8428868030595	A		
	510168			Bote (20 kg)	33 Botes	Palet 660 kg		kilo	-----	A		
Rojo Teja	510164			Bote (5 kg)	96 Botes	Bote (5 kg)		kilo	8428868030267	A		
	510163			Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 kg)		kilo	8428868030403	A		
	510163			Bote (20 kg)	33 Botes	Palet 660 kg		kilo	-----	A		





6. IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio		
							€	Unidad				
6.1.3	SikaFill-200 Fibras	Revestimiento acrílico con fibras, para impermeabilización «in situ». Consumo: Al menos 2 kg/m ² en dos o más capas.										
		Blanco	581997	Bote (1 Kg)	33 Cajas	Caja (12 Botes)		kilo	7612895504582	A		
			162604	Bote (5 kg)	96 Botes	Bote (5 Kg)		kilo	8436039587793	A		
			160657	Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 Kg)		kilo	8436039587571	A		
			160657	Bote (20 kg)	33 Botes	Pallet (660 Kg)		kilo	-----	A		
		Gris	581996	Bote (1 Kg)	33 Cajas	Caja (12 Botes)		kilo	7612895504568	A		
			162603	Bote (5 kg)	96 Botes	Bote (5 Kg)		kilo	8436039587762	A		
			160649	Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 Kg)		kilo	8436039587540	A		
			160649	Bote (20 kg)	33 Botes	Pallet (660 Kg)		kilo	-----	A		
		Rojo	581995	Bote (1 Kg)	33 Cajas	Caja (12 Botes)		kilo	7612895504544	A		
			162606	Bote (5 kg)	96 Botes	Bote (5 Kg)		kilo	8436039587786	A		
			160656	Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 Kg)		kilo	8436039587564	A		
			160656	Bote (20 kg)	33 Botes	Pallet (660 Kg)		kilo	-----	A		
		Rojo teja	581994	Bote (1 Kg)	33 Cajas	Caja (12 Botes)		kilo	7612895504520	A		
			162605	Bote (5 kg)	96 Botes	Bote (5 Kg)		kilo	8436039587779	A		
			160655	Bote (20 kg)	33 Botes	Bote (20 Kg)		kilo	8436039587557	A		
			160655	Bote (20 kg)	33 Botes	Pallet (660 Kg)		kilo	-----	A		
		6.1.4	Sikafill-300 Thermic	Revestimiento elástico para impermeabilización "in situ" con propiedades térmicas. Consumo: En cubiertas y terrazas: al menos 1,5 kg/m ² en tres o más capas, aplicando de 0,30 - 0,50 kg/m ² por capa. <i>En paramentos verticales:</i> al menos 1 kg/m ² aplicados en dos manos en dos manos								
				Rojo teja	508780	Botes (12 Kg)	33 Botes	Botes (12 Kg)		kilo	8428868029230	A
				Blanco	508785	Botes (12 Kg)	33 Botes	Botes (12 Kg)		kilo	8428868029100	A
6.1.5	Sikafill-400	Membrana líquida impermeabilizante para cubiertas, de altas prestaciones, basada en la Tecnología Sika Coelástica Consumo: Consultar Hoja Datos del Producto.										
		Blanco	508849	Bote (20 Kg)	33 Botes	Bote (20 Kg)		kilo	8428868029346	A		
		Gris	508870	Bote (20 Kg)	33 Botes	Bote (20 Kg)		kilo	8428868029322	A		
		Rojo	508847	Bote (20 Kg)	33 Botes	Bote (20 Kg)		kilo	8428868029308	A		
		Rojo Teja	508848	Bote (20 Kg)	33 Botes	Bote (20 Kg)		kilo	8428868029339	A		



6. IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio		
							€	Unidad				
6.1.6	Sikalastic- 612 	Membrana líquida impermeabilizante a base de poliuretano, monocomponente y económica. Consumo: Consultar Hoja Datos de Producto.										
		Blanco	543449	Bote (0,7 l)	324 botes	Caja (18 botes 1Kg)		kilo	7612895399041	A		
			426459	Bote (5 l)	72 botes	Bote (7,1 Kg)		kilo	7612894901733	A		
			515703	Bote (15 l)	33 botes	Bote (21,3 Kg)		kilo	7612895308470	A		
		Gris	Consutlar	Bote (0,7 l)	324 botes	Caja (18 botes 1Kg)		kilo	Consutlar	A		
			515707	Bote (5 l)	72 botes	Bote (7,1 Kg)		kilo	7612895308616	A		
			515704	Bote (15 l)	33 botes	Bote (21,3 Kg)		kilo	7612895308487	A		
		Terracota	Consutlar	Bote (0,7 l)	324 botes	Caja (18 botes 1Kg)		kilo	Consutlar			
			515708	Bote (5 l)	72 botes	Bote (7,1 Kg)		kilo	7612894901771	A		
			515705	Bote (15 l)	33 botes	Bote (21,3 Kg)		kilo	7612895308494	A		
		6.1.7	Sikalastic-570 TC 	Revestimiento monocomponente y reflectante, resistente a UV, para capa de acabado sobre los sistemas Sikalastic.								
				Blanco	539619	Bote (5 l)	72 botes	Bote (6,15 kg)		kilo	7612895391830	A
Gris	570315			Bote (5 l)	72 botes	Bote (6,15 kg)		kilo	7612895484853	A		
6.1.8	Sikalastic-601 BC	Membrana líquida de altas prestaciones, versatil y de facil aplicación como capa base para impermeabilización de cubiertas. Tecnología MTC Consumo: Ver hoja datos de producto.										
		RAL 3011	507960	Bote (20,4 Kg)	33 Botes	Bote (20,4 Kg)		kilo	7612895274140	A		
6.1.9	Sikalastic-621 TC	Membrana líquida versatil, de facil aplicación y larga durabilidad para su uso como capa de sellado para la impermeabilización de cubiertas. Consumo: Ver hoja datos de producto.										
		RAL 9016 (Blanco)	403044	Bote (21,6 Kg)	33 Botes	Bote (21,6 Kg)		kilo	7612894783711	A		
		RAL 7015 (Gris oscuro)	403046	Bote (21,6 Kg)	33 Botes	Bote (21,6 Kg)		kilo	7612894783728	A		
		RAL 8500 (Gris claro)	403053	Bote (21,6 Kg)	33 Botes	Bote (21,6 Kg)		kilo	7612894783773	A		
6.1.10	Sikalastic-810	Capa para mejorar la adherencia de membranas impermeables de aplicaión «in situ». Consumo: 50-90 g/m ² sobre soporte no absorbente.										
		Marrón Amarillento	27247	Lote (13,5 kg)	30 Lotes	Lote (13,5 kg)		kilo	4003923097702	B		



6. IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
6.1.11	Sikalastic-840 Poliurea pura y elástica para la realización de membranas impermeables de aplicación "in Situ", mediante aplicación mecánica. Consumo: Consultar Hoja Datos del Producto.									
	Sikalastic-840 Comp. A	Incoloro	444570	Bidón Comp. A (190 kg)	2 Bidones	Bidón Comp. A (190 kg)		kilo	-----	A
	Sikalastic-840 Comp. B	Incoloro	444571	Bidón Comp. B (220 kg)	2 Bidones	Bidón Comp. B (220 kg)		kilo	-----	A
	Sikalastic-840 Concentrado de color Gris	Gris	444819	Bote 8 kg	2 Bidones	Bote 8 kg		kilo	-----	A
	Sikalastic-840 Concentrado de color Verde	Verde	444817	Bote 8 kg	2 Bidones	Bote 8 kg		kilo	-----	A
6.1.12	Sikalastic-851 R	Poliuretano de reacción en caliente de aplicación con mecánica.								
		Transparente	498650	Bidón comp. A (202 kg)	2 Bidones	Bidón comp. A (202 kg)		kilo	7612895241401	A
		Gris	498651	Bidón comp. B (211 kg)	2 Bidones	Bidón comp. B (211 kg)		kilo	7612895241418	A
6.2	Imprimaciones									
6.2.1	Sikalastic Concrete Primer	Imprimación bicomponente para una adhesión fuerte entre el Sikalastic-601 BC, el Sikalastic-602 BR y los soportes cementosos. Consumo: 0,13 kg/m ² en una o dos capas.								
		Transparente	184047	Lote (12 kg)	33 Lotes	Lote (12 Kg)		kilo	-----	A
6.2.2	Sikalastic Metal Primer	Imprimación anticorrosiva bicomponente, para soportes de metal expuestos.								
		Transparente	184046	Lote (7,2 kg)	55 Lotes	Lote (7,2 kg)		kilo	-----	A
6.3	Accesorios									
6.3.1	Sika Reemat Standard	Malla de refuerzo de fibra de vidrio para el Sikalastic.								
		Blanco	502749	Rollo (1,30 x 200 m)	12 Rollos	Rollo (1,30 x 200 m)		m ²	-----	A
6.3.2	Sika Reemat Premium	Malla de refuerzo de fibra de vidrio para el Sikalastic.								
		Blanco	514526	Rollo (0,90 x 117m)	6 Rollos	Rollo (0,90 x 117m)		m ²	7612895305080	A
6.3.3	Sika FlexiTape Heavy	Banda de refuerzo para tratamientos de juntas del sistema Sikalastic.								
		Blanco	174149	Rollo (0,75 x 50m)	18 Cajas x 20 rollos	Rollo (0,75 x 50m)		rollo	7612894714609	A

7. VARIOS

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
7.1	Limpiadores									
7.1.1	Sikalimp	Agente limpiador. Consumo: Aprox. 1 litro/24 m ² .								
		Incoloro	121091	Garrafa (5 kg)	108 Garrafas	Garrafa (5 kg)		kilo	8428868012782	A
			121092	Garrafa (25 kg)	26 Garrafas	Garrafa (25 kg)		kilo	8428868012775	A
7.1.2	Sika Cleaning Wipes-100	Toallitas húmedas para la limpieza de manos y herramientas.								
		Blanco	531346	Botes (50 uds)	72 Cajas	Botes (50 uds)		bote	7612895355580	A
7.1.3	Sika Colma Limpiador	Limpiador a base de disolventes orgánicos. Consumo: Dependiendo del uso.								
		Incoloro	118762	Bote (4 kg)	99 Botes	Bote (4 Kilos)		kilo	8428868028158	A
7.1.4	Sikagard-190 All in One Cleaner	Limpiador y desengrasante para fachadas y pavimentos, contra la suciedad y la contaminación atmosférica. Consumo: Consultar hoja datos producto								
		Azul	584492	Garrafa (5 L)	108 Garrafas	Garrafa (5 L)		litro	7612895512976	A
7.1.5	Sikagard-180 Cement Cleaner	Limpiador potente para la eliminación de eflorescencias, depósitos de sal y restos de cemento. Consumo: Aprox 1litro/5m2								
		Azul	584493	Botella (1 L)	52 Cajas (11 botell.)	1 Caja (11 botell.)		litro	7612895512983	A






HDP	Producto	Código	Unidad Ventas	Precio Unidad	Código de Barras	Niveles de Servicio
7.2	Pistolas y rodillos					
7.2.1	PISTOLAS MASILLAS Y ACCESORIOS					
	Sika Pistola Básica CG-SK11	564352	Ud.		7612895472294	A
	Sika Pistola Reforzada	502784	Ud.		7612895256139	A
	Pistola Manual Univ. 310 (c/s)	121067	Ud.		8428868011846	A
	Pistola Manual Salch. 600	121066	Ud.		8428868958417	A
	Pistola Neumática Salch. 600	121069	Ud.		8428868013123	A
	Pistola Multiplicadora M-400	98825	Ud.		8428868068420	A
	Pistola Multiplicadora M-600	98824	Ud.		8428868068437	A
	Boquillas Unipac	2056	Ud.		8428868012201	A
	PISTOLAS ESPUMAS DE POLIURETANO					
	Pistola Metálica Sika Boom-501	119231	Ud.		8428868958301	A
	Pistola SikaFoam Dispenser	496377	Ud.		7612895229133	A
	PISTOLAS Y ACCESORIOS ANCLAJES					
	Pistola AnchorFix PPM 300X	167766	Ud.		7612895355962	A
	Boquillas Sika AnchorFix-1	60088	Bolsa		7612894141009	A
	Cartuchos Vacíos	119613	Ud.		8428868012195	A



7. VARIOS

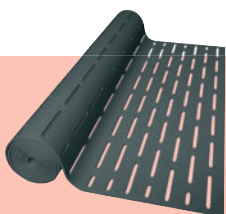
HDP	Producto	Código	Unidad Ventas	Precio Unidad	Código de Barras	Niveles de Servicio	
ACCESORIOS PARA INYECCIÓN							
7.2.1 (cont.)	Obt. exp.acero galv.8x85vál.cónica 20210	510145	Ud.		-----	A	
	Inyec. met. 13x100mm M10x1 s/val. 20042	510160	Ud.		-----	A	
	Válvula plana M10x120881	510161	Ud.		-----	A	
	Válvula cónica M10x120870	510162	Ud.		-----	B	
	Bomba manual HP 16 Ref: 15045	478707	Ud.		-----	B	
	ACCESORIOS SOLDADURA Y COLOCACIÓN DE CINTAS DE PVC						
	Chasis Pequeño	121220	Ud.		8428868026338	B	
	Chasis Grande	121221	Ud.		8428868026345	B	
	Forro Cinta O-22 y O-22/2	121226	Ud.		8428868026390	B	
	Forro Cinta O-30	121227	Ud.		8428868026406	B	
	Forro Cinta O-40	121228	Ud.		8428868026413	B	
	ACCESORIOS PARA PAVIMENTOS						
	Zapatos de Clavos	121119	Ud.		8428868024693	A	
	Rodillo de Púas 25	119050	Ud.		8428868012300	A	
	Rodillo de Púas 50	119052	Ud.		8428868029506	A	
	Kit Sikafloor AS Caja	21891	Ud.		8428868035194	A	
	ACCESORIOS PARA MORTEROS						
Llana Ceralastic Diente redondo	497998	Ud.		7612895235523	A		
Llana Ceralastic Diente cuadrado	498004	Ud.		7612895235530	A		

PISTOLAS

Pistola Universal	Pistola Sika Boom	Pistola Cartucho 310 cc
		
Pistola Salchichón 600 cc	Pistola M. Multiplicadora	
		

7. VARIOS

HDP	Producto	Color	Código	Envase	Palets	Unidad venta mínima	Precio		Código de Barras	Niveles de servicio
							€	Unidad		
7.3	Mallas									
	Armafill	Tejido de vidrio.								
		Blanco	121152	Rollo (1 x 50 m)	77 Rollos	Rollo (1 x 50 m)		m ²	8428868043748	A
	Armatop-100	Malla de fibra de vidrio con protección antialcalina para revocos de mortero.								
		Blanco	189473	Rollo (1 x 50 m)	35 Rollos	Rollo (1 x 50 m)	-	m ²	-----	A
	Sikalastic-120 Fleece	Malla de fibra de poliéster de 120 gr/m ² .								
		Blanco	97480	Rollo (1 x 50 m)	48 Rollos	Rollo (1 x 50 m)		m ²	-----	A
7.3.1	Armatop-99	Malla de fibra de vidrio con protección antialcalina para revocos de mortero.								
		Amarillo	102549	Rollo (1 x 50 m)	30 Rollos	Rollo (1 x 50 m)		m ²	8428868027588	A



8. TARIFA DE COMPONENTES

HDP	Producto	Código	Comp.	Peso de lote completo	Peso neto componente	Precio	Niveles de servicio	
						Unidad		
2.13.2	SikaDecor-803 Nature	467928	A	28,00	5,00		A	
3.1.1	SikaTop Seal-107	92346	A	25,00	5,00		A	
		92347	B		20,00		A	
5.1.4	Sikafloor EpoCem Modul	407234	A	32,00	9,10		B	
		407233	B		22,90		B	
5.2.8	Sikafloor-81 EpoCem	418482	A	23,00	1,14		B	
		92377	B		2,86		A	
		92378	C		19,00		A	
5.2	Sikafloor -20/21/22 PurCem							
	COMPONENTE A							
		Beige (aprox. RAL 1001)	424620	A		3,00		B
		Amarillo maíz (aprox. RAL 1006)	429045	A		3,00		B
		Rojo óxido (aprox. RAL 3009)	423822	A		3,00		B
		Azul celeste (aprox. RAL 5015)	429046	A		3,00		B
		Verde hierba (aprox. RAL 6010)	429047	A		3,00		B
		Gris Guijarro (aprox. RAL 7032)	429048	A		3,00		B
		Gris luminoso (aprox. RAL 7035)	427917	A		3,00		B
		Gris polvo (aprox. RAL 7037)	429049	A		3,00		B
		Gris ágata (aprox. RAL 7038)	424621	A		3,00		B
	COMPONENTE B							
		Sikafloor-20/21/22 PurCem	423823	B		3,00		A
5.2	COMPONENTE C							
		Sikafloor-20 PurCem	450527	C		26,50		B
		Sikafloor-21 PurCem	473650	C		15,00		B
		Sikafloor-22 PurCem	423821	C		17,00		B
5.2	Sikafloor-29/31 PurCem							
	COMPONENTE A							
		Beige (aprox. RAL 1001)	429071	A		1,50		B
		Amarillo maíz (aprox. RAL 1006)	429072	A		1,50		B
		Rojo óxido (aprox. RAL 3009)	429073	A		1,50		B
		Azul celeste (aprox. RAL 5015)	429074	A		1,50		B
		Verde hierba (aprox. RAL 6010)	429076	A		1,50		B
	Gris Guijarro (aprox. RAL 7032)	429077	A		1,50		B	

8. TARIFA DE COMPONENTES

HDP	Producto	Código	Comp.	Peso de lote completo	Peso neto componente	Precio	Niveles de servicio	
						Unidad		
5.2 (cont.)	Grís luminoso (Aprox. RAL 7035)	429078	A		1,50		B	
	Grís polvo (approx RAL 7037)	429211	A		1,50		B	
	Grís ágata (aprox. RAL 7038)	429079	A		1,50		B	
	COMPONENTE B							
	Sikafloor-29/31 PurCem	429230	B		1,50		A	
	COMPONENTE C							
	Sikafloor-29 PurCem	429231	C		14,00		A	
	Sikafloor-31 PurCem	429232	C		2,10		A	

Soluciones innovadoras para el Sector de la Edificación

El sector de la edificación, tanto en obra nueva como en rehabilitación, requiere de los mejores. Usted como profesional y Sika como especialista, hacen la alianza perfecta.

Líderes mundiales en el sector, garantizamos su éxito asesorándole en cada momento y ofreciéndole la mejor solución existente, sistemas de productos para cada fase de ejecución de obra o mantenimiento de cualquier tipo de espacio.



Química para la Construcción

Más información





CUADRO DE COLORES

Color	Grupo	Sika ThermoCoat-5 ES TI		Sika ThermoCoat-5 ES TF		Sika ThermoCoat-5 ES TG		Niveles de servicio
		Código SAP	Código de Barras	Código SAP	Código de Barras	Código SAP	Código de Barras	
F-1101 Blanco	1	513879	8428868034838	496667	8428868024730	514752	8428868035118	A
F-1102 Hueso	1	491751	8428868026468	491695	8428868026239	491752	8428868023924	A
F-1103 Marfil	1	491750	8428868025904	491651	8428868023580	491753	8428868023931	A
F-1104 Piedra Artificial	1	491748	8428868026796	491675	8428868025775	491754	8428868023948	B
F-1105 Beige	1	491746	8428868025461	491702	8428868025614	491755	8428868023955	A
F-1106 Arena	1	491745	8428868025317	491703	8428868026024	491756	8428868023962	A
F-1107 Marfil Oscuro	1	491743	8428868025270	491690	8428868024969	491757	8428868023979	B
F-1108 Tierra Suave	1	491740	8428868024761	491707	8428868026307	491766	8428868023894	A
F-1109 Tierra del Sur	1	491738	8428868024792	491677	8428868025157	491776	8428868023818	A
F-1110 Albero	1	491736	8428868025256	491678	8428868027373	491777	8428868023795	B
F-1111 Paja	1	491735	8428868025409	491706	8428868025164	491778	8428868023771	B
F-1301 Arcilla	2	491726	8428868023627	491679	8428868024983	491758	8428868023986	B
F-1302 Salmón	2	491733	8428868025751	491704	8428868026147	491760	8428868023993	B
F-1303 Piedra	2	491731	8428868025676	491705	8428868025324	491762	8428868024006	A
F-1304 Ocre	2	491730	8428868025287	491709	8428868024990	491763	8428868023917	A
F-1305 Rojo Teja	3	491728	8428868023641	491691	8428868024037	491765	8428868024020	A
F-1501 Azul Azafata	3	491725	8428868023634	491710	8428868028561	491767	8428868023887	B
F-1502 Azul Ártico	3	491724	8428868023689	491692	8428868026673	491769	8428868023870	B
F-1601 Verde Suave	2	491723	8428868023702	491700	8428868025133	491770	8428868023863	B
F-1602 Verde Tropical	3	491722	8428868023696	491701	8428868026048	491771	8428868023856	B
F-1603 Verde Frontón	3	491721	8428868023733	491696	8428868026543	491772	8428868023849	B
F-1701 Gris Hueso	1	491720	8428868023719	491697	8428868027205	491773	8428868023825	A
F-1702 Gris Silex	1	491719	8428868023726	491698	8428868026260	491774	8428868023832	B
F-1703 Gris Cemento	1	491718	8428868023757	491699	8428868026314	491775	8428868023801	A
F-1704 Gris Oscuro	1	491716	8428868023740	491693	8428868025331	491779	8428868023764	A

CUADRO DE COLORES

Color	Grupo	Sika ThermoCoat-5 ES TF Siltec		Sika ThermoCoat-5 ES TG Siltec		Niveles de servicio	SikaColor-671 W			
		Código SAP	Código de Barras	Código SAP	Código de Barras		Grupo	Código SAP	Código de Barras	Niveles de servicio
F-1101 Blanco	1	510311	8428868031028	510287	8428868031011	A	1	444527	8428868007948	A
F-1102 Hueso	1	510312	8428868031042	510286	8428868031004	B	1	444529	8428868008433	A
F-1103 Marfil	1	510313	8428868031370	510285	8428868030991	B	1	444532	8428868008280	A
F-1104 Piedra Artificial	1	510314	8428868031059	510284	8428868030977	B	1	444533	8428868008426	B
F-1105 Beige	1	510315	8428868031394	510283	8428868030984	B	1	444537	8428868008273	A
F-1106 Arena	1	510316	8428868031387	510282	8428868030953	B	1	444539	8428868008341	A
F-1107 Marfil Oscuro	1	510317	8428868031400	510281	8428868030946	B	1	444540	8428868008259	B
F-1108 Tierra Suave	1	510318	8428868031417	510280	8428868030939	B	1	444543	8428868008266	A
F-1109 Tierra del Sur	1	510319	8428868031578	510269	8428868031493	B	1	444544	8428868008358	A
F-1110 Albero	1	510320	8428868031509	510268	8428868031486	B	1	444546	8428868008334	B
F-1111 Paja	1	510321	8428868031554	510267	8428868031462	B	1	444547	8428868008327	B
F-1301 Arcilla	2	510322	8428868031530	510266	8428868031455	B	2	444549	8428868008051	B
F-1302 Salmón	2	510323	8428868031547	510265	8428868031448	B	2	444550	8428868008402	B
F-1303 Piedra	2	510324	8428868031523	510264	8428868031431	B	2	444551	8428868008396	A
F-1304 Ocre	2	510325	8428868031516	510263	8428868031424	B	2	444548	8428868007986	A
F-1305 Rojo Teja	3	510326	8428868031585	510262	8428868031332	B	2	444545	8428868008389	A
F-1501 Azul Azafata	3	510357	8428868031615	510261	8428868031325	B	2	444542	8428868008310	B
F-1502 Azul Ártico	3	510358	8428868031592	510260	8428868031295	B	2	444541	8428868007962	B
F-1601 Verde Suave	2	510359	8428868031660	510259	8428868031288	B	2	444538	8428868008303	B
F-1602 Verde Tropical	3	510360	8428868031653	510258	8428868031257	B	2	444536	8428868007955	B
F-1603 Verde Frontón	3	510361	8428868031646	510257	8428868031240	B	2	444535	8428868008471	B
F-1701 Gris Hueso	1	510362	8428868031684	510256	8428868031233	B	1	444534	8428868008372	A
F-1702 Gris Silex	1	510363	8428868031714	510255	8428868031202	B	1	444531	8428868008280	B
F-1703 Gris Cemento	1	510364	8428868031738	510254	8428868031141	B	1	444530	8428868007931	A
F-1704 Gris Oscuro	1	510365	8428868031745	510248	8428868030922	B	1	444528	8428868008297	A

CUADRO DE COLORES

Sika Decor Color

Color	Grupo	Código SAP	Código de Barras	Color	Grupo	Código SAP	Código de Barras
Blanco	1	446654	8428868009171	Madroño	2	454822	8428868013741
Marfil	1	446655	8428868009157	Esmeralda	2	454825	8428868013840
Hueso	1	449400	8428868012386	Malva	2	454803	8428868013956
Albero	1	446657	8428868009133	Musgo	2	454845	8428868013802
Trigo	1	449356	8428868012393	Arcilla (*)	3	446656	8428868009164
Vainilla	1	449357	8428868012317	Barro	3	449359	8428868012355
Perla	1	446659	8428868009119	Lavanda	3	454805	8428868013642
Nacar	1	449351	8428868012430	Sandalo	3	454802	8428868013789
Marengo	1	449401	8428868012294	Lima	4	454808	8428868014014
Plata	1	446740	8428868009126	Limón	4	454809	8428868013932
Niquel	1	449354	8428868012324	Adriático	4	454833	8428868013727
Rodio	1	449355	8428868012379	Melocotón	4	454820	8428868013765
Bahía	1	446658	8428868009140	Mandarina	4	454821	8428868013888
Tierra	1	449420	8428868012508	Trebol (*)	4	454823	8428868013994
Arena	1	449353	8428868012331	Marino	5	454837	8428868013680
Blanco	1	446654	8428868009171	Helecho	5	454824	8428868013864
Rosa Shabby Chic	1	454807	8428868014021	Océano	5	454835	8428868013703
Jade	1	454829	8428868013987				
Acero	1	454838	8428868013963				
Chocolate	1	454843	8428868013666				
Turquesa	1	454832	8428868013826				
Antartida	1	454834	8428868013970				
Forja	2	446741	8428868009102				
Terracota (*)	2	446742	8428868009096				
Teja	2	449358	8428868012362				

CUADRO DE COLORES

Sikadur-502 ColorMix

Nombre	Color	Código SAP	Código de Barras
Sikadur-502 Colormix 1	Natural	410331	-----
Sikadur-502 Colormix 2	Blanco	410330	-----
Sikadur-502 Colormix 3	Beige	410329	-----
Sikadur-502 Colormix 4	Negro	410328	-----
Sikadur-502 Colormix 5	Gris	410327	-----
Sikadur-502 Colormix 6	Verde Oscuro	410326	-----
Sikadur-502 Colormix 7	Verde Claro	410325	-----
Sikadur-502 Colormix 8	Rojo Ladrillo	410324	-----
Sikadur-502 Colormix 9	Azul	410323	-----
Sikadur-502 Colormix 11	(mezcla varios colores)	410314	-----
Sikadur-502 Colormix 14	(mezcla varios colores)	410308	-----
Sikadur-502 Colormix 17	(mezcla varios colores)	410321	-----
Sikadur-502 Colormix 18	(mezcla varios colores)	410322	-----
Sikadur-502 Colormix 26	(mezcla varios colores)	410306	-----
Sikadur-502 Colormix 31	(mezcla varios colores)	410320	-----
Sikadur-502 Colormix 32	(mezcla varios colores)	410319	-----
Sikadur-502 Colormix 34	(mezcla varios colores)	410311	-----
Sikadur-502 Colormix 45	(mezcla varios colores)	410307	-----
Sikadur-502 Colormix 54	(mezcla varios colores)	410317	-----
Sikadur-502 Colormix 56	(mezcla varios colores)	410312	-----
Sikadur-502 Colormix 58	(mezcla varios colores)	410315	-----
Sikadur-502 Colormix 81	(mezcla varios colores)	410316	-----
Sikadur-502 Colormix 85	(mezcla varios colores)	548463	-----
Sikadur-502 Colormix 91	(mezcla varios colores)	410318	-----
Sikadur-502 Colormix 92	(mezcla varios colores)	410313	-----
Sikadur- 502 Colormix 94	(mezcla varios colores)	410310	-----

CUADRO DE COLORES

		Sikafloor-20 PurCem			Sikafloor-21 PurCem		
Color	RAL Aprox.	Código SAP	Envase	Niveles de servicio	Código SAP	Envase	---
Beige	1001	424619	Lotes (32,5 kg)	A	524029	Lotes (21 kg)	A
Amarillo maiz	1006	429234	Lotes (32,5 kg)	B	524180	Lotes (21 kg)	B
Rojo óxido	3009	452509	Lotes (32,5 kg)	A	524181	Lotes (21 kg)	A
Azul celeste	5015	429235	Lotes (32,5 kg)	B	524182	Lotes (21 kg)	B
Verde hierba	6010	429236	Lotes (32,5 kg)	A	524184	Lotes (21 kg)	A
Gris guijarro	7032	452560	Lotes (32,5 kg)	B	524183	Lotes (21 kg)	B
Gris luminoso	7035	429238	Lotes (32,5 kg)	A	524187	Lotes (21 kg)	A
Gris polvo	7037	429239	Lotes (32,5 kg)	A	524185	Lotes (21 kg)	A
Gris ágata	7038	424622	Lotes (32,5 kg)	B	524186	Lotes (21 kg)	B

		Sikafloor-29 PurCem			Sikafloor-31 PurCem		
Color	RAL Aprox.	Código SAP	Envase	Niveles de servicio	Código SAP	Envase	Niveles de servicio
Beige	1001	429288	Lotes (22 kg)	A	429329	Lotes (5,1 kg)	A
Amarillo maiz	1006	429289	Lotes (22 kg)	A	429330	Lotes (5,1 kg)	A
Rojo óxido	3009	429320	Lotes (22 kg)	A	429331	Lotes (5,1 kg)	A
Azul celeste	5015	429321	Lotes (22 kg)	A	429332	Lotes (5,1 kg)	A
Verde hierba	6010	429322	Lotes (22 kg)	A	429333	Lotes (5,1 kg)	A
Gris guijarro	7032	429323	Lotes (22 kg)	A	429334	Lotes (5,1 kg)	A
Gris luminoso	7035	429324	Lotes (22 kg)	A	429335	Lotes (5,1 kg)	A
Gris polvo	7037	429325	Lotes (22 kg)	A	429336	Lotes (5,1 kg)	A
Gris ágata	7038	429326	Lotes (22 kg)	A	429337	Lotes (5,1 kg)	A

CUADRO DE COLORES

Sikafloor-210 PurCem

Sikafloor-260 PurCem

Color	RAL Aprox.	Código SAP	Envase	Niveles de servicio	Código SAP	Envase	Niveles de servicio
Beige	1001	497074	Lotes (30 kg)	B	497087	Lotes (25 Kg)	B
Amarillo maiz	1006	497071	Lotes (30 kg)	B	497083	Lotes (25 Kg)	B
Rojo óxido	3009	497077	Lotes (30 kg)	B	497082	Lotes (25 Kg)	B
Azul noche	5022	497070	Lotes (30 kg)	B	497085	Lotes (25 Kg)	B
Verde césped	6010	497073	Lotes (30 kg)	B	497086	Lotes (25 Kg)	B
Gris guijarro	7032	497076	Lotes (30 kg)	B	497080	Lotes (25 Kg)	B
Gris polvo	7037	497075	Lotes (30 kg)	B	497088	Lotes (25 Kg)	B
Gris Telegray	7046	497072	Lotes (30 kg)	B	497084	Lotes (25 Kg)	B

Sikafloor-310 PurCem

Color	RAL Aprox.	Código SAP	Envase	Niveles de servicio
Beige	1001	496466	Lotes (5,8Kg)	B
Amarillo maiz	1006	496465	Lotes (5,8Kg)	B
Rojo óxido	3009	496464	Lotes (5,8Kg)	B
Azul noche	5022	496468	Lotes (5,8Kg)	B
Verde césped	6010	496467	Lotes (5,8Kg)	B
Gris guijarro	7032	496463	Lotes (5,8Kg)	B
Gris polvo	7037	496462	Lotes (5,8Kg)	B
Gris Telegray	7046	496461	Lotes (5,8Kg)	B

CUADRO DE COLORES

Sikafloor-2100

Color	Envase	Código SAP	Código de Barras	Niveles de servicio
Albero	Lote (10 Kg)	512359	8428868033206	B
Amarillo	Lote (10 Kg)	512353	8428868033145	B
Azul Claro	Lote (10 Kg)	519918	8428868036917	A
Azul Cobalto	Lote (10 Kg)	519922	8428868036566	B
Azul Oscuro	Lote (10 Kg)	519924	8428868036900	A
Beige	Lote (10 Kg)	519928	8428868037143	B
Blanco	Lote (10 Kg)	512347	8428868032964	A
Gris Cemento	Lote (10 Kg)	519925	8428868036634	A
Gris Oscuro	Lote (10 Kg)	519919	8428868036924	A
Gris Platino	Lote (10 Kg)	519921	8428868036894	B
Marfil	Lote (10 Kg)	519932	8428868036511	B
Marron	Lote (10 Kg)	519927	8428868036979	B
Negro	Lote (10 Kg)	512351	8428868033121	B
Rojo Óxido	Lote (10 Kg)	512355	8428868033169	A
Rojo Señal	Lote (10 Kg)	512349	8428868033107	B
Rosa	Lote (10 Kg)	519930	8428868036887	B
Verde Claro	Lote (10 Kg)	512361	8428868033220	B
Verde Menta	Lote (10 Kg)	512363	8428868033251	A
Verde Musgo	Lote (10 Kg)	512357	8428868033183	A

CUADRO DE COLORES

ACABADO RASPADO

SikaMur 150 Pearl			
Color	Grupo	Código SAP	Código de Barras
Blanco	1	581901	7612895504445
Gris Perla	1	579957	7612895500072
Marfil Claro	1	579933	7612895499888
Hueso	1	579928	7612895499840
Crema	1	579920	7612895499789
Gris	1	579923	7612895499819
Siena	1	579927	7612895499833
Marfil	1	579932	7612895499871
Amarillo	1	579931	7612895499864
Oro	1	579919	7612895499772
Rosa	1	579940	7612895499949
Arena	1	579917	7612895499758
Bronce	1	579938	7612895499925
Verde Claro	1	579948	7612895499987
Ocre	1	579918	7612895499765
Beige	1	579925	7612895499826
Rosa Valencia	1	579953	7612895500041

SikaMur 150 Pearl			
Color	Grupo	Código SAP	Código de Barras
Salmon	1	579856	7612895499376
Madera	1	579955	7612895500065
Rojo Alicante	2	579954	7612895500058
Cobre	2	579934	7612895499895
Albero	2	579922	7612895499802
Cromo	2	579921	7612895499796
Rojo Teja	2	579941	7612895499956
Avellana	3	579937	7612895499918
Cinc	3	579930	7612895499857
Azul	3	579951	7612895500010
Tierra	3	579939	7612895499932
Naranja	3	579936	7612895499901
Jade	3	579950	7612895500003
Verde Caña	3	579949	7612895499994
Burdeos	3	579952	7612895500027
Verde	3	579947	7612895499970

ACABADO PIEDRA

SikaMur 150 Pearl			
Color	Grupo	Código SAP	Código de Barras
Blanco	1	581901	7612895504445
Gris	1	579923	7612895499819
Marfil	1	579932	7612895499871
Rosa Valencia	1	579953	7612895500041
Madera	1	579955	7612895500065
Rojo Alicante	2	579954	7612895500058

SikaMur Aggregate			
Color	Grupo	Código SAP	Código de Barras
Blanco	1	584941	7612895513546
Gris	1	584942	7612895513553
Marfil	1	584943	7612895513556
Rosa Valencia	1	584945	7612895513584
Madera	1	584946	7612895513591
Rojo Alicante	2	584944	7612895513577

SIKAFLOOR® -264 - COLORES

Grupo	Código	RAL	Lote	Niveles de Servicio
2	447074	1000	(20 kg)	A
1	401243	1001	(20 kg)	A
2	447075	1002	(20 kg)	A
2	406964	1003*	(20 kg)	A
2	447073	1004	(20 kg)	A
2	447072	1005	(20 kg)	B
2	401256	1006	(20 kg)	B
2	447071	1007*	(20 kg)	A
2	408517	1011	(20 kg)	A
2	447070	1012	(20 kg)	A
1	447069	1013	(20 kg)	A
2	428400	1014	(20 kg)	A
1	401245	1015	(20 kg)	A
2	447063	1016	(20 kg)	B
2	447068	1017	(20 kg)	B
2	447067	1018	(20 kg)	B
2	447066	1019	(20 kg)	B
2	447065	1020	(20 kg)	B
2	426825	1021*	(20 kg)	B
2	401257	1023*	(20 kg)	B
2	447064	1024	(20 kg)	B
2	447062	1027	(20 kg)	B
2	447061	1028*	(20 kg)	B
2	447060	1032	(20 kg)	A
2	446959	1033*	(20 kg)	B
2	446958	1034	(20 kg)	B
2	446957	1037*	(20 kg)	B
2	447251	2000*	(20 kg)	B
2	401258	2001	(20 kg)	B
2	447049	2002*	(20 kg)	B
2	447211	2003*	(20 kg)	B
2	406967	2004	(20 kg)	B
2	447213	2009*	(20 kg)	B
2	447216	2010*	(20 kg)	B
2	447215	2011*	(20 kg)	B
2	422738	3000	(20 kg)	B
2	437322	3001*	(20 kg)	B
2	447219	3002	(20 kg)	B
1	411759	3003	(20 kg)	A

Grupo	Código	RAL	Lote	Niveles de Servicio
2	401260	3004	(20 kg)	B
1	401265	3009	(20 kg)	A
2	447221	3011	(20 kg)	B
2	427354	3016	(20 kg)	B
2	444564	3020*	(20 kg)	B
2	447223	4003*	(20 kg)	B
2	447225	4005*	(20 kg)	B
2	447227	4006*	(20 kg)	B
2	447229	5000	(20 kg)	B
2	447231	5001	(20 kg)	B
2	436962	5002*	(20 kg)	B
2	447233	5003	(20 kg)	B
2	447235	5004*	(20 kg)	B
2	447237	5005*	(20 kg)	A
2	447239	5007	(20 kg)	B
2	447241	5008	(20 kg)	B
2	447243	5009	(20 kg)	B
1	401262	5010	(20 kg)	B
2	447245	5011	(20 kg)	B
1	401266	5012	(20 kg)	A
2	447247	5013	(20 kg)	B
2	422568	5014	(20 kg)	B
1	401263	5015*	(20 kg)	A
2	447249	5017	(20 kg)	A
2	401249	5018	(20 kg)	B
2	447613	5019	(20 kg)	B
2	447612	5020	(20 kg)	B
2	447614	5021	(20 kg)	B
2	447615	5022*	(20 kg)	B
2	447616	5023	(20 kg)	B
2	432084	5024	(20 kg)	B
2	401249	6000	(20 kg)	B
2	447617	6001	(20 kg)	B
2	445784	6002	(20 kg)	B
2	447618	6003	(20 kg)	B
2	447619	6004	(20 kg)	B
1	401267	6010	(20 kg)	A
1	401250	6011	(20 kg)	A
2	447620	6012	(20 kg)	B

Grupo	Código	RAL	Lote	Niveles de Servicio
2	447673	6013	(20 kg)	B
2	447674	6015	(20 kg)	B
2	447675	6016	(20 kg)	B
2	408158	6017	(20 kg)	B
2	406962	6018	(20 kg)	B
1	405568	6019	(20 kg)	B
2	447676	6020	(20 kg)	B
1	401268	6021	(20 kg)	A
2	447677	6027	(20 kg)	A
2	436093	6029*	(20 kg)	B
2	443323	6032	(20 kg)	B
2	436010	6033	(20 kg)	B
2	423277	6034	(20 kg)	B
1	406243	7000	(20 kg)	B
1	401269	7001	(20 kg)	A
1	447678	7002	(20 kg)	A
1	444212	7003	(20 kg)	B
1	405571	7004	(20 kg)	A
1	421001	7005	(20 kg)	A
1	436523	7006	(20 kg)	B
1	447679	7008	(20 kg)	B
1	447680	7009	(20 kg)	B
1	407795	7011	(20 kg)	B
1	415975	7012*	(20 kg)	B
1	447722	7013	(20 kg)	B
1	424404	7015	(20 kg)	B
1	401229	7016	(20 kg)	B
1	448043	7021	(20 kg)	B
1	447723	7022	(20 kg)	B
1	405574	7023	(20 kg)	B
1	401227	7024	(20 kg)	B
1	422778	7026	(20 kg)	B
1	401270	7030	(20 kg)	A
1	426536	7031	(20 kg)	A
1	401275	7032	(20 kg)	A
1	447727	7033	(20 kg)	A
1	414803	7034	(20 kg)	B
1	401271	7035	(20 kg)	A
1	415892	7036	(20 kg)	A

SIKAFLOOR®-264 - COLORES

Grupo	Código	RAL	Lote	Niveles de Servicio
1	401272	7037	(20 kg)	A
1	401264	7038	(20 kg)	A
1	401253	7039	(20 kg)	A
1	401274	7040	(20 kg)	A
1	421880	7042	(20 kg)	A
1	447726	7043	(20 kg)	A
1	406245	7044	(20 kg)	A
1	443346	7045	(20 kg)	A
1	427352	7046	(20 kg)	A
1	445954	7047	(20 kg)	A
2	447725	8000	(20 kg)	A
2	447717	8001	(20 kg)	A
2	447718	8002	(20 kg)	A
2	447719	8003	(20 kg)	A
2	447720	8004	(20 kg)	A
2	447708	8007	(20 kg)	A
2	447686	8008	(20 kg)	A
2	447716	8011	(20 kg)	A
2	418579	8012	(20 kg)	A
2	447685	8014	(20 kg)	A
2	447729	8015	(20 kg)	A
2	447728	8016	(20 kg)	A
2	447705	8017	(20 kg)	A
2	432860	8019	(20 kg)	A
2	447730	8023	(20 kg)	A
2	447731	8024	(20 kg)	A
2	421753	9001	(20 kg)	A
1	412127	9002	(20 kg)	A
2	447707	9004	(20 kg)	A
1	401240	9005*	(20 kg)	A
2	401255	9010*	(20 kg)	A
2	447721	9011	(20 kg)	A
2	447724	9017*	(20 kg)	A
2	417422	9018	(20 kg)	A

SIKAFLOOR®-357 SP - COLORES

RAL	Código	Lote	Niveles de Servicio
1001	107985	(10 kg)	B
1003	107986	(10 kg)	B
1013	479571	(10 kg)	B
1015	479557	(10 kg)	B
1018	548500	(10 kg)	B
1023	122064	(10 kg)	B
1032	548501	(10 kg)	B
3001	122067	(10 kg)	B
3002	120537	(10 kg)	B
3003	479558	(10 kg)	B
3009	121122	(10 kg)	A
3020	479630	(10 kg)	B
5010	479559	(10 kg)	B
5012	122069	(10 kg)	A
5015	122068	(10 kg)	B
5024	122065	(10 kg)	B
6010	121123	(10 kg)	A
6018	530165	(10 kg)	B
6019	548502	(10 kg)	B
6021	479569	(10 kg)	B
7001	121125	(10 kg)	A
7010	121124	(10 kg)	B
7012	479561	(10 kg)	B
7030	121126	(10 kg)	A
7032	122070	(10 kg)	A
7035	122066	(10 kg)	B
7038	122071	(10 kg)	B
7040	122073	(10 kg)	B
8011	122072	(10 kg)	B
9002	479635	(10 kg)	B
9003	479563	(10 kg)	B
9005	479634	(10 kg)	B
9010	479565	(10 kg)	B

SIKAFLOOR®-305 W - COLORES

RAL	Código	Lote	Niveles de Servicio
1015	406428	(10 kg)	B
1018	525910	(10 kg)	B
2000	513819	(10 kg)	B
3003	406423	(10 kg)	B
3013	184140	(10 kg)	B
4003	519787	(10 kg)	B
4006	496343	(10 kg)	B
5010	450112	(10 kg)	B
5012	177228	(10 kg)	B
6010	184138	(10 kg)	B
6019	406411	(10 kg)	B
7016	406747	(10 kg)	B
7035	175668	(10 kg)	B
7037	175667	(10 kg)	B
8012	559949	(10 kg)	B
9001	462784	(10 kg)	B
9005	407783	(10 kg)	B
9016	401206	(10 kg)	B

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

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

Pedidos

La formalización del pedido por el cliente implica el conocimiento y expresa aceptación de las presentes condiciones generales de venta, de forma plena e irrevocable, aún en el caso de cláusulas contrarias incluidas en sus condiciones generales de compra.

Las presentes normas prevalecerán sobre cualesquiera otras aun en el supuesto de pedidos formulados verbalmente, pues el contrato de venta se entenderá siempre perfeccionado por la simple aceptación de la mercancía por parte del comprador.

Entrega

Las mercancías se entregarán o pondrán a disposición del comprador en fábrica o almacén del vendedor, y desde entonces se entenderá consumada la venta.

Las mercancías viajarán siempre por cuenta y riesgo del comprador.

Las mercancías, dado que responden a calidad determinada y conocida en el tráfico mercantil, se entenderán aceptadas por el comprador como conformes, en cuanto a cantidades y calidades, si en un plazo de 48 horas, a contar desde su entrega, no manifiesta expresamente lo contrario. Transcurrido dicho plazo el vendedor no admitirá reclamación alguna sobre cantidad o calidad, ni quedará obligado por ello. Sika, S.A.U. garantiza la calidad y buen estado de los productos que sirve.

En caso de defectos de fabricación o vicios ocultos, la obligación del vendedor se limita a la sustitución de los productos por otros idénticos sin derecho a devolución del precio y con exclusión de cualquier otro tipo de indemnización.

Se entenderá por válida y con poder suficiente la firma estampada en cualquier pedido, siempre y cuando la mercancía sea aceptada y no rechazada en el plazo antes descrito.

Gastos de Envío

Los Pedidos recibidos a través de nuestro Portal de clientes superiores a 500 € (sin impuestos) estarán exentos

Los pedidos inferiores a 1.000 € se enviarán a porte debido o se incluirá en factura el importe de los mismos.

En el caso de las islas Baleares y Canarias, las mercancías se enviarán siempre a portes debidos, o se incluirá en factura el importe de los mismos.

En los Pedidos urgentes (Servicio Express) se incluirán en factura el importe de los gastos de envío asociados.

Devoluciones

Una vez retirada la mercancía de los almacenes de Sika, S.A., no se admitirá su devolución transcurrido un plazo de 45 días.

A título excepcional, previo acuerdo y consentimiento expreso de Sika, podrán ser admitidas devoluciones valorándose en un 70% de su precio de compra, asumiendo el comprador todos los gastos que esta devolución origine.

En ningún caso se admitirán devoluciones de productos que presenten aspecto y condiciones no aptos para la venta.

Forma de pago

Según condiciones pactadas, y como norma general, a 30 días de fecha de factura, mediante domiciliación bancaria.

Los pedidos inferiores a 300 € deberán ser abonados al contado.

- La entrega de letras de cambio, talones u otros efectos de comercio no tendrán la consideración de pago mientras los mismos no se hagan efectivos. Su recepción por el comprador se entiende en todo caso, salvo buen fin.

- Si el comprador incumple la obligación de pago en tiempo y forma, quedará facultado el vendedor para resolver, de pleno derecho, el contrato de venta, exigiendo la entrega de la mercancía, o reclamar, por vía judicial, el importe de la deuda.

Tanto si la parte vendedora optase por el cumplimiento del contrato como por la resolución del mismo, los gastos, costas, etc., que ello implique, incluidos honorarios y gastos de procurador y abogado, aunque no sea preceptiva su intervención, serán de cuenta del comprador.

- Con independencia de lo anterior, la demora en el pago del precio convenido constituirá al comprador en mora, con la obligación de abonar además del principal, el interés y gastos bancarios vigentes en el momento del impago y a partir del mismo.

- Salvo pacto en contrario las facturas serán siempre pagaderas en las oficinas centrales de la Sociedad vendedora en Madrid, sin que a ello obste que se admite el pago contra recibo expedido por el vendedor o se libren letras de cambio que se considerará mera facilidad.

Precios

Los precios fijados son susceptibles de variación mediante la emisión de una nueva Tarifa de Precios.

En caso de no aceptar el comprador la variación del precio por esta modificación de tarifas, el vendedor podrá dar por cancelado el pedido.

Los precios que figuran en tarifa se entienden libres de portes en nuestros almacenes. Se cargarán aparte eventuales transportes a otros puntos.

Impuestos

Los precios fijados en tarifa se incrementarán en factura con el IVA correspondiente, siendo por cuenta del comprador todos los impuestos vigentes o de nueva creación, estatales, autonómicos o locales que genere la operación de venta.

Reserva de dominio

La entidad vendedora se reserva la propiedad de la mercancía hasta el pago íntegro del precio pactado. Mientras tanto, el comprador será considerado como mero depositario de la misma.

En caso de abono mediante cheque o giros (letras de cambio o recibo a vencimiento), la reserva se entiende hasta el vencimiento o fecha de pago de los mismos.

Durante el tiempo que persista la Reserva de Dominio, los riesgos de pérdida, destrucción o deterioro de la mercancía correrán por cuenta del comprador.

Competencia ilícita

El comprador se compromete a no envasar ni trasvasar los productos a envases, sin marcas o de distintas marcas, así como a mantener las etiquetas y precintos de origen, salvo para ventas a granel a consumidores directos.

A los efectos de inspecciones oficiales de calidad o cantidad, el comprador no tendrá en ningún caso ni en modo alguno la consideración de representante del vendedor.

Normas de utilización

La buena utilización de todos los productos de la gama Sika, S.A.U. queda supe- ditada a las normas de empleo descritas en las notas técnicas particulares de cada producto, quedando a su entera disposición, en caso de duda, nuestro Departamento Técnico.

Garantías

Los productos vendidos por Sika S.A.U. tienen la garantía de estar libres de defectos de fabricación y de cumplir las especificaciones en la hoja de datos de producto por un periodo de un año.

Sika S.A.U. no será responsable de la entrega de productos defectuosos, dañados o que no cumplan las especificaciones del pedido. En caso de entrega no conforme, la responsabilidad de Sika, S.A.U. estará limitada a la entrega gratuita en el lugar de la compra de productos de sustitución de los productos en cuestión, excluyendo cualquier otra solicitud de indemnización y en particular cualquier solicitud relativa a los daños indirectos, como las pérdidas de explotación o perjuicio comercial.

La responsabilidad máxima total de Sika, S.A.U. por productos vendidos no excederá bajo ninguna circunstancia del 100% de la cantidad neta facturada.

Plazos de entrega

Los plazos y las fechas fijadas tan sólo obligan a Sika si hubiesen sido confirmados por Sika en la confirmación del pedido o en la documentación contractual firmada por ambas partes.

Mediante el presente documento, queda expresamente excluida la responsabilidad por privación de disfrute y cualesquiera otros daños y perjuicios en caso de incumplimiento de los plazos y las cantidades de entrega convenidas.

Competencia jurisdiccional

Para cuantas cuestiones se susciten en relación con la presente operación de venta, las partes se someten expresamente a la competencia de los Tribunales y Juzgados de todo orden correspondiente al domicilio social del vendedor en Alcobendas (Madrid), con renuncia también expresa a cualquier otro fuero que pudiera corresponderle.

El comprador se compromete asimismo, a hacer constar tal renuncia y sometimiento en las posibles letras de cambio, pagarés u otros documentos de giro, aceptados por el mismo, para el caso de que se arbitrara tal forma de pago.

Gestión ambiental de residuos

De conformidad a lo establecido en la ley 11/1197 de envases y residuos de envases y al artículo 18.1 del reglamento que lo desarrolla (RD 782/1998), el responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado, para su correcta gestión ambiental, será el poseedor final del mismo.

NIVEL DE SERVICIO DE ENTREGA

Cada artículo está clasificado con una letra que representa el nivel de servicio de entrega asociado:

A: Productos en stock. Plazo máximo de entrega de 5 días laborables.

B: Productos bajo pedido. Consultar plazos de entrega

Para confirmar los plazos de entrega exactos, consulte con nuestro Customer Service o bien utilice nuestro portal de pedidos (www.sika.es).

Servicio Express: entrega en 24 horas.

- Se ofrece la posibilidad de entrega en 24h según el siguiente procedimiento
- Para poder contratar el servicio 24 horas, el pedido debe solicitarse antes de las 12:00 h. Si el pedido no pudiera gestionarse por cualquier motivo (bloqueo por

falta de crédito, fuera de stock, cualquier otra causa de fuerza mayor...) se comunicará oportunamente, no admitiéndose ninguna reclamación al respecto.

- La mercancía se entregará al día siguiente antes de las 10:00 h de la mañana en todas las capitales de provincia y algunas otras localidades (Chequear la cobertura en nuestro Portal de pedidos)
 - El comprador debe disponer de medios de descarga.
 - El coste del transporte express/ urgente se incluirá en factura y correrá por cuenta del cliente.
 - Para el resto de productos se podrá contratar el servicio urgente, previa solicitud y confirmación por parte de Sika
 - Servicio de entrega en sábados.
- Existe la posibilidad de contratar el servicio de entrega en sábado, si bien las tarifas logísticas son diferentes y se incluirán en factura.

INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN DE PRODUCTOS PELIGROSOS

En las páginas siguientes, presentamos las indicaciones para la correcta y segura manipulación y transporte de materiales peligrosos. La información contenida en estas páginas se amplía y complementa con la recogida en las HOJAS DE SEGURIDAD, que Sika, S.A. pone a disposición de sus clientes en su página web www.sika.es o en CD-Rom con sólo solicitarlas.

La información recogida en el apartado de TRANSPORTE, se refiere al ADR, mientras que la información del apartado de MANIPULACIÓN, se basa en el RD 1078/1993.

INDICACIONES SOBRE LOS RIESGOS ESPECÍFICOS Y CONSEJOS DE PRUDENCIA REFERENTES A PRODUCTOS (Códigos para interpretación de las tablas de las páginas siguientes).

Indicaciones sobre Riesgos Específicos (FRASES H)

H200 - Explosivo inestable.
 H201 - Explosivo; peligro de explosión en masa.
 H202 - Explosivo; grave peligro de proyección.
 H203 - Explosivo; peligro de incendio, de onda expansiva o de proyección.
 H204 - Peligro de incendio o de proyección.
 H205 - Peligro de explosión en masa en caso de incendio.
 H220 - Gas extremadamente inflamable.
 H221 - Gas inflamable.
 H222 - Aerosol extremadamente inflamable.
 H223 - Aerosol inflamable.
 H224 - Líquido y vapores extremadamente inflamables.
 H225 - Líquido y vapores muy inflamables.
 H226 - Líquidos y vapores inflamables.
 H228 - Sólido inflamable.
 H240 - Peligro de explosión en caso de calentamiento.
 H241 - Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.
 H242 - Peligro de incendio en caso de calentamiento.
 H250 - Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.
 H224 - Líquido y vapores extremadamente inflamables.
 H225 - Líquido y vapores muy inflamables.
 H226 - Líquidos y vapores inflamables.
 H228 - Sólido inflamable.
 H240 - Peligro de explosión en caso de calentamiento.
 H241 - Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.
 H242 - Peligro de incendio en caso de calentamiento.
 H250 - Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.
 H281 - Contiene un gas refrigerado; puede provocar quemaduras o lesiones criogénicas.
 H290 - Puede ser corrosivo para los metales.
 H300 - Mortal en caso de ingestión.
 H301 - Tóxico en caso de ingestión.
 H302 - Nocivo en caso de ingestión.
 H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
 H310 - Mortal en contacto con la piel.
 H311 - Tóxico en contacto con la piel.
 H312 - Nocivo en contacto con la piel.
 H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
 H315 - Provoca irritación cutánea.
 H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 H318 - Provoca lesiones oculares graves.
 H319 - Provoca irritación ocular grave.
 H330 - Mortal en caso de inhalación.
 H331 - Tóxico en caso de inhalación.
 H332 - Nocivo en caso de inhalación.
 H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
 H335 - Puede irritar las vías respiratorias.
 H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.
 H340 - Puede provocar defectos genéticos.
 H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos.
 H350 - Puede provocar cáncer.
 H351 - Se sospecha que provoca cáncer.
 H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
 H361 - Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.
 H362 - Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.
 H370 - Provoca daños en los órganos.
 H371 - Puede provocar daños en los órganos <ninguna otra vía>.
 H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas <concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
 H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas <concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
 H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.
 H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 H413 - Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 EUH 001 - Explosivo en estado seco.
 EUH 006 - Explosivo en contacto o sin contacto con el aire.
 EUH 014 - Reacciona violentamente con el agua.
 EUH 018 - Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables.
 EUH 019 - Puede formar peróxidos explosivos.

Combinación de Frases H

EUH 044 - Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado.
 EUH 029 - En contacto con agua libera gases tóxicos.
 EUH 031 - En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
 EUH 032 - En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.
 EUH 066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
 EUH 070 - Tóxico en contacto con los ojos.
 EUH 071 - Corrosivo para las vías respiratorias.
 EUH 059 - Peligroso para la capa de ozono.
 EUH 201 - Contiene plomo. No utilizar en objetos que los niños puedan masticar o chupar.
 EUH 201A - ¡Atención! Contiene plomo.
 EUH 202 - Cianocrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños.
 EUH 203 - Contiene cromo (VI). Puede provocar una reacción alérgica.
 EUH 204 - Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.
 EUH 205 - Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.
 EUH 206 - ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).
 EUH 207 - ¡Atención! Contiene cadmio. Durante su utilización se desprenden vapores peligrosos. Ver la información facilitada por el fabricante. Seguir las instrucciones de seguridad.
 EUH 208 - Contiene . Puede provocar una reacción alérgica.
 EUH 209 - Puede inflamarse fácilmente al usarlo
 EUH 209A - Puede inflamarse al usarlo.
 EUH 210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
 EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Simbología para Manipulación

	Líquidos inflamables
	Corrosivo para los metales y corrosión cutánea
	Peligro por aspiración
	Toxicidad aguda
	Irritación cutánea
	Peligroso para el medio ambiente acuático

LOS PRODUCTOS QUE NO FIGURAN EN ESTE APARTADO SON MERCANCIA NO ADR Y NO PELIGROSA

PROTECCIÓN DE DATOS

SIKA, S.A.U.; A28062842; P.I., Ctra. Fuencarral, 72; 28108, Alcobendas, Madrid: los datos de carácter personal que nos proporcione serán tratados con la finalidad de gestionar su alta como cliente, gestionar el pedido (incluyendo incidencias), gestionar la relación comercial generada entre las partes (incluyendo facturación) así como mantenerle informado sobre nuestros productos a través de cualquier medio, incluidos medios electrónicos. Los datos se conservarán mientras se mantenga la relación entre las partes y no se solicite su supresión y, en todo caso, durante los plazos legales de aplicación. La base de legitimación del tratamiento es la correcta ejecución de la relación contractual y/o comercial, el consentimiento del interesado y el interés legítimo de Sika en el mantenimiento de la relación. Puede ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, supresión, portabilidad y la limitación u oposición en la dirección arriba indicada, nuestra web o dirección de email privacy@es.sika.com. Tiene derecho a retirar el consentimiento prestado, así como reclamar ante la Autoridad de Control (Agencia Española de Protección de Datos www.agpd.es).




















Nota:

Todas las Láminas son: para Transporte por carretera Mercancia no ADR. Para manipulación No peligroso

TRANSPORTE POR CARRETERA
MANIPULACIÓN

HDP	Producto	Comp.	Simb.	N.º UN	Clase ADR	Contenido peligroso	Simb.	Tipo de peligro	Frases H (Ind. de peligro)	Contenido	
5.9.2	Arenas Sikadur					Mercancía no ADR		No peligroso			
	Árido SikarRep-512					Mercancía no ADR		No peligroso			
	Armafill					Mercancía no ADR		No peligroso			
7.3.1	Armatop-99					Mercancía no ADR		No peligroso			
	Armatop-100					Mercancía no ADR		No peligroso			
	Banda Sikadur Combiflex SG					Mercancía no ADR		No peligroso			
3.6.5	Cinta Sika PVC					Mercancía no ADR		No peligroso			
4.7.1	Fondo de Junta Sika					Mercancía no ADR		No peligroso			
3.3.5	Igol A					Mercancía no ADR		No peligroso			
	Imprimaciones para Masillas										
4.7.2	Sika Primer-3 N			UN 1866	3; II	Resina en solución		Peligro	H225; H319; H336	Dilaurato de dibutlestaño	
	Sika Primer-206 G+P			UN 1866	3; II	Resina en solución		Peligro	H225; H317; H334; H336	Acetato de etilo	
	Sika Primer-210 T			UN 1866	3; II	Resina en solución		Peligro	H225; H318; H336; H317; H412	Dilaurato de dibutlestaño	
	Sika Primer-215			UN 1866	3; II	Resina en solución		Peligro	H225; H318; H336; H317		
	Sika Aktivator-205			UN 1866	3; II	Resina en solución		Peligro	H225; H318; H336	Isopropanol	
1.4.1	Oleoplast			UN 1814	8 II	Hidróxido de potasio en solución		Peligro	H302 H314	Hidróxido de potasio	
5.8.2	Regropol-6015 H					Mercancía no ADR		No peligroso			
1.5.2	Sika-1					Mercancía no ADR		Peligro	H318	ácido nítrico, sal de amonio y calcio	
1.4.2	Sika-4a			UN 3266	8; III	Líquido Inorgánico corrosivo, básico n.e.p.		Peligro	H314; H335; H071	carbonato de potasio, hidróxido de potasio	
3.2.1	Sika-4a Mortero Rápido					Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318	Cemento, portland, productos químicos	
3.3.2	Sika Aktivator Pro			UN 1866	F1	Soluciones de resina (n-heptano)		Peligro	H225; H304; H315; H318; H336; H410	Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos bis(trimetoxisililpropil)amina	

TRANSPORTE POR CARRETERA
MANIPULACIÓN


















HDP	Producto	Comp.	Simb.	N.º UN	Clase ADR	Contenido peligroso	Simb.	Tipo de peligro	Frases H (Ind. de peligro)	Contenido
2.6.2	Sika AnchorFix-1	A		UN 1866	3; III	Resina, soluciones de	  	Peligro	H226; H304; H315; H3019	Viniltolueno
		B		UN 3082	9; III	Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquida, n.e.p.	 	Atención	H317; H319; H410	Peróxido de dibenzoilo
2.6.3	Sika AnchorFix-2 Normal	A				Mercancía no ADR		Atención	H317	Dimetacrilato de 2,2'-etilendioxi-dietilo
		B		UN 3082	9; III	Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquida, n.e.p.	 	Atención	H317; H319; H410	Peróxido de dibenzoilo
2.6.4	Sika AnchorFix-3001	A		UN 3082	9; III	Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquida, n.e.p.	 	Atención	H315; H317; H319; H411	Producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina y resinas epoxi, 1,4-bis(2,3-epoxipropoxi)butano
		B		UN 1759	8; III	Corrosivo sólido, n.e.p.	  	Peligro	H314, H317; H411	m-fenilenbis (metilamina); fenol, estirenado; 2,2,4(o 2,4,4) -trime-tilhexano -1,6-diamina, 2,4,6-tris (dimetilaminometil) fenol; eti-lendiamina
1.8.2	Sika Antigel					Mercancía no ADR	 	Peligro	H302; H318	Nitrato de calcio tetrahidratado
1.9.1	Sika Antisol E					Mercancía no ADR		No peligroso		
4.7.3	Sika Backer Rod Fire					Mercancía no ADR		No peligroso		
5.9.1	Sika Bitumix					Mercancía no ADR		No peligroso		
4.6.8	SikaBond AT Metal					Mercancía no ADR		No peligroso		
4.6.6	SikaBond T-8					Mercancía no ADR		Peligro	H334; H412	Isocianatos
4.6.4	SikaBond-151					Mercancía no ADR		No peligroso		
4.6.5	SikaBond-152					Mercancía no ADR		No peligroso		
4.5.1	Sika Boom			UN 1950	2.1.	Aerosoles, inflamables	  	Peligro	H222; H229; H315; H317; H319, H334; H335; H351; H373	Isocianatos

TRANSPORTE POR CARRETERA
MANIPULACIÓN

HDP	Producto	Comp.	Simb.	N.º UN	Clase ADR	Contenido peligroso	Simb.	Tipo de peligro	Frases H (Ind. de peligro)	Contenido
4.5.6	Sika Boom Control			UN 1950	2.1.	Aerosoles, inflamables		Peligro	H222; H229; H315; H317; H319; H334; H335; H351; H373	Isocianatos
4.5.3	Sika Boom GS			UN 1950	2.1.	Aerosoles, inflamables		Peligro	H222; H229; H315; H317; H319; H334; H335; H351; H373	Isocianatos
	Sika Boom Limpiador							Peligro	H222; H319; H229; H336	Isopropanol
4.5.2	Sika Boom S			UN 1950	2.1.	Aerosoles, inflamables		Peligro	H222; H229; H315; H317; H319; H334; H335; H351; H373	Isocianatos
4.5.4	Sika Boom T			UN 1950	2.1.	Aerosoles, inflamables		Peligro	H222; H229; H315; H317; H319; H334; H335; H351; H373	Isocianatos
4.5.5	Sika Boom TM			UN 1950	2.1.	Aerosoles, inflamables		Peligro	H222; H229; H315; H317; H319; H334; H335; H351; H373	Isocianatos
2.7.1	Sika Carbodur E									
	Sika Carbodur E-512					Mercancía no ADR		No peligroso		
	Sika Carbodur E-812					Mercancía no ADR		No peligroso		
	Sika Carbodur E-1014					Mercancía no ADR		No peligroso		
	Sika Carbodur E-1214					Mercancía no ADR		No peligroso		
2.12.1	SikaCeram-150 Extra					Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
2.12.3	SikaCeram-201 Porcelánico					Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
2.12.17	SikaCeram-210 Easy					Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318; H317; H335	Cemento (cromo reducido), cemento, portland, productos químicos
2.12.4	SikaCeram-225					Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
2.12.3	SikaCeram-235 Flexible					Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
2.12.6	SikaCeram-260 Flexible					Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos

TRANSPORTE POR CARRETERA							MANIPULACIÓN			
HDP	Producto	Comp.	Simb.	N.º UN	Clase ADR	Contenido peligroso	Simb.	Tipo de peligro	Frases H (Ind. de peligro)	Contenido
2.12.7	SikaCeram-252 StarFlex					Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
2.12.10	SikaCeram-431					Mercancía no ADR		Atención	H315; H319; H412; H317	Componentes epoxídicos
2.12.12	SikaCeram CleanGrout					Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
2.12.16	SikaCeram EpoxyGrout	A				Mercancía no ADR		Atención	H315; H317; H319; H412	Componentes epoxídicos
		B		UN 2735	8; III	Aminas corrosivas, líquidas n.e.p		Peligro	H314; H317; H412	3-AMINOMETIL-3,5,5- triclohexilamina
	SikaCeram EpoxyRemover							Atención	H315; H319	
2.12.11	SikaCeram LargeGrout					Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
2.12.11	SikaCeram LatexGrout					Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
2.12.13	SikaCeram SmallGrout					Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
2.12.15	SikaCeram StarGrout					Mercancía no ADR		Atención	H315; H319; H317	producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina y resinas epoxi (peso molecular medio <= 700); producto de reacción: bisfenol-F-epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular medio <= 700); oxirano, mono[(C12-14-alkiloxi) metil] derivados
								Atención	H315; H319; H317; H335	Ácidos grasos, C18-unsatd., Dímeros, productos de reacción oligoméricos con ácidos grasos, C16-18 y C18-insatd., Ramificados y lineales y tetraetilenpentamina; 1,11-diamino-3,6,9-triaza-undecano
1.8.3	SikaCim Anticongelante Anticongelante					Mercancía no ADR		Peligro	H302; H318	Nitrato de calcio tetrahidratado
1.11.2	SikaCim Fibras-6					Mercancía no ADR		No peligroso		

TRANSPORTE POR CARRETERA
MANIPULACIÓN

HDP	Producto	Comp.	Simb.	N.º UN	Clase ADR	Contenido peligroso	Simb.	Tipo de peligro	Frases H (Ind. de peligro)	Contenido
1.5.3	SikaCim Impermeabilizante					Mercancía no ADR		No peligroso		
7.1.2	Sika Cleaning Wipes-100					Mercancía no ADR		No peligroso		
7.1.3	Sika Colma Limpiador			UN 1993	3; II	Líquido inflamable, n.e.p. Xylenes	 	Peligro	H225; H312, 332; H319; H315;	Xileno Isopropanol
2.11.6	SikaColor-671 W					Mercancía no ADR		No peligroso		
4.3.2	Sikacryl-620 Fire					Mercancía no ADR		No peligroso		
4.3.1	Sikacryl S					Mercancía no ADR		No peligroso		
2.13.1	SikaDecor-801 Nature	A				Mercancía no ADR		Atención	H317	
		B				Mercancía no ADR	 	Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
2.13.2	SikaDecor-803 Nature	A				Mercancía no ADR		Atención	H317	
		B				Mercancía no ADR	 	Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
	SikaDecor Color					Mercancía no ADR		Atención	H317	
1.10.2	Sika Desencofrante D					Mercancía no ADR		Atención	H317	Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2Hisotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)
1.10.3	Sika Desencofrante EN					Mercancía no ADR		No peligroso		
1.10.4	Sika Desencofrante LN					Mercancía no ADR		No peligroso		
2.4.1	Sikadur-30	A				Mercancía no ADR	 	Atención	H315; H317; H319; H412	Componentes epoxídicos.
		B		UN 1759	8; III	Sólido corrosivo, n.e.p.	 	Peligro	H314; H317	2,2,4(o 2,4,4)-trimetilhexano-1, 6-diamina
2.4.2	Sikadur-31 EF	A				Mercancía no ADR		Atención	H315; H317; H319; H412	Contiene componentes epoxídicos.
		B				Mercancía no ADR	 	Peligro	H315; H317; H318	Aminas, polietilenpoli-, fracción de trietilentetramina

TRANSPORTE POR CARRETERA
MANIPULACIÓN

HDP	Producto	Comp.	Simb.	N.º UN	Clase ADR	Contenido peligroso	Simb.	Tipo de peligro	Frases H (Ind. de peligro)	Contenido
2.4.3	Sikadur-32 Fix	A		UN 3082	9; III	Sustancias nocivas para el medio ambiente, líquidas n.e.p.		Peligro	H315, H317; H319; H411	Componentes epoxídicos.
		B		UN 2735	8; III	Aminas líquidas, corrosivas, n.e.p.		Peligro	H302; H332; H311; H314; H373; H411	2,2'-dimetil-4,4'-metilénbis (ciclohexilamina)
2.4.4	Sikadur-32 EF	A		UN 3082	9; III	Sustancias nocivas para el medio ambiente, líquidas n.e.p.		Atención	H315, H317; H319; H411	Componentes epoxídicos
		B				Mercancía no ADR		Peligro	H315; H317; H318	Aminas, polietilénpoli-, fracción de trietilentetramina
2.4.5	Sikadur-41 EF	A				Mercancía no ADR		Atención	H315; H317; H319; H412	Contiene componentes epoxídicos.
		B				Mercancía no ADR		Peligro	H315; H317; H318	Aminas, polietilénpoli-, fracción de trietilentetramina
2.6.1	Sikadur-42 SP	A		UN 3077	9; III	Sustancia peligrosa para el medio ambiente, sólida, n.e.p.		Atención	H315, H317; H319; H411	Contiene componentes epoxídicos.
		B		UN 2735	8; III	Aminas líquidas, corrosivas, n.e.p.		Peligro	H302, H304; H314; H317; H411	Alcohol bencílico; (1-metiletil) -1,1'-bifenil, 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina, "aminas, polietilénpoli-, fracción de trietilentetramina; 2,4,6-tris (dimetilaminometil) fenol"
2.7.5	Sikadur-52 Inyección LP	A		UN 3082	9; III	Sustancias nocivas para el medio ambiente, líquidas n.e.p.		Atención	H319; H315; H317, H411	Componentes epoxídicos
		B		UN 2735	8; III	Aminas, líquidas, corrosivas, n.e.p.		Peligro	H314; H317; H410	
2.4.7	Sikadur-330	A				Mercancía no ADR		Atención	H319	
		B				Mercancía no ADR			H314, H317; H412	2,2,4(o 2,4,4)-trimetilhexano-1,6-diamin



















TRANSPORTE POR CARRETERA
MANIPULACIÓN

HDP	Producto	Comp.	Simb.	N.º UN	Clase ADR	Contenido peligroso	Simb.	Tipo de peligro	Frases H (Ind. de peligro)	Contenido	
	Sikadur-Combiflex SG										
3.6.4	Sikadur-Combiflex Adhesivo	A		UN 3077	9; III	Materia peligrosa para el medio ambiente, n.e.p		Atención	H319; H315; H317; H411	Componentes epoxídicos	
		B		UN 1759	8; III	Sólido corrosivo	 	Peligro	H302; H314; H317; H412	Rimetilhexano-1,6-diamina	
5.1.7	Sikadur Primer EG (Phosphate)	A		UN 1263	3; III	Pintura	 	Atención	H225; H319; H315; H317; H411	Componentes epoxídicos.	
		B		UN 2924	3 (8); III	Líquido inflamable corrosivo, n.e.p.	 	Peligro	H226; H302; H314; H317; H361f; H410	Poliainoamida	
4.4.5	Sika Expansion Tape 600					Mercancía no ADR		No peligroso			
3.2.3	Sika FastFix-130 TP					Mercancía no ADR		Peligro	H315, H318	Cemento, portland, productos químicos	
3.2.4	Sika FastFix-138 TP					Mercancía no ADR		Peligro	H315, H318	Cemento, portland, productos químicos	
2.8.6	Sika Ferrogard-903 Plus					Mercancía no ADR		Peligro	H315, H318	2-aminoetanol	
1.11.1	SikaFiber M-12					Mercancía no ADR		No peligroso			
1.11.3	SikaFiber T-48					Mercancía no ADR		No peligroso			
6.1.1	SikaFill-50					Mercancía no ADR		No peligroso			
6.1.2	SikaFill -100					Mercancía no ADR		No peligroso			
6.1.3	SikaFill-200 Fibras					Mercancía no ADR		No peligroso			
4.1.1	Sikaflex-11 FC*					Mercancía no ADR		Atención	H317	Isocianatos	
4.6.1	Sikaflex-111 Stick&Seal					Mercancía no ADR		No peligroso			
4.6.3	Sikaflex-118 Extr.Grab					Mercancía no ADR		No peligroso			
4.1.5	Sikaflex Crystal Clear					Mercancía no ADR		Atención	H319; H412	3-(trimetoxisilil)propilamina, sebacato de bis(1,2,2,6,6- penta- metil-4-piperidilo)	
4.1.4	Sikaflex Construction +					Mercancía no ADR		No peligroso			
4.1.3	Sikaflex Pro-3					Mercancía no ADR		Atención	H317	Isocianatos	
6.3.3	Sika FlexiTape Heavy					Mercancía no ADR		No peligroso			
5.1.9	Sikafloor-05 Primer					Mercancía no ADR		No peligroso			

TRANSPORTE POR CARRETERA							MANIPULACIÓN			
HDP	Producto	Comp.	Simb.	N.º UN	Clase ADR	Contenido peligroso	Simb.	Tipo de peligro	Frases H (Ind. de peligro)	Contenido
5.5.1	Sikafloor-2 SynTop ES					Mercancía no ADR		Peligro	H302; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
5.5.2	Sikafloor-3 QuartzTop ES					Mercancía no ADR		Peligro	H302; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
5.2.1	Sikafloor-20 PurCem	A				Mercancía no ADR		No peligroso		
		B				Mercancía no ADR		No peligroso		
		C				Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
5.2.2	Sikafloor-21 PurCem	A				Mercancía no ADR		No peligroso		
		B				Mercancía no ADR		No peligroso		
		C				Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
5.2.3	Sikafloor-29 PurCem	A				Mercancía no ADR		No peligroso		
		B				Mercancía no ADR		No peligroso		
		C				Mercancía no ADR		Peligro	H318	Cemento, portland, productos químicos
5.2.4	Sikafloor-31 PurCem	A				Mercancía no ADR		No peligroso		
		B				Mercancía no ADR		No peligroso		
		C				Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
5.2.5	Sikafloor-81 EpoCem	A		UN 3082	9; III	Sustancia líquida peligrosa para el medioambiente, n.e.p.		Peligro	H315; H317; H319; H411	Componentes epoxídicos
		B				Mercancía no ADR		Atención	H319; H315; H317	3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina
		C							Atención	H315; H318; H335
5.4.3	Sikafloor-101 Level					Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
5.1.1	Sikafloor-154 W	A		UN 3082	9; III	Sustancias nocivas para el medio ambiente, líquidas n.e.p.		Atención	H319; H319; H317; H412	Componentes epoxídicos
		B				Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318	Poli aminoamida

TRANSPORTE POR CARRETERA

MANIPULACIÓN

HDP	Producto	Comp.	Simb.	N.º UN	Clase ADR	Contenido peligroso	Simb.	Tipo de peligro	Frases H (Ind. de peligro)	Contenido
5.1.2	Sikafloor-156	A		UN 3082	9; III	Sustancias nocivas para el medio ambiente, líquidas n.e.p.	 	Atención	H315; H317; H319; H411	Componentes epoxídicos
		B		UN 1760	8; III	Líquido corrosivo, n.e.p	 	Peligro	H302; H332; H314; H317; H412	Alcohol Bencílico
5.1.6	Sikafloor-160	A		UN 3082	9; III	Sustancias nocivas para el medio ambiente, líquidas n.e.p.	 	Atención	H315; H317; H319; H411	Componentes epoxídicos
		B		UN 1760	8; III	Líquido corrosivo, n.e.p	 	Peligro	H302; 332; H314; H335; H412	Componentes epoxídicos
5.1.3	Sikafloor-161	A		UN 3082	9; III	Sustancias nocivas para el medio ambiente, líquidas n.e.p.	 	Atención	H315; H317; H319; H411	Componentes epoxídicos
		B		UN 1760	8; III	Líquido corrosivo, n.e.p	  	Peligro	H302; 332; H314; H361fd; H411	Alcohol Bencílico
5.6.1	Sikafloor-169 PT	A		UN 3082	9; III	(producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina y resinas epoxi (peso molecular medio <= 700))	  	Peligro	H315; H317; H318; H411	Contiene producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina y resinas epoxi (peso molecular medio <= 700); producto de reacción: bisfenol-F-epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular medio <= 700); 1,4-bis(2,3-epoxipropoxi) butano; 1,6-bis(2,3-epoxipropoxi) hexano; oxirano, mono[(C12-14-alkiloxi)metil] derivados
		B		UN 1760	8; III	(1,3-ciclohexileno-bis (metilamina), 3-aminometil-3,5,5 trimetilciclohexilamina)	 	Peligro	H314; H317; H412;	Contiene Polioxiopropilendiamina; 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina; 1,3-ciclohexileno-bis (metilamina); 2,2,4(o 2,4,4)-trimetilhexano-1,6-diamina; 3-[(6-aminotrimetilhexil)amino] propionitrilo; trimetilhexano-1,6-diamina

TRANSPORTE POR CARRETERA							MANIPULACIÓN			
HDP	Producto	Comp.	Simb.	N.º UN	Clase ADR	Contenido peligroso	Simb.	Tipo de peligro	Frases H (Ind. de peligro)	Contenido
5.2.5	Sikafloor-210 PurCem	A				Mercancía no ADR		No peligroso		
		B				Mercancía no ADR		No peligroso		
		C				Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
5.3.4	Sikafloor-220 W Conductive	A				Mercancía no ADR		Peligro	H318	Aducto de resina epoxi/poliamina
		B		UN 3082	9; III	Sustancias nocivas para el medio ambiente, líquidas n.e.p.	 	Atención	H315; H317; H319; H411	Producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrima. Producto de reacción: bisfenol-f-epiclorhidrima
5.3.2	Sikafloor-262 AS N	A		UN 3082	9; III	Sustancia líquida peligrosa para el medioambiente, n.e.p.	 	Atención	H315; H317; H319; H411	Componentes epoxídicos
		B		UN 1760	8; III	Líquido corrosivo, n.e.p.	 	Peligro	H302;332; H314; H361fd; H411	Alcohol Bencílico
5.3.3	Sikafloor-264	A		UN 3082	9; III	Sustancia líquida peligrosa para el medioambiente, n.e.p.	 	Atención	H315; H317; H319; H411	Componentes epoxídicos
		B		UN 1760	8; III	Líquido corrosivo, n.e.p.	 	Peligro	H302;332; H314; H335; H412	Componentes epoxídicos
5.4.7	Sikafloor-300 Rapid Level					Mercancía no ADR	 	Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
5.4.4	Sikafloor-301 Level					Mercancía no ADR	 	Peligro	H315; H318; H335; H442	Cemento, portland, productos químicos
5.6.2	Sikafloor-304 W	A				Mercancía no ADR		No peligroso		
		B				Mercancía no ADR	 	Peligro	H317; H318; H332; H335; H412	Hexametileno-1,6-diisocianato, homopolímero
5.8.5	Sikafloor-305 W	A				Mercancía no ADR		No peligroso		
		B				Mercancía no ADR	 	Peligro	H317; H318; H332; H335; H412	Homopolímero de hexametileno-1,6-diisocianato; Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, phosphate
5.3.4	Sikafloor-326	A				Mercancía no ADR		Atención	H317	Producto de reacción: bisfenol-F-epiclorhidrima; resinas epoxi
		B				Mercancía no ADR	 	Peligro	H315; H317; H319; H373; H332; H334; H335; H351	Isocianatos

TRANSPORTE POR CARRETERA
MANIPULACIÓN

HDP	Producto	Comp.	Simb.	N.º UN	Clase ADR	Contenido peligroso	Simb.	Tipo de peligro	Frases H (Ind. de peligro)	Contenido
5.8.4	Sikafloor-330 (AB)	A				Mercancía no ADR		Atención	H319	
		B				Mercancía no ADR	 	Atención	H315; H317; H319; H332; H334; H335; H351; H373	4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers; aromatic isocyanate-prepolymer
5.6.5	Sikafloor-356 SP Brillo			UN 1263	3; III	Pintura		Atención	326; H317; H361d; H411	Sebacato de pentametilpiperidilo
				UN 1263	3; III	Pintura	 	Atención	H317; H332; H335	
5.3.5	Sikafloor-357 SP	A		UN 1263	3; III	Pintura		Atención	H315; H317; H319; H411	Componentes epoxídicos
		B		UN 1263	3; III	Pintura	 	Atención	H226, H317; H304, H412	Isocianatos
5.3.3	Sikafloor-381	A				Mercancía no ADR		Atención	H319; H315; H317; H412	Producto de reacción: bisfenol-F-epiclorhidrina; resinas epoxi. Producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina y resinas epoxi
		B		UN 1760	8; III	Líquido corrosivo, n.e.p	 	Peligro	H302; H314; H317; H316f; H412	Alcohol Bencílico
5.3.6	Sikafloor-400 N Elastic			UN 1263	3; III	Pintura	 	Atención	H226, H317; H412	Sebacato de pentametilpiperidilo
5.6.6	Sikafloor-417 W					Mercancía no ADR		No peligroso		
5.6.8	Sikafloor-419 W					Mercancía no ADR		No peligroso		
5.4.5	Sikafloor-433 DecoCem						 	Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
5.7.3	Sikafloor-2020					Mercancía no ADR		Atención	H373	Cuarzo (SiO2) <5µm
5.7.2	Sikafloor-2030					Mercancía no ADR		No peligroso		
5.7.1	Sikafloor-2040					Mercancía no ADR		No peligroso		

TRANSPORTE POR CARRETERA
MANIPULACIÓN

HDP	Producto	Comp.	Simb.	N.º UN	Clase ADR	Contenido peligroso	Simb.	Tipo de peligro	Frases H (Ind. de peligro)	Contenido
5.8.1	Sikafloor Comfort Adhesive	A				Mercancía no ADR		No peligroso		
		B				Mercancía no ADR		Peligro	H315; H317; H319; H332; H334; H335; H351; H373	Diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos; diisocianato de 4,4'-metilendifenilo; isocianato de o-(p-isocianatobencil) fenilo; diisocianato de 2,2'-metilendifenilo
5.8.3	Sikafloor Comfort Porefiller	A				Mercancía no ADR		Atención	H319	
		B		UN 3082	9; III	(dietilmetilbenzenodiamina)		Peligro	H315; H317; H319; H332; H334; H335; H351; H373	Diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos; diisocianato de 4,4'-metilendifenilo; isocianato de o-(p-isocianatobencil) fenilo; diisocianato de 2,2'-metilendifenilo
5.3.7	Sikafloor-3240	A				Mercancía no ADR		Atención	H317	Hardener LI (Isophoronedialdimine)
		B		UN 3082	9; III	(dietilmetilbenzenodiamina)		Peligro	H315; H317; H319; H332; H334; H335; H351; H373	Diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos; diisocianato de metilendifenilo
5.6.7	Sikafloor CureHard LI					Mercancía no ADR		No peligroso		
5.1.4	Sikafloor EpoCem Module	A		UN 3082	9; III	Sustancias nocivas para el medio ambiente, líquidas n.e.p.		Atención	H315; H317; H319; H411	Componentes epoxídicos
		B				Mercancía no ADR		Atención	H319; H315; H317	3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina
5.4.1	Sikafloor Level-16					Mercancía no ADR		Peligro	H318	Cemento, portland, productos químicos
5.4.2	Sikafloor Level-50					Mercancía no ADR		Peligro	H302; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
5.6.4	Sikafloor ProSeal-30			UN 1993	3; III	Xileno, etilbenceno		Atención	H226; H332; H315	Xileno; etilbenceno
1.8.1	Sika Friolite OC L					Mercancía no ADR		Peligro	H302; H318	Ácido nítrico, sal de amonio y calcio
1.7.1	Sika Frioplast P					Mercancía no ADR		Peligro	H318	Acido sulfúrico, mono-C10-16-alkil ésteres, sales de sodio mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)
7.1.4	Sikagard-190 All in One Cleaner	A				Mercancía no ADR		Atención	H319	
7.1.5	Sikagard-180 Cement Cleaner	A				Mercancía no ADR		Atención	H290	
2.8.2	Sikagard-550 Elastocolor ES					Mercancía no ADR		No peligroso		
2.8.4	Sikagard-670 W Elastocolor					Mercancía no ADR		No peligroso		
2.11.5	Sikagard 790 All in One Protect					Mercancía no ADR				
5.9.3	Sikagard-917 W					Mercancía no ADR		No peligroso		
2.5.1	SikaGrout-213					Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos

TRANSPORTE POR CARRETERA
MANIPULACIÓN

HDP	Producto	Comp.	Simb.	N.º UN	Clase ADR	Contenido peligroso	Simb.	Tipo de peligro	Frases H (Ind. de peligro)	Contenido
2.5.2	SikaGrout-218					Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
2.5.3	SikaGrout-334					Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
3.3.6	Sikaguard-62	A		UN 3082	9; III	Sustancias nocivas para el medio ambiente, líquidas n.e.p.		Atención	H319; H315; H317	Componentes epoxídicos
		B		UN 2735	8; III	Aminas líquidas, corrosivas, n.e.p.		Peligro	H302; H314; H317; H412	Componentes epoxídicos
2.8.1	Sikaguard-545 WE Elastofill					Mercancía no ADR		No peligroso		
2.8.3	Sikaguard-552 W Aquaprimer ES					Mercancía no ADR		No peligroso		
2.11.7	Sikaguard-703 W					Mercancía no ADR		No peligroso		
2.11.8	Sikaguard-711 ES			UN 1993	3; II	Líquido inflamable, n.e.p.		Atención	H226; H317; H410	Terbutrina
2.3.1	Sikaguard-720 EpoCem	A		UN 3082	9; III	Sustancia líquida peligrosa para el medioambiente, n.e.p.		Atención	H315; H317; H319; H411	Componentes epoxídicos
		B				Mercancía no ADR		Atención	H319; H315; H317	3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina
		C							Peligro	H315; H318; H335
3.3.4	Sikaguard Piscinas					Mercancía no ADR		No peligroso		
4.2.8	SikaHyflex-105							Atención	H319	
4.2.7	SikaHyflex-100					Mercancía no ADR		No peligroso		
4.1.2	SikaHyflex-250 Façade					Mercancía no ADR		No peligroso		
3.5.1	Sika Injection-105 RC	A						Atención	H315; H319	
		B						Peligro	H315; H317; H319; H332; H334; H335; H351; H373	Isocianatos
3.5.4	Sika Injection-121	A				Mercancía no ADR		Peligro	H319; H315; H373; H334; H351; H335; H317;	Isocianatos
		B		UN 2735	8; II	Aminas, líquidas corrosivas, n.e.p.		Atención	H319; H412	2,2'-metiliminodietanol

TRANSPORTE POR CARRETERA
MANIPULACIÓN

HDP	Producto	Comp.	Simb.	N.º UN	Clase ADR	Contenido peligroso	Simb.	Tipo de peligro	Frases H (Ind. de peligro)	Contenido
3.5.5	Sika Injection 310							Atención	H315; H317; H319	metacrilato de 2-hidroxietilo; peroxodisulfato de disodio; mequinol
3.7.2	Sika Lam SD-8 Plus					Mercancía no ADR		No peligroso		
3.7.1	Sika Lam SP-8 Pus					Mercancía no ADR		No peligroso		
3.1.5	Sikalastic-1 K					Mercancía no ADR		Peligro	H318	Cemento, portland, productos químicos
	Sikalastic-120 Fleece					Mercancía no ADR		No peligroso		
3.3.1	Sikalastic-495 T			UN 1263	F1	Material para pinturas	 	Peligro	H226; H317; H319; H332; H334; H411	Hexan-1, 2-diilbiscarbamato de bis [2-[2-(1-metiletil)-3-oxazolidinil] etilo] Isophorondiisocyanate homopolymer diisocyanato de isoforona. Sebacato de pentametilpiperidilo dilaurato de dibutilestano
6.1.7	Sikalastic-570 TC							Atención	H315; H317; H319; H412	Hydroxyphenyl-benzotriazol derivatives; 4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona; 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona
6.1.8	Sikalastic-601 BC						 	Peligro	H332; H334; H317; H411	Isocianatos
6.1.6	Sikalastic-612			UN 1263	3; III	Material para pinturas	 	Peligro	H226; H315; H335; H334; H351; H317; H412	Isocianatos
6.1.9	Sikalastic-621 TC			UN 3082	9; III	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.	 	Peligro	H302; H317; H334; H360D; H411	Isocianatos
6.1.10	Sikalastic-810	A				Mercancía no ADR		No peligroso		
		B				Mercancía no ADR	 	Peligro	H317; H319; H332; H334; H351; H412	Isocianatos
6.1.11	Sikalastic-840	A		UN 2375	8; II	Aminas, líquidas, corrosivas, n.e.p.	 	Peligro	H302; H314; H373; H410	Polioxopropilendiamina, dietilmetilbencenodiamina
		B					 	Peligro	H332; H319; H315; H334; H317; H351; H335; H373	Isocianatos
3.3.5	Sikalastic-850 W					Mercancía no ADR		No peligroso		

TRANSPORTE POR CARRETERA
MANIPULACIÓN

HDP	Producto	Comp.	Simb.	N.º UN	Clase ADR	Contenido peligroso	Simb.	Tipo de peligro	Frases H (Ind. de peligro)	Contenido
6.1.12	Sikalastic-851 R	A				Mercancía no ADR		Peligro	H315; H317; H319; H332; H334; H335; H351; H373	diisocianato de 4,4'-difenilmetano
		B		UN 3082	9; III	(dietilmetilbencenodiamina)		Peligro	H319; H373; H411	dietilmetilbencenodiamina
6.2.1	Sikalastic Concrete Primer	A		UN 1263	3; III	Productos para pinturas		Peligro	H 226; H315; H319; H332; H 335; H317; H351; H373	Isocianatos
		B		UN 3066	8; III	Productos para pinturas		Peligro	H314; H317; H412	
1.6.1	SikaLatex					Mercancía no ADR		No peligroso		
5.1.5	Sika Level-01 Primer					Mercancía no ADR		No peligroso		
7.1.1	Sikalimp			UN 1789	8; II	Ácido Clorhídrico		Peligro	H290; H314; H335i	Ácido Clorhídrico
4.6.6	Sika MaxTack					Mercancía no ADR		No peligroso		
4.6.7	Sika MaxTack Pro-80			UN 1325	4.1; III	Sólido inflamable		Peligro	H225; H319; H336	Acetona
3.4.1	Sika Membrana-8					Mercancía no ADR		No peligroso		
1.2.3	Sikament-165 ES					Mercancía no ADR		No peligroso		
1.1.2	Sikament-200 R					Mercancía no ADR		No peligroso		
1.1.6	Sikament-535 Slab					Mercancía no ADR		No peligroso		
1.1.1	Sikament FF					Mercancía no ADR		No peligroso		
2.2.5	Sika Minipack Mortero de Reparación					Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
3.1.4	Sika Minipack Mortero Impermeabilizante					Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
3.2.2	Sika Minipack Mortero Rápido para Fijaciones					Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318	Cemento, portland, productos químicos
2.12.9	Sika Minipack Pegado de Baldosas					Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
2.10.1	Sika MonoTop-100 Fire Resistant							Peligro	H318	Cemento, portland, productos químicos
3.1.3	Sika MonoTop-107 Seal					Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
3.1.6	Sika MonoTop-160 Migrating							Peligro	H315; H318; H335; H317	Cemento, portland, productos químicos

TRANSPORTE POR CARRETERA							MANIPULACIÓN			
HDP	Producto	Comp.	Simb.	N.º UN	Clase ADR	Contenido peligroso	Simb.	Tipo de peligro	Frases H (Ind. de peligro)	Contenido
2.2.8	Sika MonoTop-412 R					Mercancía no ADR		Pelegro	H315; 318; H335	Cemento, portland, productos químicos
2.2.9	Sika MonoTop-442 MultiFlow					Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318; H335; H317	Cemento, portland, productos químicos
2.2.3	Sika MonoTop-412 S					Mercancía no ADR		Pelegro	H315; 318; H335	Cemento, portland, productos químicos
2.2.2	Sika MonoTop-412 SFG					Mercancía no ADR		Pelegro	H315; 318; H335	Cemento, portland, productos químicos
2.2.4	Sika MonoTop-612					Mercancía no ADR		Pelegro	H315; 318; H335	Cemento, portland, productos químicos
2.3.2	Sika MonoTop-620					Mercancía no ADR		Pelegro	H315; 318; 335	Cemento, portland, productos químicos
2.1.2	Sika MonoTop-910 S					Mercancía no ADR		Peligro	H319	Cemento, portland, productos químicos
1.2.2	Sikamor A					Mercancía no ADR		Peligro	H 315; H318	Ácido sulfúrico, mono-C10-16-alquil ésteres, sales de sodio
4.4.2	Sika MultiSeal BT					Mercancía no ADR		No peligroso		
4.4.1	Sika MultiSeal SG					Mercancía no ADR		No peligroso		
2.11.4	SikaMur-150 Pearl					Mercancía no ADR		Peligro	H315; 318; H335	Cemento (Cromo reducido)
	Sika Aggregate					Mercancía no ADR		No peligroso		
2.9.4	SikaMur					Mercancía no ADR		Peligro	H315; 318; H335	Cemento, portland, productos químicos
1.2.1	Sikanol M					Mercancía no ADR		Peligro	H 315; H318	Ácido sulfúrico, mono-C10-16-alquil ésteres, sales de sodio
1.7.2	Sika Paver E-5					Mercancía no ADR		No peligroso		
1.1.8	SikaPlast-340					Mercancía no ADR		No peligroso		
1.1.5	SikaPlast-380					Mercancía no ADR		No peligroso		
1.5.4	Sika Plastocrete N					Mercancía no ADR		No peligroso		
4.7.2	Sika Primer-204 N									
1.4.3	SikaRapid-1					Mercancía no ADR		Atención	H319	Nitrato de sodio
6.3.2	Sika Reemat Premium					Mercancía no ADR		No peligroso		

TRANSPORTE POR CARRETERA
MANIPULACIÓN

HDP	Producto	Comp.	Simb.	N.º UN	Clase ADR	Contenido peligroso	Simb.	Tipo de peligro	Frases H (Ind. de peligro)	Contenido
6.3.1	Sika Reemat Standard					Mercancía no ADR		No peligroso		
2.11.1	SikaRep-111					Mercancía no ADR		Peligro	H315; 318; H335	Cemento, portland, productos químicos
2.2.6	SikaRep-414					Mercancía no ADR		Peligro	H315; 318; H335	Cemento, portland, productos químicos
2.2.7	SikaRep-434					Mercancía no ADR		Peligro	H315; 318; H335	Cemento, portland, productos químicos
2.3.3	SikaRep Cosmetic					Mercancía no ADR		Peligro	H319	Cemento, portland, productos químicos
1.4.4	Sika Retardan-2010					Mercancía no ADR		No peligroso		
1.4.6	Sika Retarder-50					Mercancía no ADR		Atención	H315; H319	Hidróxido de sodio
3.2.5	Sika Seal-75 Plugv					Mercancía no ADR		Peligro	H314; H335	Cemento, portland, productos químicos
1.10.1	Sika Separol-32 V Vegetal					Mercancía no ADR		No peligroso		
4.2.4	Sika Sanisil					Mercancía no ADR		No peligroso		
1.3.1	Sika Sigunita L-93 AF					Mercancía no ADR		Peligro	H318	Sulfato de aluminio
4.2.3	Sikasil-100					Mercancía no ADR		Peligro	H314; H317; H400	Triacetoxietilsilano
4.2.5	Sikasil-670 Fire					Mercancía no ADR		No peligroso		
4.2.1	Sikasil HT					Mercancía no ADR		No peligroso		
4.2.2	Sikasil Pool					Mercancía no ADR		No peligroso		
3.6.3	SikaSwell A					Mercancía no ADR		No peligroso		
3.6.1	SikaSwell P					Mercancía no ADR		No peligroso		
1.4.5	SikaTard					Mercancía no ADR		No peligroso		
1.4.7	SikaTard-930			UN 3625	8 III	fosfonobutano, ácido tricarboxílico, Líquido inorgánico corrosivo básico, n.e.p		Peligro	H314; H317	Hidróxido de sodio, mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

TRANSPORTE POR CARRETERA
MANIPULACIÓN

HDP	Producto	Comp.	Simb.	N.º UN	Clase ADR	Contenido peligroso	Simb.	Tipo de peligro	Frases H (Ind. de peligro)	Contenido
2.11.9	Sika ThermoCoat-1/3					Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
2.11.11	Sika ThermoCoat-2					Mercancía no ADR		No peligroso		
2.11.13	Sika ThermoCoat-4					Mercancía no ADR		No peligroso		
2.11.14	Sika ThermoCoat-5 ES					Mercancía no ADR		No peligroso		
	Sika ThermoCoat-5 ES TI					Mercancía no ADR		No peligroso		
2.11.15	Sika ThermoCoat-5 ES TF					Mercancía no ADR		No peligroso		
	Sika ThermoCoat-5 ES TG					Mercancía no ADR		No peligroso		
2.11.17	Sika ThermoCoat-6 ES					Mercancía no ADR		No peligroso		
	Sika ThermoCoat-7 ES					Mercancía no ADR		No peligroso		
	Sika ThermoCoat-8 ES					Mercancía no ADR		No peligroso		
2.11.18	Sika ThermoCoat-21				Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos	
2.9.1	SikaTop-10					Mercancía no ADR		No peligroso		
2.9.2	SikaTop-30					Mercancía no ADR		No peligroso		
2.9.3	SikaTop-50 Resina de Unión					Mercancía no ADR		Atención	H317	1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona
3.1.2	SikaTop-209 ES	A				Mercancía no ADR		Atención		
		B				Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318	Cemento, portland, productos químicos
2.1.1	SikaTop Armatec-110 EpoCem	A		UN 3082	9 III	Sustancias nocivas para el medio ambiente, líquidas n.e. p. Epoxi Resin		Atención	H315; 319; 317; 411	Producto de reacción. bisfenol-A-epiclorhidrina y resinas epoxi (peso molecular medio <= 700)
		B						Atención	H 315; 319;317	3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina
		C							Peligro	H315; 318; 335
3.1.1	SikaTop Seal-107	A				Mercancía no ADR		No peligroso		
		B				Mercancía no ADR		Peligro	H315; H318; H335	Cemento, portland, productos químicos
1.1.3	Sika ViscoCrete-20 HE					Mercancía no ADR		No peligroso		
1.1.11	Sika ViscoCrete-90					Mercancía no ADR		No peligroso		
1.1.7	Sika ViscoCrete-5970					Mercancía no ADR		No peligroso		

TRANSPORTE POR CARRETERA							MANIPULACIÓN			
HDP	Producto	Comp.	Simb.	N.º UN	Clase ADR	Contenido peligroso	Simb.	Tipo de peligro	Frases H (Ind. de peligro)	Contenido
1.1.10	Sika ViscoCrete-6003 NG					Mercancía no ADR		No peligroso		
4.4.4	Sika WindowTape One					Mercancía no ADR		No peligroso		
2.13.12	SikaWall-270 renovation Plus					Mercancía no ADR		No peligroso		
2.7.2	SikaWrap-230 C					Mercancía no ADR		No peligroso		
2.7.4	SikaWrap-300 C NW					Mercancía no ADR		No peligroso		
2.7.3	SikaWrap FX-50 C					Mercancía no ADR		No peligroso		
1.5.6	Sika WT-120 L					Mercancía no ADR		No peligroso		
Sistema SikaMembran Window										
4.4.3	SikaMembran Window Inside					Mercancía no ADR		No peligroso		
	SikaMembran Window Outside					Mercancía no ADR		No peligroso		
Sistema SikaTack Panel										
4.6.9	SikaTack Panel					Mercancía no ADR		Peligro	H315; H319; H334	Isocianatos
	Cinta SikaTack Panel-3					Mercancía no ADR		No peligroso		
	SikaTack Panel Primer			UN 1866	3; II	Resina en solución	 	Peligro	H225; H319; H336	Dilaurato de dibutilestaño
1.5.1	Super Sikalite					Mercancía no ADR			H315, H318	Aluminato sódico
3.6.6	Tricosal KAB					Mercancía no ADR		No peligroso		

Nota: Todas las Láminas son para Transporte por carretera Mercancía no ADR. Para manipulación No peligroso

