



GAMMA DEI PRODOTTI SIKA PER LA COSTRUZIONE

BUILDING TRUST





SIKA-TECNOLOGIA PER PROFESSIONISTI

Dalle fondamenta al tetto ed in molti altri settori economici, Sika fornisce un'ampia gamma di prodotti di alta qualità per l'edilizia. Le soluzioni sistematiche di Sika garantiscono la sicurezza a lungo termine, la qualità e la soddisfazione di tutte le parti coinvolte nell'opera edile, dall'inizio fino al completamento. Diamo la massima priorità al vostro progetto.

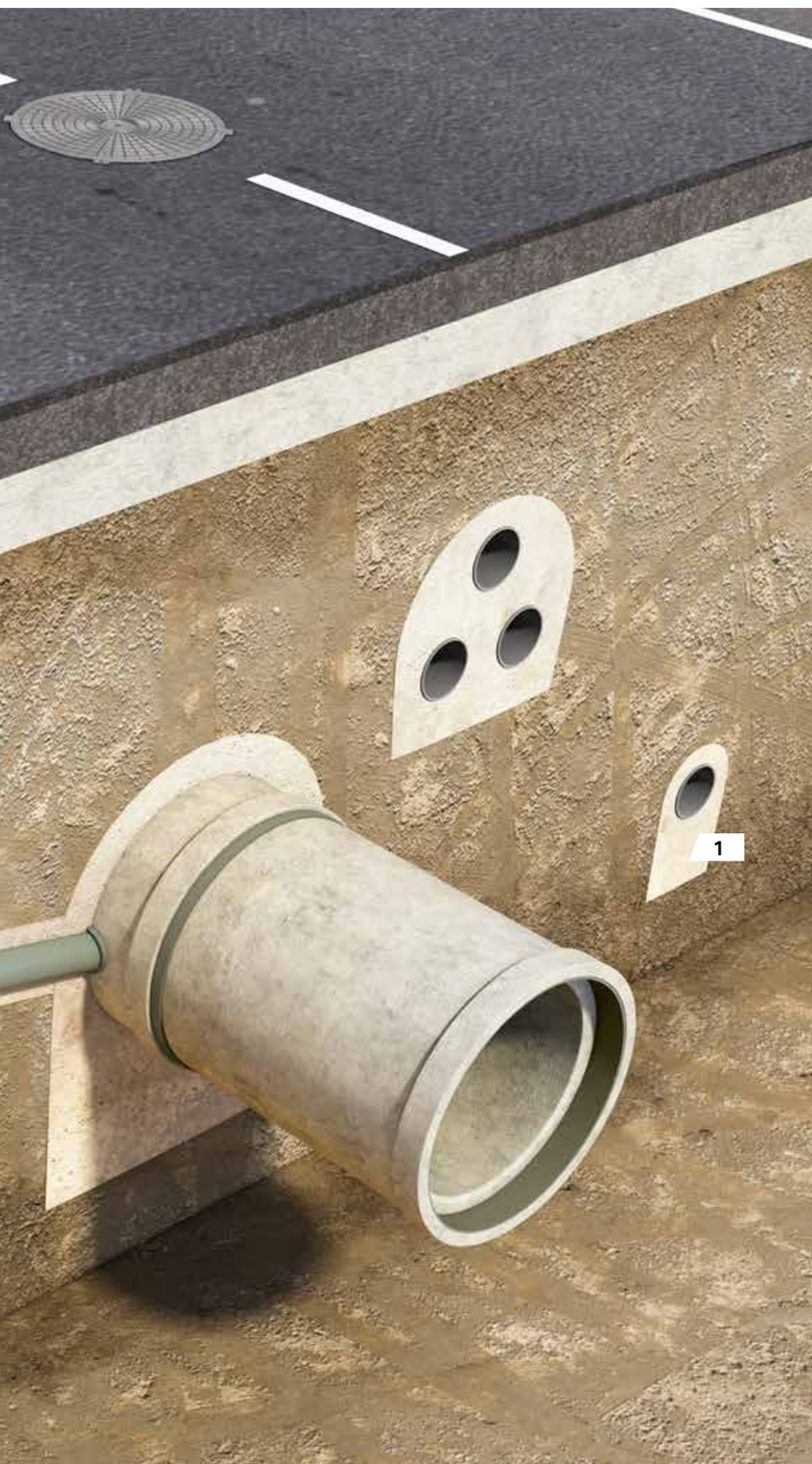
Che si tratti di getti in calcestruzzo, incollaggio, sigillatura o impermeabilizzazione: Sika è il vostro partner affidabile. Sfruttate la nostra esperienza a vostro vantaggio!

SOMMARIO

4	Sottostruttura / costruzione di strade					
6	Costruzione di edifici / lavori strutturali					
8	Giardini / lavori di sistemazione					
10	Riparazione del calcestruzzo / ripristino / protezione del calcestruzzo / rinforzo					
12	Schiuma da costruzione - le varie tipologie e la loro corretta applicazione					
14	Tabelle sinottiche e comparative					
20	Panoramica dei prodotti					
	Sika®-1	20	Sikadur-Combiflex® SG Sistema	30	Sika MonoTop®-4052	41
	Sika®-4a	20	Sikadur-Combiflex® SG Nastri	30	Sika MonoTop®-4080	41
	Sika®-110 HD	20	Sikadur-Combiflex® CF Normale/Rapido	31	Sika MonoTop®-3020	42
	Sika® Aktivator-205	21	Sika® Emulsion-93	31	Sika® MultiSeal	42
	Sika AnchorFix®-1	21	Sika® FastFix-121	31	Sikapren®-101	42
	Sika AnchorFix®-2+	21	Sika® FastFix-131 R	32	Sika® Primer-3 N	43
	Sika AnchorFix®-3030	22	Sika® FastFix-138 FTP	32	SikaProof®-808	43
	Sika AnchorFix® Pistola	22	Sikaflex®-11 FC Purform®	32	SikaProof®-810	43
	Sika® Antigelo polvere	22	Sikaflex®-111 Stick & Seal	33	SikaProof® Tape-120	43
	Sika® Antisol® E-20	23	Sikaflex®-116 High Grab	33	Sika® Rugasol®-1 S pasta	44
	Sika® BlackSeal BT	23	Sikaflex®-118 Extreme Grab	33	Sika® Rugasol®-2 W liquido	44
	SikaBond® AT-44 R	23	Sikaflex®-402 Connection	34	Sika® Rugasol®-3 W pasta	44
	Sika Boom®-125 Manhole Seal	24	Sikaflex®-406 Pavement CH	34	SikaScreed® HardTop-70	45
	Sika Boom®-131 Multiposition	24	Sikaflex® PRO-3 Purform®	34	SikaScreed®-10 BB	45
	Sika Boom®-156 2C	24	Sikagard®-703 W	35	SikaScreed®-20 EBB	45
	Sika Boom®-162 Foam Fix Plus	25	Sikagard®-705 L	35	Sika® Separol®-6 W	46
	Sika Boom®-163 Evolution	25	SikaGrout®-214 R	35	Sika® Separol®-33 Universal	46
	Sika Boom®-400 Fire	25	SikaGrout®-311	36	Sika® Separol®-710 BIO	46
	Sika Boom®-424 Formwork Seal	26	SikaGrout®-314 N	36	SikaSwell® P tipi 2010H / 2507H	47
	Sika Boom®-431 Multiposition	26	SikaGrout®-800	37	SikaSwell® S-2	47
	Sika Boom®-531 Multiposition	26	Sika® Igoflex®-201 Bond	37	SikaTop®-107 Seal CZ	47
	Sika Boom®-562 Foam Fix Plus	27	Sika® Igoflex®-201 DE	38	SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®	48
	Sika Boom® Cleaner	27	Sika® Igoflex® N	38	Sika® ViscoCrete®-7 OBA	48
	Sika® Colma Pulitura	27	Sika® Injectoflex tipo DI-1	38	Sika Waterbar® FB-125	48
	Sika® Cosmetic D	28	Sikalastic®-625 N	39	Sika® Pistola manuale H 40 PS	49
	Sika® Cosmetic L	28	Sika MonoTop®-1010	39	Sikaflex® Pistola manuale Mark 4 AC	49
	Sikacrete®-08 SCC	28	Sika MonoTop®-108 Water Plug	39	Sikaflex® Pistola manuale Mark 5 AC	49
	Sikacrete®-16 SCC	29	Sika MonoTop®-211 RFG	40	Sika® Foam Dispenser	49
	Sikadur®-30 Normal	29	Sika MonoTop®-352 N	40	Sika AnchorFix® Cleaning Pump	49
	Sikadur®-31+ / -31+ Rapid	30	Sika MonoTop®-4012	40	Sika AnchorFix® Miscelatore statico	49
50	Servizio Calcestruzzo					
51	Beton App / Contatto					

SOTTOSTRUTTURA / COSTRUZIONE DI STRADE





1. LAVORI IN CALCESTRUZZO

Sika® Antisol® E-20
Sika® Cosmetic L / D
Sikacrete®-08 SCC / -16 SCC
Sika® Antigelo polvere
Sika® Rugasol®
-1 S pasta / -2 W liquido / -3 W pasta

2. PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO

Sika AnchorFix®-2+
Sika® Antisol® E-20
Sika® Antigelo polvere
Sika® Rugasol®
-1 S pasta / -2 W liquido / -3 W pasta

3. POSA BORDURE IN PIETRA

Sikadur®-31+ / -31+ Rapid
Sikaflex®-116 High Grab
Sikaflex®-118 Extreme Grab
Sikaflex® PRO-3 Purform

4. FORMAZIONE FONDI DI POZZETTI

Sikadur®-31+ / -31+ Rapid
Sika® FastFix-121 / -131 R

5. INCOLLAGGIO DI ANELLI PER CHIUSINI

Sika Boom®-125 Manhole Seal
Sika® FastFix-121 / -131 R
Sika® FastFix-138 FTP

6. IMPERMEABILIZZAZIONE DA INFILTRAZIONI D'ACQUA

Sika®-1
Sika®-4a
Sika MonoTop®-108 Water Plug

7. POSA POZZETTI

Sika® FastFix-4
Sika® FastFix-121 / -131 R

8. RIEMPIMENTO / INNALZAMENTO DI CHIUSINI

Sika® FastFix-138 FTP
Sikaflex®-406 Pavement CH

COSTRUZIONE DI EDIFICI / LAVORI STRUTTURALI





1. LAVORI IN CALCESTRUZZO

Sika® Antisol® E-20
 Sikacrete®-08 SCC / -16 SCC
 Sika® Emulsion-93
 SikaFiber®-200
 Sika® Antigelo polvere
 Sika® Rugasol®
 -1 S pasta / -2 W liquido /
 -3 W pasta
 Sika® Separol® -6 W / -650 BIO /
 -33 Universal
 Sika® ViscoCrete®-7 OBA

2. INCOLLAGGIO RIGIDO / RINFORZO

Sikadur®-31+ / -31+ Rapid

3. RIEMPIMENTO / SOTTOCOLATURA

SikaGrout®-214 R
 SikaGrout®-311
 SikaGrout®-314 N
 SikaGrout®-800

4. ANCORAGGI

Sika AnchorFix®-1
 Sika AnchorFix®-2+
 Sika AnchorFix®-3030
 Sika AnchorFix® accessori
 (pistola, pompa ad aria compressa,
 miscelatore statico)

5. IDROFOBIZZARE / PROTEGGERE

Sikagard®-703 W
 Sikagard®-705 L

6. RIPARARE / LIVELLARE

Sikadur®-31+ / -31+ Rapid
 Sika® Cosmetic L / D
 SikaScreed®-10 BB
 SikaScreed®-20 EBB
 SikaScreed® HardTop-70

7. SIGILLATURA DI GIUNTI DI LAVORO / CREPE

Sistema Sikadur-Combiflex® SG
 -Sikadur Combiflex® CF
 Normal / Rapido
 Sikadur Combiflex SG-10 P / -20 P
 -10 M / -20 M
 -Sikadur®-31+ / -31+ Rapid

8. IMPERMEABILIZZAZIONE DI GIUNTI DI LAVORO

Sika® Injectoflex tipo DI-1
 SikaSwell® P Profili
 SikaSwell® S-2
 Sika® Waterbar® FB-125

9. IMPERMEABILIZZAZIONE / PROTEZIONE DI SUPERFICI

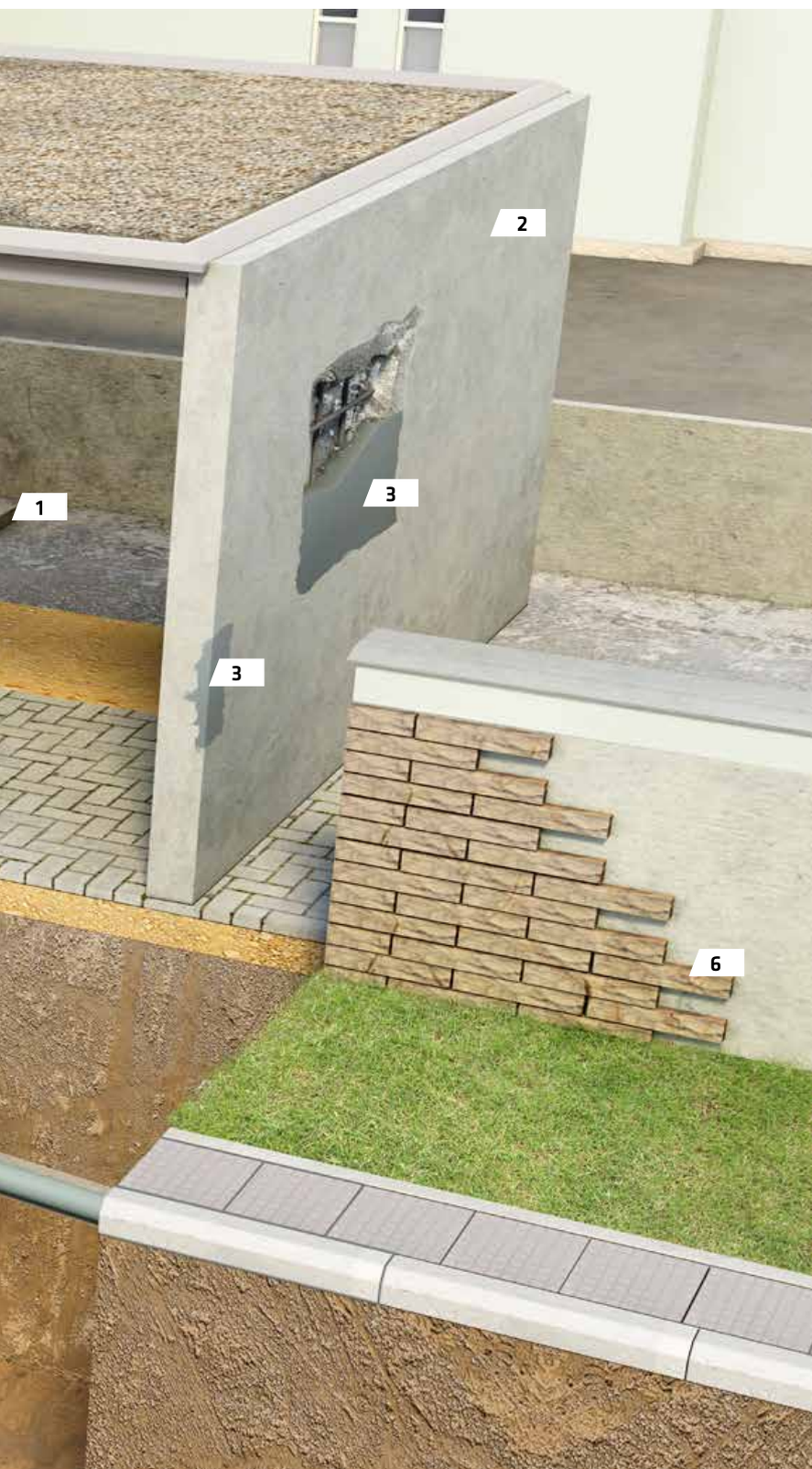
Sika® Igoflex®-201 DE
 Sika® Igoflex® N
 Sika MonoTop®-108 WaterPlug
 Sikapren-101
 SikaProof®-808
 SikaProof®-810
 SikaProof® Tape-120
 SikaTop®-107 Seal CZ

PRODOTTI AUSILIARI (VEDI ANCHE LA GAMMA SIKA)

Sika® Aktivator-205
 Sika Boom®
 Sika® Colma Pulitura
 Sikaflex®

GIARDINI / LAVORI DI SISTEMAZIONE





1. LAVORI IN CALCESTRUZZO

Sika® Antisol® E-20
 Sika® Cosmetic L / D
 Sikacrete®-08 SCC / -16 SCC
 Sika® Antigelo polvere
 Sika® Rugasol®
 -1 S pasta / -2 W liquido / -3 W pasta
 Sika® Separol® -6 W / -710 BIO /
 -33 Universal

2. PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO / IDROFOBIZZAZIONI

Sikagard®-703 W
 Sikagard®-705 L

3. RIPARARE / SPATOLARE

Sika® Cosmetic L / D
 Sikadur®-31+ / -31+ Rapid
 Sika® FastFix-121 / -131 R
 Sika MonoTop®-1010
 Sika MonoTop®-4012
 Sika MonoTop®-4080
 Sika MonoTop®-3020

4. IMPERMEABILIZZARE (FONTANE, POZZETTI)

Sika®-1
 Sika®-4a
 SikaTop®-107 Seal CZ

5. POSA DI ANCORAGGI / RACCORDI ALL'ARMATURA

Sika AnchorFix®-1
 Sika AnchorFix®-2+
 Sika AnchorFix®-3030
 Sika AnchorFix® accessori
 (pistola, pompa ad aria compressa,
 miscelatore statico)

6. INCOLLAGGIO DI PIETRE

Sikadur®-31+ / -31+ Rapid
 Sikaflex®-111 Stick & Seal
 Sikaflex®-116 High Grab
 Sikaflex®-118 Extreme Grab

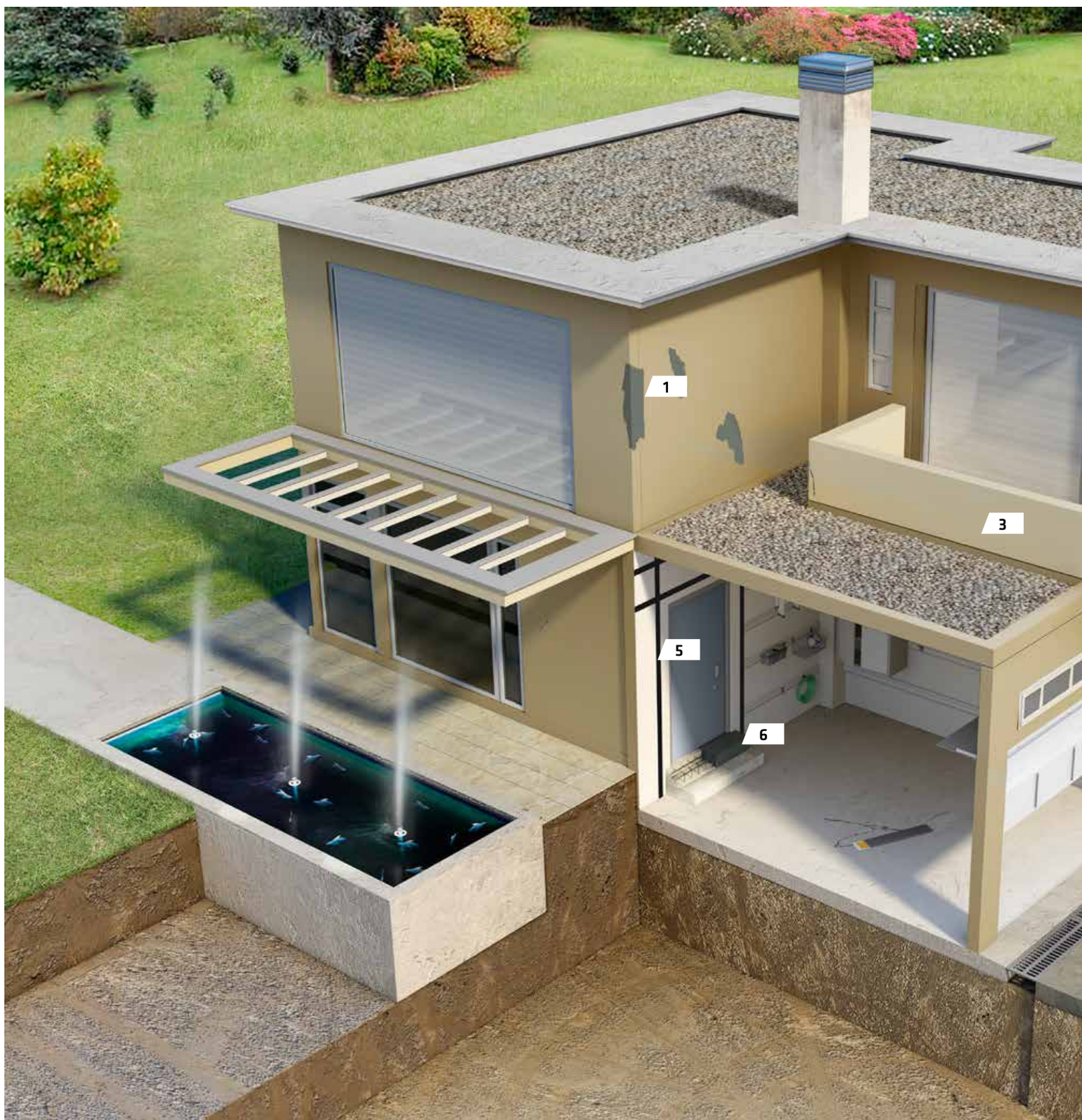
7. RIVESTIMENTI IN CALCESTRUZZO

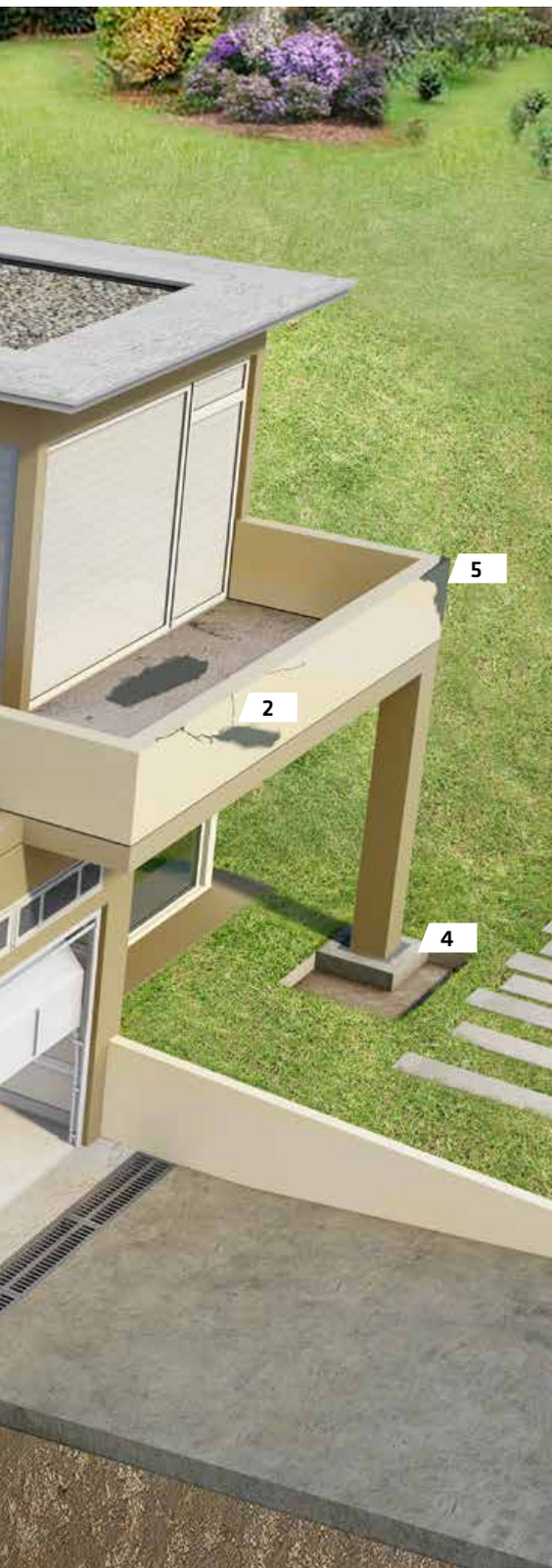
Sika MonoTop®-4052
 SikaScreed® HardTop-70
 SikaScreed®-10 BB
 SikaScreed®-20 EBB

PRODOTTI AUSILIARI (VEDI ANCHE LA GAMMA SIKA)

Sika® Aktivator-205
 Sika Boom®
 Sika® Colma Pulitura
 Sikaflex®

RIPARAZIONE DEL CALCESTRUZZO / RIPRISTINO / PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO / RINFORZO





1. RIPROFILAMENTO DEL CALCESTRUZZO

Sika MonoTop®-1010
(Per esigenze normali)
SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®
(Per esigenze elevate)
Sika MonoTop®-211 RFG
(Per riparazioni veloci)
Sika MonoTop®-352 N
Sika MonoTop®-4012
(Per esigenze normali)
Sika MonoTop®-4080
(Per esigenze elevate)
Sika MonoTop®-3020

2. COSMETICA DEL CALCESTRUZZO

Sika® Cosmetic L / D
Sika MonoTop®-3020

3. PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO/IDROFOBIZZAZIONI

Sikagard®-703 W
Sikagard®-705 L

4. RIPROFILAMENTO ORIZZONTALE / SOTTOCOLATURA

SikaGrout®-214 R
SikaGrout®-311
SikaGrout®-314 N
SikaGrout®-800
Sika MonoTop®-4052
SikaScreed®-10 BB
SikaScreed®-20 EBB
SikaScreed® HardTop-70

5. PICCOLE RIPARAZIONI / INCOLLAGGI / RINFORZI

Sika AnchorFix®-1
Sika AnchorFix®-2+
Sika AnchorFix®-3030
Sika AnchorFix® accessori
(pistola, pompa ad aria compressa, miscelatore statico)
Sikadur®-31+ / -31+ Rapid

6. PRODOTTI AUSILIARI PER MALTA

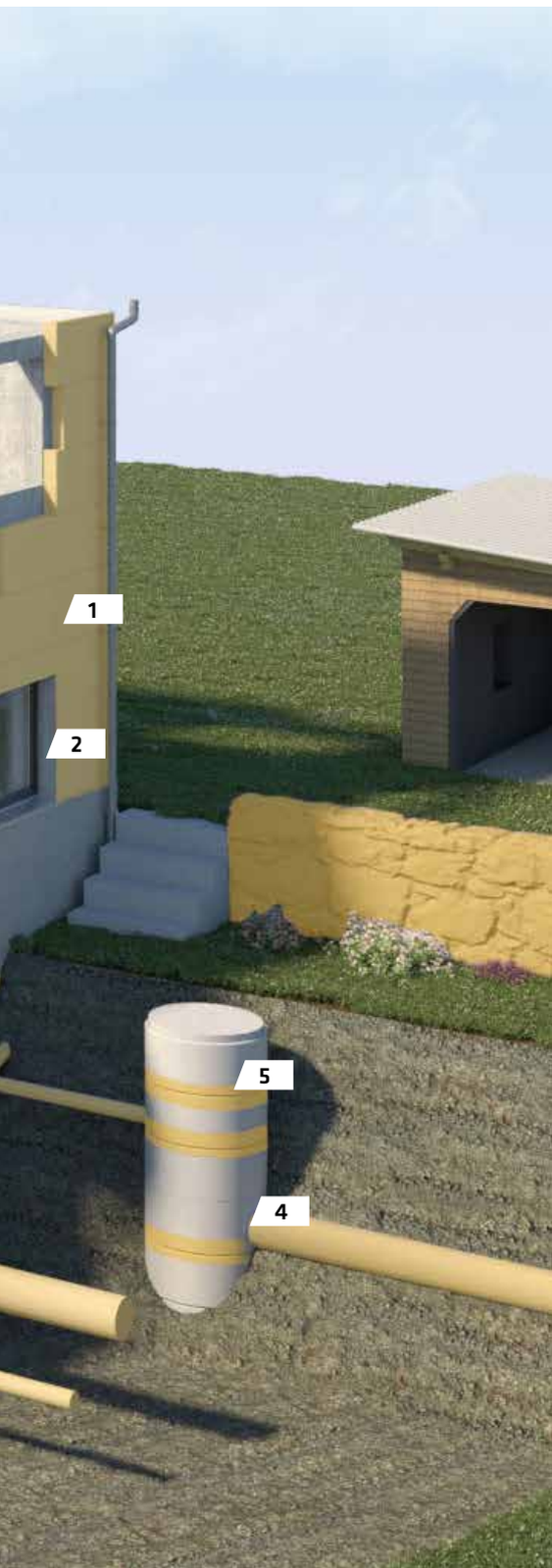
Sika® Emulsion-93
Sika® Antigelo polvere

PRODOTTI AUSILIARI (VEDI ANCHE LA GAMMA SIKA)

Sika® Antisol® E-20
Sika Boom®
Sika® Colma Pulitura
Sikaflex®
Sika® Separol®-6 W / -710 BIO / -33 Universal

SCHIUMA DA COSTRUZIONE - LE VARIE TIPOLOGIE E LA LORO CORRETTA APPLICAZIONE





**1. INCOLLAGGIO DI PIASTRE
ISOLANTI E IN CARTONGESSO**

Sika Boom®-162 Foam Fix Plus
Sika Boom®-562 Foam Fix Plus
Sika® Igolflex®-201 Bond

**2. MONTAGGIO E RIEMPIMENTO DI
TELAJ STANDARD PER FINESTRE**

Sika Boom®-131 Multiposition
Sika Boom®-431 Multiposition
Sika Boom®-531 Multiposition

**3. MONTAGGIO E RIEMPIMENTO
DI GRANDI TELAJ DI FINESTRE**

Sika Boom®-163 Evolution

**4. RIEMPIMENTO E IMPERMEABILIZ-
ZAZIONE DI ATTRAVERSAMENTI
(SOTTOTERRA)**

Sika Boom®-125 Manhole Seal

**5. INCOLLAGGIO E IMPERMEABILIZ-
ZAZIONE DI ANELLI PER POZZETTI
A INCASTRO**

Sika Boom®-125 Manhole Seal

**6. MONTAGGIO, FISSAGGIO E RIEMPI-
MENTO DI INTELAIATURE DI PORTE**

Sika Boom®-156 2 C

**IMPERMEABILIZZAZIONE DI
PORTE ANTINCENDIO**

Sika Boom®-400 Fire

**7. GIUNTI DI CASSONETTI DI
AVVOLGIBILI/RIEMPIMENTO DI
ATTRAVERSAMENTI, ECC**

Sika Boom®-131 Multiposition
Sika Boom®-431 Multiposition
Sika Boom®-531 Multiposition

**IMPERMEABILIZZAZIONE DI
GIUNTI ANTINCENDIO**

Sika Boom®-400 Fire

**8. IMPERMEABILIZZAZIONE DI
CASSERI PER CALCESTRUZZO E
FISSAGGIO DI PARTI STACCATE**

Sika Boom®-524 Formwork Seal

**PRODOTTI AUSILIARI
(VEDI ANCHE LA GAMMA SIKA)**

Sika Boom® Cleaner

TABELLE SINOTTICHE E COMPARATIVE

SCHIUME DA MONTAGGIO E DA RIEMPIMENTO

	Sika Boom®-125 Manhole Seal	Sika Boom®-131 Multiposition	Sika Boom®-156 2C
Genere	Schiuma B2 per il montaggio e la sigillatura di anelli per pozzetti a incastro	Schiuma B2 premium con adattatore per applicazioni di montaggio e di riempimento	Schiuma B2 per il fissaggio e il riempimento di telai di porte e finestre
Numero di componenti	1	1	2
Temp. di messa in opera.	+5 °C a + 35 °C	+5 °C a + 35 °C	+5 °C a + 35 °C
Resa	~35 l / 750 ml Bombola	~38 l / 750 ml Bombola	~13 l / 400 ml Bombola
Messa in opera	Beccuccio adattatore, Valvola di sicurezza per una maggiore durata di conservazione, Verifica della tenuta	Beccuccio adattatore, Valvola di sicurezza per una maggiore durata di conservazione, Applicabile in qualsiasi posizione	Beccuccio adattatore, Schiuma PU bicomponente con dado ad alette per l'attivazione
Colore	Grigio chiaro	Giallo chiaro	Blu chiaro
Imballaggi	Bombola da 750 ml	Bombola da 750 ml / 250 ml	Bombola da 400 ml
	Sika Boom®-162 Foam Fix Plus	Sika Boom®-163 Evolution	Sika Boom®-400 Fire
Genere	Schiuma adesiva B2 per l'incollaggio di pannelli isolanti e in cartongesso	Schiuma flessibile di montaggio e da riempimento B2, tecnologia Purform	Schiuma antincendio per giunti resistenza al fuoco fino a EI 90
Numero di componenti	1	1	1
Temp. di messa in opera.	0 °C a + 35 °C	+5 °C a + 35 °C	+5 °C a + 30 °C
Resa	~10 m ² / 750 ml (Bombola)	~24 l / 500 ml Bombola	~33 l / 750 ml bomboletta con Sika® Foam Dispenser ~28 l / 750 ml bomboletta con beccuccio adattatore
Messa in opera	Beccuccio adattatore	Beccuccio adattatore, Valvola di sicurezza per una maggiore durata di conservazione, isocianati monomerici volatili (< 0.1%)	Dispenser oppure beccuccio adattatore
Colore	Giallo chiaro	Bianco	Rosa
Imballaggi	Bombola da 750 ml	Bombola da 500 ml	Bombola da 750 ml
	Sika Boom®-424 Formwork Seal	Sika Boom®-431 Multiposition	Sika Boom®-531 Multiposition
Genere	Schiuma combinata per casseforme B3	Schiuma B2 premium con adattatore per applicazioni di montaggio e di riempimento in multiposizione	Schiuma B2 premium con dispenser per applicazioni di montaggio e di riempimento
Numero di componenti	1	1	1
Temp. di messa in opera.	+5 °C a +35 °C	+5 °C a +35 °C	+5 °C a +35 °C
Resa	~49 l / 750 ml Bombola con Sika® Foam Dispenser ~36 l / 750 ml Bombola con adattatore	~52 l / 750 ml Bombola con Sika® Foam Dispenser ~34 l / 750 ml Bombola con adattatore	~52 l / 750 ml Bombola
Messa in opera	Dispenser o adattatore	Dispenser o adattatore, Valvola di sicurezza per una maggiore durata di conservazione, Applicabile in qualsiasi posizione	Dispenser, Valvola di sicurezza per una maggiore durata di conservazione, Applicabile in qualsiasi posizione
Colore	Grigio chiaro	Giallo chiaro	Giallo chiaro
Imballaggi	Bombola da 750 ml	Bombola da 750 ml	Bombola da 750 ml
	Sika Boom®-562 Foam Fix Plus		
Genere	Schiuma adesiva B2 per l'incollaggio di pannelli isolanti e in cartongesso		
Numero di componenti	1		
Temp. di messa in opera.	0 °C a + 35 °C		
Resa	~13 m ² / 750 ml (Bombola)		
Messa in opera	Dispenser		
Colore	Giallo chiaro		
Imballaggi	Bombola da 750 ml		

ADESIVI ELASTICI DA MONTAGGIO

	Sikaflex®-11 FC Purform	Sikaflex®-111 Stick & Seal	Sikaflex®-116 High Grab
Genere	Adesivo poliuretano a base della tecnologia Purform	Polimero fissato con silano (ibrido)	Polimero fissato con silano (ibrido)
Numero di componenti	1	1	1
Confezione	Cartucce da 300 ml Unipac da 600 ml*	Cartucce da 300 ml	Cartucce da 290 ml
Altri colori	Bianco, grigio chiaro, nero solo grigio cemento*	Bianco, grigio cemento, nero	Bianco, grigio cemento
Impiego	Incollaggio per fasce di cemento, legno, materiali sintetici, davanzali, scalini	Incollaggio a strisce: Applicazione senza primer su molteplici materiali plastici, materiali isolanti sensibili (XPS / EPS) e metalli	Incollaggio per fasce; Senza primer su molti materiali sintetici e metalli
Consistenza	Stabile	Stabile	Stabile, Resistenza iniziale elevata

	Sikaflex®-118 Extreme Grab	SikaBond® AT-44 R
Genere	Polimero a terminazione silanica (ibrido)	Polimero a terminazione silanica (ibrido)
Numero di componenti	1	1
Confezione	Cartucce da 290 ml	Cartucce da 300 ml
Altri colori	Grigio, nero, bianco	Grigio, nero, bianco
Impiego	Incollaggio per fasce. Senza primer su molti materiali sintetici e metalli	Incollaggio a strisce: Applicazione senza primer su molteplici materiali plastici, materiali isolanti sensibili (XPS / EPS) e metalli
Consistenza	Stabile, Resistenza iniziale molto elevata	Stabile

ADESIVI D'ANCORAGGIO

	Sika AnchorFix®-1	Sika AnchorFix®-2+	Sika AnchorFix®-3030
Genere	Adesivo d'ancoraggio a base di metacrilato di metile	Adesivo d'ancoraggio a base di eposside-acrile	Adesivo d'ancoraggio a base di resina epossidica
Numero di componenti	2	2	2
Temperatura di messa in opera	-10 °C a + 30 °C	+5 °C a + 35 °C	+5 °C a + 50 °C
Tempo di messa in opera	A 10 °C: 10 min. A 30 °C: 4 min.	A 5 °C: 18 min. A 3 °C: 4 min.	A 10 °C: 150 min. A 40 °C: 6 min.
Spessori dello strato	1-3 mm	1-5 mm	1-8 mm
Messa in opera	Pistola per cartucce standard	Pistola per cartucce standard	Pistola per cartucce a 2 componenti
Imballaggi	300 ml (A + B) 150 ml (A + B)	300 ml (A + B)	385 ml (A + B) 585 ml (A + B)

TABELLE SINOTTICHE E COMPARATIVE

SIGILLANTI PER GIUNTI

	Sikaflex®-402 Connection	Sikaflex®-11 FC Purform	Sikaflex® PRO-3 Purform
Genere	Polimero al silano modificato (ibrido)	Adesivo poliuretano a base della tecnologia Purform	Adesivo poliuretano a base della tecnologia Purform
Numero di componenti	1	1	1
Confezione	Cartucce da 300 ml Unipac da 600 ml*	Cartucce da 300 ml Unipac da 600 ml*	Unipac da 600 ml
Altri colori	14 colori	Bianco, grigio, nero solo grigio cemento*	Grigio cemento, nero
Impiego	Per giunti di collegamento e di movimento di ogni tipo	Incollaggio per fasce di cemento, legno, materiali sintetici, davanzali, scalini	Impianti di depurazione, stazioni di servizio, Giunti a pavimento, giunti su pietra naturale
Consistenza	Stabile	Stabile	Stabile
Movimento ammesso	25%	25%	25%

	Sika BlackSeal® BT	Sikaflex®-406 Pavement CH
Genere	A base di gomma butilica	Poliuretano basato sulla tecnologia iCure
Numero di componenti	1	2
Confezione	Cartucce da 300 ml	Unipac da 150 ml (Booster) Fusto 10 l
Altri colori	nero	Grigio cemento, nero
Impiego	Incollaggi di riparazione su tetti e grondaie	Giunti di movimento e di raccordo rapidamente sollecitabili (autori-messe, zone di transito veicolare)
Consistenza	Stabile	Autolivellante
Movimento ammesso	7,5%	25%

PROTEZIONE ANTICORROSIONE E PONTE ADESIVO

	Sika MonoTop®-1010
Genere	Protezione anticorrosione / ponte adesivo
Tipo	PCC
Granulometria mm	0 - 0.2
N. di componenti	1
Temperatura di messa in opera aria e sottofondo	+5 °C a + 30 °C
Consistenza	Liquida
Spessori dello strato	ca. 1 mm / mano
Messa in opera	Pistola a imbuto / pennello
Densità grezza della malta fresca kg / l	2.0
Tempo di messa in opera a 20 °C	Fino a 60 min.

MALTA DA RIPROFILAMENTO

	Sika MonoTop®-4012	Sika MonoTop®-4052	Sika MonoTop®-4080
Genere	Malta da riprofilamento	Malta da riprofilamento	Malta da riprofilamento
Tipo	CC	PCC	PCC
Granulometria mm	0 - 2	0 - 2	0 - 2
N. di componenti	1	1	1
Temperatura di messa in opera aria e sottofondo	+5 °C a + 30 °C	+5 °C a + 30 °C	+5 °C a + 30 °C
Consistenza	Plastica	Plastica	Plastica
Spessori dello strato	6 - 120 mm	10 - 100 mm	6 - 50 mm
Messa in opera	Tecnica di spruzzo bagnato / cazzuola	Pompabile / cazzuola	Tecnica di spruzzo bagnato / cazzuola
Densità grezza della malta fresca kg / l	2.1	2.1	2.1
Tempo di messa in opera a 20 °C	Fino a 60 min.	Fino a 30 min.	Fino a 40 min.
	Sika MonoTop®-352 N	Sika MonoTop®-211 RFG	
Genere	Malta da riprofilamento Malta leggera	Malta da riprofilamento	
Tipo	PCC	PCC	
Granulometria mm	0 - 2	0 - 2	
N. di componenti	1	1	
Temperatura di messa in opera aria e sottofondo	+5 °C a + 30 °C	+5 °C a + 30 °C	
Consistenza	Plastica	Plastica	
Spessori dello strato	4 - 75 mm	4 - 60 mm	
Messa in opera	Tecnica di spruzzo bagnato / cazzuola	Cazzuola	
Densità grezza della malta fresca kg / l	1.9	1.8	
Tempo di messa in opera a 20 °C	Fino a 40 min.	Fino a 20 min.	

RASATURA / CHIUSURA PORI

	Sika MonoTop®-3020
Genere	Rasatura
Tipo	PCC
Granulometria mm	0 - 0.2
Particolarità	-
N. di componenti	1
Temperatura di messa in opera aria e sottofondo	+5 °C a + 35 °C
Consistenza	Plastica
Spessori dello strato	0.6 - 5 mm
Messa in opera	Tecnica di spruzzo bagnato / cazzuola
Densità grezza della malta fresca kg / l	2.0
Tempo di messa in opera a 20 °C	Fino a 60 min.

TABELLE SINOTTICHE E COMPARATIVE

MALTA PER SOTTOCOLATURA, MONTAGGIO E POSA

	SikaGrout®-800	SikaGrout®-314 N	SikaGrout®-311
Genere	Malta colabile universale	Malta colabile ad alto rendimento	Malta colabile
Tipo	CC	CC	CC
Granulometria mm	0 - 2	0 - 2	0 - 1
N. di componenti	1	1	1
Temperatura di messa in opera aria e sottofondo	+5 °C a + 35 °C	+5 °C a + 30 °C	+8 °C a + 30 °C
Consistenza	Liquida	Liquida	Liquida
Spessori dello strato	6 - 300 mm	6 - 125 mm	5 - 10 mm
Messa in opera	Colare	Colare	Colare
Densità grezza della malta fresca kg / l	2.3	2.25	2.3
Tempo di messa in opera a 20 °C	Fino a 45 min.	Fino a 45 min.	Fino a 40 min.

	Sika® FastFix-121	Sika® FastFix-131 R	Sika® FastFix-138 FTP	Sika® FastFix-4
Genere	Malta universale	Malta universale	Malta da posa, nero	Malta da posa
Tipo	PCC	PCC	PCC	PCC
Granulometria mm	0 - 0.9	0 - 0.9	0 - 8	0 - 3.2
N. di componenti	1	1	1	1
Temperatura di messa in opera aria e sottofondo	+5 °C a + 25 °C	+5 °C a + 25 °C	+5 °C a + 35 °C	+5 °C a + 30 °C
Consistenza	Plastica	Plastica	Stabile, fluido	Plastica
Spessori dello strato	5 - 50 mm	5 - 50 mm	20 - 100 mm	12 - 50 mm
Messa in opera	Cazzuola	Cazzuola	Cazzuola, colare	Cazzuola
Densità grezza della malta fresca kg / l	2.1	2.1	2.3	2.3
Tempo di messa in opera a 20 °C	Fino a 20 min.	Fino a 10 min.	Fino a 15 min.	Fino a 10 min.

MALTA DA RIPARAZIONE / MALTE COSMETICHE

	Sika® Cosmetic L	Sika® Cosmetic D
Genere	Malta cosmetica chiara	Malta cosmetica scura
Tipo	PCC	PCC
Granulometria mm	0 - 0.4	0 - 0.4
N. di componenti	1	1
Temperatura di messa in opera aria e sottofondo	+5 °C a + 30 °C	+5 °C a + 30 °C
Consistenza	Plastica	Plastica
Spessori dello strato	2 mm su tutta la superficie 20 mm localmente	2 mm su tutta la superficie 20 mm localmente
Messa in opera	Cazzuola, spugna, spatola	Cazzuola, spugna, spatola
Densità grezza della malta fresca kg / l	2.1	2.1
Tempo di messa in opera a 20 °C	Fino a 30 min.	Fino a 30 min.

PANORAMICA DELLA GAMMA Sika® Rugasol®

Campo d'applicazione / caratteristiche	-3 W Pasta	-1 S Pasta	-2 W liquido
Casseforme in legno	+	+	+
Casseforme in acciaio	+	+	
Calcestruzzo lavato		+	(+)
Giunti di lavoro	+	+	+
Non contiene solventi	+		+
Non richiede tempo di essiccazione	+		
Spruzzabile			+
Adatto a superfici	verticali e orizzontali	verticali e orizzontali	verticali e orizzontali
Consumo [kg/m ²]	0.2	0.1-0.2	0.1-0.2

- + buone proprietà di applicazione
 (+) applicabile con riserva

TABELLA DI IMPIEGO Sika® Separol®

PRODOTTO	Tipo di cassero		Applicazione										Informazioni sul prodotto	
	Acciaio superfici non assorbenti	Legno	Cura del cassero scasseratura immediata	Cantiere scasseratura ritardata	Calcestruzzo a vista	Elementi prefabbricati	Casseforme riscaldate	Produzione di conci per gallerie (Tubbing)	Costruzione di gallerie	Protezione delle attrezzature	Protezione della salute	Protezione dell'ambiente	da °C	Fino a °C
Separol-710 BIO													5°C	60°C
Separol-6 W													0°C	80°C
Separol-33 Universal													0°C	80°C

Legenda:

Olio vegetale - emulsione

Olio minerale e sintetico

Compatibilità con plastica, polistirolo, ABS e poliuretano:
 Quando si utilizzano matrici e materiali per casseforme elastiche,
 la compatibilità con il l'agente disarmante deve essere preventivamente testata.

inadatto piuttosto inadatto moderatamente inadatto adatto sufficientemente adatto molto adatto

PANORAMICA DEI PRODOTTI

Sika®-1

Additivo impermeabilizzante a presa normale secondo la EN 934-2 per malte e calcestruzzo.

IMPIEGO

- Impermeabilizzazione di malte, intonaci, massetti e calcestruzzo
- Può essere utilizzato nel cemento armato e non armato
- Applicazioni in interni ed esterni quali scantinati, piscine, gallerie, serbatoi d'acqua, pozzetti, cunicoli ecc.

VANTAGGI

- Riduce l'assorbimento nei sistemi cementizi
- Forma una barriera efficace contro l'acqua
- Contiene agenti idrofobizzanti e di tamponamento dei pori
- Atossico e non corrosivo

IMBALLAGGI / COLORI

- Bidone 10 kg
- Giallo

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika®-4a

Additivo a presa rapida per effettuare sigillature preliminari di infiltrazioni d'acqua e accelerare la presa di malte di cemento.

IMPIEGO

- Sigillatura preliminare contro le infiltrazioni d'acqua su superfici di roccia e calcestruzzo
- Sigillatura di crepe, fughe e sacche di ghiaia acquifere
- Otturazione di perdite d'acqua nella costruzione di gallerie e cunicoli (creazione di condizioni asciutte per la successiva impermeabilizzazione definitiva)
- Produzione di malte a presa rapida per lavori di montaggio (fissaggio di gradini in ferro, viti, bulloni e chiavi da muro; messa in opera di telai, pozzetti e coperture di ogni tipo)
- Produzione di malte a presa rapida per lavori di rattoppo in canali di scolo, pozzetti ecc.

VANTAGGI

- Accelera la presa e il successivo indurimento del cemento
- In base al tipo di cemento e alla temperatura del substrato, dell'aria e dell'acqua, sono possibili variazioni nel comportamento della presa, la quale avviene generalmente entro 15 - 50 secondi
- Privo di cloruri, privo di solventi, non infiammabile

IMBALLAGGI / COLORI

- Bidoni 5 kg e 15 kg
- Incolore

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika®-110 HD

Malta impermeabilizzante monocomponente, legata con cemento, per serbatoi d'acqua, conforme ai requisiti della EN 1504-3.

IMPIEGO

- Quale impermeabilizzazione superficiale rigida per il rivestimento a nuovo o successivo di serbatoi d'acqua chiusi.

VANTAGGI

- Monocomponente
- Utilizzo semplice
- Colore bianco
- Utilizzabile come malta impermeabilizzante in strato sottile per rivestimenti successivi o in strato spesso per rivestimenti a nuovo
- Lavorazione a mano o con il procedimento di spruzzo bagnato
- Impermeabile all'acqua

IMBALLAGGI / COLORI

- Bianco

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika® Aktivator-205

Fondo pulitore di ancoraggio a base di solvente, trasparente, per substrati non porosi da applicare prima dell'incollaggio e dell'impermeabilizzazione con prodotti Sika.

IMPIEGO

Pulizia e attivazione dei seguenti sottofondi non porosi:

- Metalli, plastiche, serigrafie ceramiche e superfici verniciate

VANTAGGI

- Coadiuvante d'adesione
- Impiego semplice
- Essiccazione rapida

IMBALLAGGI / COLORI

- Flacone 250 ml
- Incolore



ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika AnchorFix®-1

Adesivo bicomponente, senza stirol, privo di solventi, a base di metalacrilato, per l'ancoraggio in calcestruzzo non fessurato e muratura di barre filettate e ferri d'armatura sottoposti a carichi da normali a medi.

IMPIEGO

Come adesivo a indurimento rapido per l'ancoraggio di:

- Ferri d'armatura
- Barre filettate M8 - M24
- Bulloni e svariati altri sistemi d'ancoraggio

VANTAGGI

- Indurimento rapido
- Applicazione con pistola per cartucce standard
- Utilizzabile anche a basse temperature (fino a -10 °C)
- Alta capacità portante
- Non cola anche applicato sopra testa
- Senza stirol
- Quasi inodore
- Genera pochi rifiuti (cartuccia riciclabile)

IMBALLAGGI / COLORI

- Cartuccia 300 ml
- Comp. A + B: Grigio chiaro



ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika AnchorFix®-2+

Adesivo bicomponente a base di acrilato epossidico, senza stirol, per l'ancoraggio in calcestruzzo fessurato e non fessurato di barre filettate e ferri d'armatura sottoposti a carichi da medi a elevati.

IMPIEGO

Come adesivo a indurimento rapido per l'ancoraggio di:

- Ferri d'armatura di diametro 8 - 32 mm
- Barre filettate M8 - M30
- Bulloni e svariati altri sistemi d'ancoraggio

Per i seguenti substrati:

- Calcestruzzo (fessurato e privo di fessure)
- Muratura massiccia
- Acciaio
- Pietra dura naturale e artificiale*
- Roccia priva di fessure*

* La resistenza, la composizione e la porosità dei substrati può variare notevolmente.

VANTAGGI

- Indurimento rapido
- Applicazione con pistola per cartucce standard
- Alta capacità portante
- Adatto al calcestruzzo fessurato
- Non cola anche applicato sopra testa
- Senza stirol
- Quasi inodore
- Genera pochi rifiuti

IMBALLAGGI / COLORI

- Cartuccia 300 ml
- Comp. A + B: Grigio



ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika AnchorFix®-3030

Adesivo per ancoraggi bicomponente ad elevate prestazioni, tixotropico, a base di resina epossidica, per l'ancoraggio di barre filettate o di armatura sottoposte a carichi elevati in calcestruzzo sia fessurato che non fessurato.

IMPIEGO

Adesivo non espandente per ancoraggi:

- Ferri d'armatura di diametro 8 - 32 mm
- Barre filettate M8 - M30
- Bulloni e svariati altri sistemi d'ancoraggio
- Ancoraggi e lamine per scanalature Sika® CarboDur®

Substrati:

- Calcestruzzo (fessurato e privo di fessure)
- Muratura massiccia
- Acciaio
- Legno
- Pietra dura naturale e ricostruita*
- Roccia solida*

* La resistenza, la composizione e la porosità dei substrati può variare notevolmente.

VANTAGGI

- Applicabile su calcestruzzo umido
- Alta capacità portante
- Certificazione ETA per ancoraggi in calcestruzzo fessurato
- Certificazione ETA per ancoraggi successivi di barre d'armatura
- Test sismico (classi C1 e C2)
- Resistente al fuoco
- Privo di stirolti
- Eccellente adesione a svariati substrati
- Indurimento senza ritiro
- Basse emissioni
- Genera pochi rifiuti

IMBALLAGGI / COLORI

- Cartucce 385 ml e 585 ml
- Colore Comp. A + B: Grigio chiaro

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika AnchorFix® Pistola

Per l'applicazione di Sika AnchorFix®-3030.

IMBALLAGGI / COLORI

- 1 pezzo



Sika® Antigelo polvere

Antigelo pronto per l'uso.

IMPIEGO

- Antigelo per un'esecuzione economica e sicura dei getti di calcestruzzo in inverno.
- Rende possibile la produzione di calcestruzzo di qualità anche con sollecitazioni medie dovute al freddo, soprattutto getti di calcestruzzo eseguiti con leggere gelate diurne e notturne o se occorre prevedere un calo sensibile delle temperature.

VANTAGGI

- Migliora la lavorabilità del calcestruzzo fresco senza un'introduzione di pori percettibile. Il normale processo di indurimento viene accelerato in misura tale da far raggiungere in breve tempo al calcestruzzo una resistenza alla compressione di 10 N / mm².
- Non contiene cloruri o altre sostanze che favoriscono la corrosione dell'acciaio.
- Sicuro per le costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso, ad eccezione del metodo del letto precompresso.

IMBALLAGGI / COLORI

- Sacchetto 0.5 kg
- Bianco

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika® Antisol® E-20

Prodotto per il trattamento successivo privo di solventi, a base di emulsione, composto da pregiate paraffine molto efficaci.

IMPIEGO

- Applicato in strato sottile sulle superfici di calcestruzzo o malta ancora fresche al fine di impedire la disidratazione troppo rapida
- Idoneo sia per calcestruzzo portante che per sistemi di rivestimento cementizi
- Viene spruzzato sulla superficie da proteggere come una pellicola
- Particolarmente adatto per plinti di fondazione, coperture in calcestruzzo, strutture di supporto in calcestruzzo, rivestimenti e sistemi in calcestruzzo duro

VANTAGGI

- Senza solventi
- Impedisce la perdita precoce dell'acqua

IMBALLAGGI / COLORI

- Bidone 25 kg
- Bianco

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika® BlackSeal BT

Sigillante e adesivo per giunti monocomponente a base di gomma butilica, con una buona adesione sulla maggior parte dei materiali utilizzati nei lavori di copertura.

IMPIEGO

- Sigillatura di giunti di raccordo con comignoli, lucernari ecc.
- Riempimento e sigillatura di crepe e fessure sulla maggior parte delle coperture
- Incollaggi di riparazione su tetti e grondaie
- Posizionamento di tegole, lastre di ardesia e scossaline
- Sigillatura di giunti su grondaie e pluviali
- Incollaggio di carta catramata distaccata

VANTAGGI

- Aderisce su molteplici substrati come calcestruzzo, carta catramata, piombo, zinco, acciaio, muratura, bitume, asfalto, metallo, legno ecc.
- Non richiede nessun primer
- Pronto all'uso, eccellente lavorabilità
- Applicabile su superfici umide
- Adesione migliore grazie agli speciali additivi polimerici
- Eccellente capacità di riempimento senza ritiro
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici

IMBALLAGGI / COLORI

- Cartuccia 300 ml
- Nero

ULTERIORI INFORMAZIONI



SikaBond® AT-44 R

Adesivo monocomponente viscoelastico a base di SMP che forma rapidamente una pellicola e dall'elevato potere adesivo, per l'impiego universale su molteplici sottofondi in ambienti sia interni che esterni.

IMPIEGO

- Su metalli di ogni genere (metallo lamiera per lattoneria, acciaio, acciaio cromato, acciaio zincato a fuoco ecc.)
- Molte plastiche, come PVC, policarbonato, PRFV, PMMA (plexiglas) ecc.
- Materiali isolanti come EPS, XPS, polistiroli vari
- Legno e materiali lignei
- Sottofondi minerali come calcestruzzo, malta, mattone ecc.

VANTAGGI

- Per l'interno e l'esterno
- Formazione rapida della pellicola (ca. 10 minuti)
- Ottima stabilità agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Sovraverniciabile
- Privo di solventi, inodore
- Eccellente adesione su molteplici substrati
- Emissioni bassissime

IMBALLAGGI / COLORI

- Cartuccia 300 ml
- Bianco, grigio, nero

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika Boom®-125 Manhole Seal

Schiuma monocomponente per il montaggio e la sigillatura di anelli per pozzetti a incastro.



IMPIEGO

- Sostituto della malta per l'incollaggio di anelli per pozzetti a incastro
- Per isolare cavità da correnti d'aria, rumore, calore e freddo
- Per colmare i giunti attorno a telai di porte e finestre
- Per colmare fessure nei muri in prossimità di tubi, condotti di ventilazione e cassonetti di avvolgibili
- Classe antincendio B2

VANTAGGI

- Crea un collegamento impermeabile fino a 0.5 bar (pozzetti a incastro)
- Sostituisce l'applicazione di malta
- Resistente alle feci
- Struttura e forma stabili
- Resistente all'umidità
- Resistente all'invecchiamento e non putrescibile
- Valvola di sicurezza per una maggiore durata di conservazione
- Indurimento rapido
- Soddisfa i requisiti di comportamento al fuoco per l'utilizzo in ambienti interni ed esterni
- Monocomponente, pronto per l'uso

IMBALLAGGI / COLORI

- Bomboletta 750 ml incl. adattatore
- Grigio chiaro

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika Boom®-131 Multiposition

Schiuma premium monocomponente con adattatore per applicazioni di montaggio e di riempimento in qualsiasi posizione.



IMPIEGO

- Per colmare e isolare cavità e interstizi
- Per isolare dalle correnti d'aria e dal freddo
- Per colmare i giunti attorno a telai di porte e finestre di dimensioni standard
- Per schiumare fessure nei muri in prossimità di tubi, condotti di ventilazione e cassonetti di avvolgibili

VANTAGGI

- Applicabile in qualsiasi posizione
- Eccellenti caratteristiche di isolamento termico
- Isolamento acustico efficace
- Applicazione semplice con adattatore
- Valvola di sicurezza per una maggiore durata di conservazione
- Indurimento rapido
- Privo di paraffine clorurate
- Forte espansione, ottima resa
- Buona adesione su molteplici materiali
- Soddisfa i requisiti di comportamento al fuoco per l'utilizzo in ambienti interni ed esterni
- Pronto per l'uso

IMBALLAGGI / COLORI

- Bombolette 250 ml
- Bombolette 750 ml incl. adattatore
- Giallo chiaro

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika Boom®-156 2C

Schiuma poliuretana bicomponente, autoespandente, a indurimento rapido, con adattatore, per il fissaggio e il riempimento di telai di porte e finestre.

IMPIEGO

- Per colmare e isolare cavità e interstizi
- Per montare porte e finestre e colmare i giunti attorno ai telai
- Per isolare dalle correnti d'aria e dal freddo
- Per colmare fessure nei muri in prossimità di tubi e condotte
- Classe antincendio B2

VANTAGGI

- Bicomponente, pronto per la miscelazione (con attivazione semplice del sistema)
- Indurimento rapidissimo
- Buona stabilità dimensionale (nessun ritiro, nessuna espansione successiva)
- Applicazione semplice con adattatore
- Eccellenti caratteristiche di isolamento termico
- Isolamento acustico efficace
- Può essere tagliato, rifilato, levigato e verniciato
- Soddisfa i requisiti di comportamento al fuoco per l'utilizzo in ambienti interni ed esterni

IMBALLAGGI / COLORI

- Bomboletta 400 ml incl. adattatore
- Azzurro

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika Boom®-162 Foam Fix Plus

Schiuma adesiva con adattatore per l'incollaggio di pannelli isolanti e in cartongesso.

IMPIEGO

Per incollare:

- Pannelli in cartongesso
- Pannelli in polistirene estruso (XPS)
- Pannelli in polistirene espanso (EPS)
- Pannelli in masonite
- Pannelli isolanti in sughero
- Elementi edilizi non portanti

VANTAGGI

- Buona adesione su molti materiali
- Resistente all'umidità e imputrescibile una volta indurito
- Buon isolamento termico
- Applicazione semplice con adattatore
- Può essere tagliato, rifilato, levigato e verniciato
- Soddisfa i requisiti di comportamento al fuoco per l'utilizzo in ambienti interni ed esterni
- Monocomponente, pronto per l'uso

IMBALLAGGI / COLORI

- Bomboletta 750 ml incl. adattatore
- Giallo chiaro

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika Boom®-163 Evolution

Schiuma elastica da montaggio e da riempimento monocomponente con bassissimo contenuto di isocianati monomerici.

IMPIEGO

- Per colmare e isolare cavità e interstizi
- Per colmare i giunti attorno a telai di porte e finestre di grandi dimensioni
- Per isolare dalle correnti d'aria e dal freddo
- Per colmare fessure nei muri in prossimità di tubi e condotte
- Classe antincendio B2

VANTAGGI

- Bassissimo contenuto di isocianati monomerici volatili (< 0.1%)
- Flessibile
- Ridotta forza di espansione durante la polimerizzazione
- Applicazione semplice con adattatore
- Valvola di sicurezza per una maggiore durata di conservazione
- Buone caratteristiche di isolamento termico
- Isolamento acustico efficace
- Indurimento rapido
- Può essere tagliato, rifilato, levigato e verniciato
- Utilizzabile in ambienti sia interni, sia esterni
- Monocomponente, pronto per l'uso

IMBALLAGGI / COLORI

- Bomboletta 500 ml incl. adattatore
- Bianco

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika Boom®-400 Fire

Schiuma poliuretanicamente espandente, monocomponente; soddisfa la classe di resistenza al fuoco EI 90 con omologazione VKF/AEAI in Svizzera. La bomboletta combinata permette l'applicazione con il dispenser Sika® Foam o l'adattatore.

IMPIEGO

- Per sigillare giunti di pareti resistenti al fuoco, porte tagliafuoco e finestre
- Per impieghi professionali su elementi costruttivi che devono soddisfare requisiti massimi di resistenza al fuoco

VANTAGGI

- Resistenza al fuoco EI 90 come da omologazione VKF/AEAI
- Fino a 4 ore di resistenza al fuoco ai sensi della norma EN 1366-4
- Valvola combinata per l'applicazione con adattatore o dispenser
- Resistente a temperature tra -40 °C e +90 °C
- Indurimento rapido
- Soddisfa i requisiti di comportamento al fuoco per l'utilizzo in ambienti interni ed esterni
- Monocomponente, pronto per l'uso

IMBALLAGGI / COLORI

- Bomboletta 750 ml incl. adattatore
- Fucsia

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika Boom®-424 Formwork Seal

Schiuma poliuretana monocomponente, a indurimento rapido, ad espandente, applicabile con adattatore o pistola.

IMPIEGO

- Isolazione di inermeticità nelle casseforme per il calcestruzzo
- Creazione di incavi per aree da non cementare
- Fissaggio di elementi sciolti prima di gettare il calcestruzzo

VANTAGGI

- Bomboletta combinata, applicazione con adattatore o con pistola
- Molto economico per impieghi temporanei
- Monocomponente, pronto per l'uso
- Elevata compatibilità con i tipi di dispenser più diffusi
- Pistole: indurimento rapido, forte espansione, ottima resa

IMBALLAGGI / COLORI

- Bomboletta 750 ml
- Grigio chiaro

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika Boom®-431 Multiposition

Schiuma poliuretana monocomponente, a indurimento rapido, ad espandente, applicabile con adattatore o pistola.



IMPIEGO

- Per colmare e isolare cavità e interstizi
- Per isolare dalle correnti d'aria e dal freddo
- Per colmare i giunti attorno a telai di porte e finestre di dimensioni standard
- Per schiumare fessure nei muri in prossimità di tubi, condotti di ventilazione e cassonetti di avvolgibili

VANTAGGI

- Applicabile in qualsiasi posizione (impiego a 360°)
- Eccellenti caratteristiche di isolamento termico
- Isolamento acustico efficace
- Bomboletta combinata, applicazione con adattatore o con pistola
- Valvola di sicurezza per una maggiore durata di conservazione
- Pistola: forte espansione, ottima resa
- Indurimento rapido
- Buona adesione su molteplici materiali
- Soddisfa i requisiti di comportamento al fuoco per l'utilizzo in ambienti interni ed esterni
- Monocomponente, pronto per l'uso
- Può essere tagliato, rifilato, levigato e verniciato

IMBALLAGGI / COLORI

- Bomboletta 750 ml incl. adattatore
- Grigio chiaro

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika Boom®-531 Multiposition

Schiuma monocomponente premium con dispenser per applicazioni di montaggio e di riempimento in qualsiasi posizione.

IMPIEGO

- Per colmare e isolare cavità e interstizi
- Per isolare dalle correnti d'aria e dal freddo
- Per colmare i giunti attorno a telai di porte e finestre di dimensioni standard
- Per schiumare fessure nei muri in prossimità di tubi, condotti di ventilazione e cassonetti di avvolgibili
- Classe antincendio B2

VANTAGGI

- Applicabile in qualsiasi posizione (impiego a 360°)
- Applicazione professionale ed efficiente con il dispenser
- Eccellenti caratteristiche di isolamento termico
- Forte espansione, resa elevata
- Isolamento acustico efficace
- Indurimento rapido
- Soddisfa i requisiti di comportamento al fuoco per l'utilizzo in ambienti interni ed esterni
- Monocomponente, pronto per l'uso

IMBALLAGGI / COLORI

- Bomboletta 750 ml
- Giallo chiaro

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika Boom®-562 Foam Fix Plus

Schiuma adesiva professionale monocomponente con dispenser per l'incollaggio di pannelli isolanti e in cartongesso.

IMPIEGO

Per incollare:

- Pannelli in cartongesso
- Pannelli in polistirene estruso (XPS)
- Pannelli in polistirene espanso (EPS)
- Pannelli in fibra di legno
- Pannelli isolanti in sughero
- Elementi edilizi non portanti

VANTAGGI

- Buona adesione su molti materiali
- Resistente all'umidità e imputrescibile una volta indurito
- Buon isolamento termico
- Applicazione professionale ed efficiente con il dispenser
- Può essere tagliato, rifilato, levigato e verniciato
- Soddisfa i requisiti di comportamento al fuoco per l'utilizzo in ambienti interni ed esterni
- Monocomponente, pronto per l'uso

IMBALLAGGI / COLORI

- Bomboletta 750 ml
- Giallo chiaro

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika Boom® Cleaner

Solvente altamente reattivo per la pulizia del Sika® Foam Dispenser e la rimozione di residui non induriti di schiuma poliuretanic.

IMPIEGO

- Rimuove residui freschi, non ancora induriti di schiuma poliuretanic dalle attrezzature di lavoro e da altre superfici
- Pulisce e rimuove il grasso dalle superfici contaminate

VANTAGGI

- Eccellente pulitore per schiume PU (mono e bicomponenti)
- Testa di spruzzo integrata per un utilizzo preciso
- Utilizzabile come pulitore per dispenser e pulitore generale per schiume PU
- Aumenta la durata di vita del Sika® Foam Dispenser
- Asciuga molto rapidamente

UNITÉ / COULEURS

- Bomboletta 500 ml
- Trasparente

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika® Colma Pulitura

Pulitore monocomponente non grasso a base solvente.

IMPIEGO

- Protegge le superfici dall'incollarsi
- Per la pulizia preliminare di superfici da incollare e la pulizia di apparecchi e attrezzi, ad es. metalli leggeri e leghe, acciaio e acciaio inossidabile

VANTAGGI

- Utilizzo semplice
- Molto efficace
- Pulizia rapida

IMBALLAGGI / COLORI

- Barattolo 1 l e tanica 5 l
- Trasparente

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika® Cosmetic D

Malta cosmetica scura, monocomponente, affinata con sostanze sintetiche, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R3).

IMPIEGO

- Particolarmente adatta come malta cosmetica dalla colorazione coordinata per riparare piccoli danni locali del calcestruzzo (spigoli danneggiati, angoli sbeccati, pori, cavità di ritiro)
- Come rasatura per l'uguaglianza di superfici non piane

VANTAGGI

- Regolazione individuale della colorazione della malta cosmetica mediante miscelazione della variante chiara (Sika® Cosmetic L) o scura (Sika® Cosmetic D)
- Riparazioni locali fino a 20 mm, possibilità di applicazioni a superficie prive di fessurazioni fino a 2 mm
- Consistenza regolabile attraverso l'aggiunta di acqua
- Messa in opera semplice
- Buona aderenza al sottofondo
- Resistente al gelo e ai sali disgelanti come da EN 1504

IMBALLAGGI / COLORI

- Secchio plastica
12 kg
- Grigio chiaro



ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika® Cosmetic L

Malta cosmetica chiara, monocomponente, affinata con sostanze sintetiche, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R3).

IMPIEGO

- Particolarmente adatta come malta cosmetica dalla colorazione coordinata per riparare piccoli danni locali del calcestruzzo (spigoli danneggiati, angoli sbeccati, pori, cavità di ritiro).
- Come rasatura per l'uguaglianza di superfici non piane.

VANTAGGI

- Regolazione individuale della colorazione della malta cosmetica mediante miscelazione della variante chiara (Sika® Cosmetic L) o scura (Sika® Cosmetic D)
- Riparazioni puntuali fino a 20 mm, possibilità di applicazioni a superficie prive di fessurazioni fino a 2 mm
- Consistenza regolabile attraverso l'aggiunta di acqua
- Messa in opera semplice
- Buona aderenza al substrato
- Resistente al gelo e ai sali disgelanti come da EN 1504

IMBALLAGGI / COLORI

- Secchio plastica
12 kg
- Grigio chiaro



ULTERIORI INFORMAZIONI



Sikacrete®-08 SCC

Calcestruzzo secco preconfezionato a base di cemento.

IMPIEGO

Sikacrete®-08 SCC è utilizzato in particolare per:

- Piccoli lavori in calcestruzzo di qualunque tipo
- Lavori di riparazione del calcestruzzo
- Lavori con calcestruzzo in giardino e in casa
- Lavori di colatura con e nel calcestruzzo
- Riempimento di fori, cavità e irregolarità

VANTAGGI

- Non va vibrato
- Applicazione rapida e semplice grazie all'elevata fluidità
- Getti di calcestruzzo economici
- Superfici con elevate qualità estetiche
- Elevata resistenza ai sali disgelanti XF4
- Collaudato per le classi XC3 e XC4 per una durata di vita di 100 anni

IMBALLAGGI / COLORI

- Sacco 25 kg
- Grigio



ULTERIORI INFORMAZIONI



Sikacrete®-16 SCC

Calcestruzzo secco preconfezionato a base di cemento.

IMPIEGO

- Piccoli lavori in calcestruzzo di qualunque tipo (≥ 10 cm)
- Lavori di riparazione del calcestruzzo
- Lavori con calcestruzzo in giardino e in casa
- Riempimento di fori, cavità e irregolarità

VANTAGGI

- Non va vibrato
- Pronto all'uso, è sufficiente aggiungere acqua
- Applicazione rapida e semplice grazie all'elevata fluidità
- Getti di calcestruzzo economici su piccole superfici
- Superfici con elevate qualità estetiche
- Elevata resistenza ai sali disgelanti XF4

IMBALLAGGI / COLORI

- Sacco 25 kg
- Grigio

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sikadur®-30 Normal

Adesivo di rinforzo, tixotropico, bicomponente a base di resina epossidica con sostanze speciali riempitive, sviluppato per temperature di lavorazione comprese tra +8 °C e +35 °C.

IMPIEGO

- Adesivo per incollaggi strutturali, soprattutto per l'incollaggio ad accoppiamento dinamico per le seguenti applicazioni:
- Lamelle in FSC Sika® CarboDur® su calcestruzzo, muratura, legno e acciaio
 - Lamelle in acciaio su calcestruzzo

VANTAGGI

- Ottima lavorabilità e facile da miscelare
- Non necessita primer
- Eccellente aderenza su calcestruzzo, muratura, pietra, acciaio, ghisa, alluminio, legno e pannelli Sika® CarboDur®
- L'umidità non compromette l'indurimento
- Indurisce senza ritiro
- Tixotropo: Nessun cedimento su superfici verticali o in caso di applicazioni sopra testa
- Componenti di diverso colore (controllo di miscelatura)
- Elevata resistenza allo scorrimento sotto sollecitazione continua
- Elevate resistenze meccaniche iniziali e finali
- Elevata resistenza all'abrasione e agli urti
- Impermeabile all'acqua e al vapore acqueo

IMBALLAGGI / COLORI

- Comp. A + B: 6 kg
- Comp. A: Bianco
- Comp. B: Nero
- Comp. A + B: Grigio scuro

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sikadur®-31+ / -31+ Rapid

Adesivo epossidico bicomponente, tixotropico, privo di solventi (a indurimento rapido-31+), a bassissime emissioni, con un'ottima adesione su un'ampia gamma di materiali da costruzione, anche su substrati umidi opachi. Presenta elevate resistenze meccaniche e può essere impiegato per la riparazione di elementi statici in calcestruzzo, il riempimento di giunti e di crepe. (Eco-Bau solo per -31+).



IMPIEGO

- Ripristino del calcestruzzo (principio 3, metodo 3.1 come da EN 1504-9), per il riprofilamento di superfici in calcestruzzo e malta
- Rafforzamento strutturale (principio 4, metodo 4.3 e 4.4 come da EN 1504-9), aumento della capacità di carico della struttura in calcestruzzo mediante aggiunta di malta
- Riparazione e riprofilamento parziali di elementi in calcestruzzo, nidi di ghiaia, profili metallici ecc.
- Incollaggio con trasmissione delle forze di elementi in calcestruzzo prefabbricati, pietre naturali, ceramica, laterizi, muratura, acciaio, ferro, alluminio, legno, poliestere, resina epossidica, vetro ecc.
- Riempimento e sigillatura di giunti e crepe, fori e cavità

VANTAGGI

- Miscelazione semplice, applicazione facile
- Ottima adesione a un'ampia varietà di materiali da costruzione (anche umidi opachi)
- Elevate resistenze meccaniche iniziali e finali
- Tixotropico: non cola in applicazioni verticali o sopra testa
- Non necessita di primer
- Indurisce senza ritiro
- Impermeabile a molti liquidi e al vapore acqueo
- Utilizzabile in ambienti interni ed esterni

IMBALLAGGI / COLORI

- Comp. A + B: 1.2 kg
- Comp. A + B: 6 kg
- Imballaggi grandi:
Comp. A: 20 kg
Comp. B: 10 kg
- Comp. A: Bianco
Comp. B: Grigio scuro
Comp. A + B: Grigio calcestruzzo



ULTERIORI INFORMAZIONI



Sikadur-Combiflex® SG Sistema

Sistema di sigillatura a membrana incollato. Comprende: Nastri Sikadur-Combiflex® SG, Adesivo Sikadur-Combiflex® CF.

IMPIEGO

- Come sistema sigillante per giunti di lavoro, di raccordo e di dilatazione, penetrazioni, fessure e crepe in:
- Gallerie e condotte (per es. pozzi di ventilazione)
 - Centrali idroelettriche
 - Opere di protezione delle acque, cisterne
 - Impianti di depurazione
 - Impermeabilizzazioni dall'acqua di falda
 - Piscine

VANTAGGI

- Eccellente adesione su molteplici materiali
- Nessuna attivazione del nastro in cantiere
- Resistente a molti agenti chimici
- Messa in opera semplice
- Elevato assorbimento dei movimenti
- Permanente resistente all'acqua e alle intemperie
- Resistente alle radici
- Adattabile a molteplici situazioni

IMBALLAGGI / COLORI

- Nastro: 1 mm, 15 cm, 6 m
- Grigio chiaro
- Adesivo: 6 kg
- Grigio chiaro
- Carta abrasiva



ULTERIORI INFORMAZIONI



Sikadur-Combiflex® SG Nastri

Parte del sistema Sikadur-Combiflex®. Sistema di impermeabilizzazione a membrana incollata per giunti di lavoro, di dilatazione, di raccordo e fessure, che assorbe i movimenti irregolari e forti in varie direzioni.

IMPIEGO

- Quale sistema di impermeabilizzazione unitamente all'adesivo Sikadur®-31 CF per giunti di lavoro, giunti di raccordo, attraversamenti, giunti di dilatazione, fessure e spaccature:
- Costruzione di cunicoli e gallerie (ad esempio pozzi di aerazione)
 - Costruzioni di centrali energetiche
 - Edifici di protezione delle acque, impianti di serbatoi
 - Impianti di scarico
 - Impermeabilizzazione contro le acque freatiche
 - Piscine

VANTAGGI

- Eccellente adesione su numerosi materiali
- Nessuna attivazione in cantiere
- Resistente a molti agenti chimici
- Impiego semplice
- Elevato assorbimento del movimento di dilatazione
- Permanente resistente all'acqua e alle intemperie
- Resistente alla perforazione di radici
- Adattabile a numerose situazioni

IMBALLAGGI / COLORI

- Nastro SG-10 P
 - Nastro SG-20 P
 - Nastro SG-10 M*
 - Nastro SG-20 M*
 - Grigio chiaro
- *con striscia centrale rossa



ULTERIORI INFORMAZIONI



Sikadur-Combiflex® CF Adesivo Normale / Rapido

Adesivo tixotropico bicomponente, resistente all'umidità, a base di resina epossidica, con cariche speciali. Componente del sistema Sikadur-Combiflex® SG.

IMPIEGO

- Adesivo per il sistema Sikadur-Combiflex® SG
- Normale: tra +10 °C e +30 °C
- Rapido: tra +5 °C e +15 °C

VANTAGGI

- Miscelazione facile, messa in opera semplice
- Non necessita di primer
- Ottima adesione su numerosi substrati
- Utilizzabile in un ampio spettro di temperature
- Adatto su substrati di calcestruzzo umidi opachi
- Componenti con tinte diverse (controllo della miscelazione)
- Buona resistenza chimica
- Elevata resistenza meccanica iniziale e finale

IMBALLAGGI / COLORI

- Comp. A + B: 6 kg
- Imballaggi grandi: Comp. A: 10 / 20 kg
Comp. B: 5 / 10 kg
- Comp. A: Bianco
Comp. B: Grigio scuro
Comp. A + B: grigio chiaro



ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika® Emulsion-93

Dispersione polimerica quale additivo per fanghi adesivi. Calcestruzzi duri resistenti all'abrasione e rivestimenti resistenti per rampe.

IMPIEGO

- Come additivo per fanghi adesivi economici ed efficaci
- Per confezionare calcestruzzi duri resistenti all'abrasione e con poca produzione di polvere nelle costruzioni industriali
- Per rivestimenti resistenti di rampe a base cementizia
- Per rivestimenti debolmente inclini a fessurazione, leggermente flessibili, nell'edilizia industriale e abitativa
- Per malte da ugualizzazione e da riparazione in cantiere, con resistenza migliore agli agenti chimici
- Per strati preliminari di malta o calcestruzzo fine nelle costruzioni in calcestruzzo stagno

VANTAGGI

- Migliore adesione al substrato
- Messa in opera più rapida e compattazione migliore
- Omogeneità e duttilità accresciute
- Finitura economica delle superfici
- Maggiore resistenza all'abrasione
- Maggiore impermeabilità all'acqua e migliore resistenza agli agenti chimici
- Minore tendenza alla rottura
- Non corrosivo per i ferri d'armatura

IMBALLAGGI / COLORI

- Bidone 10 kg
- Biancastro



ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika® FastFix-121

Malta universale monocomponente a presa rapida, legata con cemento e affinata con sostanze sintetiche, per montaggi rapidi in edilizia e genio civile.

IMPIEGO

- Rinforzo strutturale (principio 4, metodo 4.4 della EN 1504-9), capacità di carico migliorata della struttura in calcestruzzo mediante l'aggiunta di malta
- Conservazione e ripristino della passività (principio 7, metodi 7.1 e 7.2 della EN 1504-9)
- Per strati preliminari di malta o calcestruzzo fine nelle costruzioni in calcestruzzo stagno

VANTAGGIO

- Messa in opera semplice
- Fibrorinforzata
- Applicabile in strati fino a 50 mm per mano di lavoro
- Classe R4 come da norma EN 1504-3
- Resistente ai solfati
- Eccellente comportamento di ritiro
- Sviluppo rapido delle resistenze, anche a basse temperature
- Elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti
- Classe antincendio A1

IMBALLAGGI / COLORI

- Secchio plastica 12 kg
- Sacco 25 kg
- Grigio



ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika® FastFix-131 R

Malta universale monocomponente a presa molto rapida, legata con cemento e affinata con sostanze sintetiche, per montaggi rapidi in edilizia e genio civile.

IMPIEGO

- Ripristino del calcestruzzo (principio 3, metodo 3.1 della EN 1504-9), per il riprofilamento di superfici in calcestruzzo e malta
- Rinforzo strutturale (principio 4, metodo 4.4 della EN 1504-9), capacità di carico migliorata della struttura in calcestruzzo mediante l'aggiunta di malta
- Conservazione e ripristino della passività (principio 7, metodi 7.1 e 7.2 della EN 1504-9)

VANTAGGI

- Messa in opera semplice
- Fibrorinforzata
- Applicabile in strati fino a 50 mm per mano di lavoro
- Classe R4 come da norma EN 1504-3
- Resistente ai solfati
- Eccellente comportamento di ritiro
- Sviluppo rapido delle resistenze, anche a basse temperature
- Elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti
- Classe antincendio A1

IMBALLAGGI / COLORI

- Secchio plastica 12 kg
- Sacco 25 kg
- Grigio

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika® FastFix-138 FTP

Malta a presa rapida, monocomponente, legata con cemento, per lavori di posa e di sottocolatura. La colorazione nera si addice particolarmente alle superfici stradali.

IMPIEGO

- Per la posa e la sottocolatura di chiusini e di elementi incorporati che devono resistere a sollecitazioni rapide
- Per il fissaggio di cordoli
- Per la sottocolatura locale di punti di erosione in campo stradale dopo lavori di posa di chiusini

VANTAGGI

- Consistenza regolabile (tixotropica per lavori di fissaggio, liquida per sottocolature)
- Ottime qualità di messa in opera
- Si impasta soltanto con acqua
- A presa ed essiccamento rapidi per una riapertura al traffico in tempi brevi (entro 2 ore a +20 °C)
- Buona adesione su calcestruzzo e asfalto
- Sviluppo rapido delle resistenze, anche a basse temperature

IMBALLAGGI / COLORI

- Sacco 25 kg
- Nero-grigia

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sikaflex®-11 FC Purform®

Adesivo universale e sigillante per giunti monocomponente, elastico, igroindurente, per ambienti sia interni che esterni, dall'ottima adesione durevole sulla maggior parte dei materiali.

IMPIEGO

- Adesivo per l'incollaggio di elementi e materiali come calcestruzzo, muratura, blocchetti di calcestruzzo o pietra artificiale, ceramica, legno, metallo, vetro
- Sigillante per giunti verticali e orizzontali

VANTAGGI

- Elevata capacità di deformazione del $\pm 25\%$ (ISO 11600)
- Lavorazione semplice, nessun cedimento
- Buona adesione sulla maggior parte dei materiali
- Buona resistenza meccanica
- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- Contenuto di monomeri ridottissimo
- Emissioni ridottissime
- Adesivo e sigillante con marcatura CE

IMBALLAGGI / COLORI

- Cartuccia 300 ml
- Bianco, grigio chiaro, grigio calcestruzzo, nero

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sikaflex®-111 Stick & Seal

Adesivo e sigillante per giunti elastico, monocomponente, privo di solventi, per la maggior parte dei materiali edilizi in ambienti interni ed esterni.



IMPIEGO

- Adesivo universale per impieghi su molteplici substrati, inclusi calcestruzzo, muratura, pietra, ceramica, legno, metallo, vetro, PVC, PA, PET
- Sigillante per giunti di raccordo verticali e orizzontali
- Incollaggio di materiali isolanti come EPS, XPS e vari polistiroli
- Giunti di raccordo a membrane PBD cospare

VANTAGGI

- Ottima adesione e compatibilità su molteplici substrati
- Aderisce anche sul calcestruzzo umido opaco
- Buona resistenza meccanica e alle intemperie
- Fonoassorbente e antivibrazione
- Emissioni ridottissime

IMBALLAGGI / COLORI

- Cartuccia 290 ml
- Grigio calcestruzzo, nero, bianco

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sikaflex®-116 High Grab

Adesivo da costruzione e da montaggio elastico, monocomponente, privo di solventi, dall'elevata resistenza iniziale e un'eccellente adesione sulla maggior parte dei substrati.



IMPIEGO

- Per l'incollaggio in ambienti interni ed esterni di materiali edilizi comuni quali calcestruzzo, muratura, pietra naturale, klinker, fibrocemento, ceramica, legno, metallo, vetro, vetro a specchio.

VANTAGGI

- Buona lavorabilità
- Elevata resistenza iniziale, generalmente non occorre fissaggio
- Aderenza molto buona su molteplici substrati
- Privo di solventi, inodore
- Indurisce senza ritiro
- Sovraverniciabile
- Emissioni ridottissime

IMBALLAGGI / COLORI

- Cartuccia 290 ml
- Bianco, grigio calcestruzzo

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sikaflex®-118 Extreme Grab

Adesivo forte elastico, monocomponente, privo di solventi e ftalati, dalle resistenze iniziali molto elevate su molteplici substrati.



IMPIEGO

- Per l'incollaggio in ambienti interni ed esterni di oggetti di vario genere quali pietre, laterizi, soglie di porte, davanzali, specchi, travetti di legno ed elementi architettonici pesanti
- Per l'incollaggio di calcestruzzo, malta, pietra naturale, klinker, fibrocemento, ceramica, legno e metallo

VANTAGGI

- Buona lavorabilità
- Eccellenti resistenze iniziali, generalmente non occorre fissaggio
- Aderenza molto buona su molteplici substrati
- Privo di solventi, inodore
- Indurisce senza ritiro
- Sovraverniciabile
- Emissioni ridottissime

IMBALLAGGI / COLORI

- Cartuccia 290 ml
- Grigio calcestruzzo, bianco

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sikaflex®-402 Connection

Sigillante per giunti elastico, monocomponente, igroindurente, utilizzabile in ambienti sia interni che esterni.



IMPIEGO

Giunti di collegamento e di movimento:

- Elementi di facciate
- Balconi
- Porte e finestre
- Elementi prefabbricati
- Muri portanti e divisori
- Ringhiere e parapetti

VANTAGGI

- Capacità di movimento $\pm 25\%$ (ISO 9047)
- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- Ottima lavorabilità
- Temperatura d'uso superiore
- Ottima aderenza su molteplici substrati
- Verniciabile
- Privo di solventi
- Emissioni ridottissime

IMBALLAGGI / COLORI

- Cartuccia 290 ml
- Bianco puro (bianco), grigio cemento

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sikaflex®-406 Pavement CH

Sigillante elastico per giunti a pavimento, accelerato, autodistendente, ad elevate prestazioni meccaniche e chimiche, per l'impiego nella costruzione stradale e la posa di binari. L'aggiunta del booster assicura un essiccamento profondo, rapido, uniforme e completo del sigillante.

IMPIEGO

Giunti di movimento e di raccordo rapidamente sollecitabili:

- Zone pedonali e di transito, come piazze pubbliche
- Binari del tram su carreggiate
- Autorimesse
- Autosilo
- Magazzini e padiglioni di produzione
- Giunti a pavimento in gallerie

VANTAGGI

- Elevata capacità di deformazione $\pm 25\%$
- Buona resistenza meccanica e chimica
- Esposizione minima a errori di miscelazione
- Indurimento uniforme esente da bolle
- Se cosparso è calpestabile e carrabile dopo 1 ora
- Ottima adesione su calcestruzzo, asfalto appena tagliato e vari tipi di acciaio
- Privo di solventi

IMBALLAGGI / COLORI

- Secchio à 10 l
- Grigio calcestruzzo, nero

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sikaflex® PRO-3 Purform®

Sigillante poliuretano per giunti a pavimento e applicazioni di ingegneria civile con un contenuto di monomeri molto basso.



IMPIEGO

Per la sigillatura di giunti orizzontali e verticali in ambienti interni ed esterni nei seguenti ambiti:

- Industria alimentare
- Camere bianche
- Superfici di stoccaggio e di produzione
- Impianti di depurazione
- Gallerie
- Autosilo
- Zone pedonali e di traffico

VANTAGGI

- Elevata capacità di deformazione del $\pm 25\%$ (ISO 11600)
- Sviluppo rapido delle proprietà meccaniche
- Elevata resistenza meccanica e chimica
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Buona durabilità
- Non scolora su un'ampia gamma di substrati
- Contenuto di monomeri ridottissimo: non richiede nessuna formazione degli utilizzatori sull'impiego in sicurezza del prodotto (restrizione 2023 del regolamento REACH, allegato XVII, voce n. 74)
- Indurisce senza formare bolle
- Buona adesione sulla maggior parte dei materiali

IMBALLAGGI / COLORI

- Unipac 600 ml
- Grigio calcestruzzo, nero

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sikagard®-703 W

Emulsione monocomponente pronta all'uso a base di silano-silossano per l'idrofobizzazione di superfici minerali.

IMPIEGO

- Sviluppato per idrofobizzare facciate e proteggere gli edifici da infiltrazioni d'acqua.
- Utilizzabile su muratura, mattone, pietra naturale e fibrocemento.

VANTAGGI

- Forte effetto idrofobizzante
- Non pregiudica la capacità di diffusione del vapore
- Protezione che non modifica l'aspetto della superficie
- Riduce la tendenza all'imbrattamento e impedisce la formazione di funghi, alghe e muschi
- Rivestibile con diversi sistemi di vernici
- A base acqua, ecologico

IMBALLAGGI / COLORI

- Tanica 5 l
- Liquido biancastro

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sikagard®-705 L

Idrofobizzante monocomponente a penetrazione profonda a base di silano, povero di solventi, a bassa viscosità, con contenuto di sostanze attive al 99%, per il trattamento di substrati in calcestruzzo e cementizi, conforme ai requisiti della norma EN 1504-2.

IMPIEGO

- Idrofobizzante idrorepellente per substrati assorbenti come calcestruzzo, malta ecc.
- Protezione contro la penetrazione di sostanze
- Controllo dell'umidità
- Aumento della resistività elettrica

VANTAGGI

- Alto potere di penetrazione
- Economico e di facile applicazione
- Riduce l'assorbimento d'acqua, protegge le superfici verticali dalla pioggia battente e dagli schizzi d'acqua
- Riduce l'assorbimento di sostanze aggressive disciolte nell'acqua
- Incrementa la resistenza del calcestruzzo ai cicli gelodisgelo e ai sali disgelanti
- Non modifica le caratteristiche di diffusione del vapore acqueo
- Povero di solventi, pronto all'uso

IMBALLAGGI / COLORI

- Tanica 18 kg
- Liquido incolore

ULTERIORI INFORMAZIONI



SikaGrout®-214 R

Malta colabile a presa rapida, monocomponente, legata con cemento, espandente.

IMPIEGO

- Malta colabile autodistendente per strati di spessore tra 10 e 100 mm:
- Rinforzo strutturale, capacità di carico migliorata della struttura in calcestruzzo mediante l'aggiunta di malta
 - Incapsulamento e sottocolatura di appoggi, basamenti di macchinari, pali di fondazione, ancoraggi
 - Riempimento di cavità, interstizi, incavi

VANTAGGI

- Sviluppo rapido delle resistenze
- Elevata resistenza finale
- Nessuna dissociazione, nessuna essudazione
- A ritiro compensato
- Consistenza regolabile
- Elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti
- Non corrosivo
- Classe di fuoco A1

IMBALLAGGI / COLORI

- Sacco 25 kg
- Grigio

ULTERIORI INFORMAZIONI



SikaGrout®-311

Malta da colare monocomponente, pronta all'uso, legata con cemento, fluida, espandente, a basso ritiro.

IMPIEGO

Malta colabile monocomponente, legata con cemento, espandente, a ritiro compensato, per spessori tra 3 - 10 mm:

- Rinforzo strutturale, capacità di carico migliorata della struttura in calcestruzzo mediante l'aggiunta di malta
- Incapsulamento e sottocolatura di appoggi, basamenti di macchinari, pali di fondazione, ancoraggi
- Riempimento di cavità, interstizi, incavi

VANTAGGI

- Sviluppo rapido delle resistenze
- Elevata resistenza finale
- Nessuna dissociazione, nessuna essudazione
- A ritiro compensato
- Consistenza regolabile
- Può essere pompato o versato
- Elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti (R4)
- Non corrosivo
- Classe di fuoco A1

IMBALLAGGI / COLORI

- Sacco 25 kg
- Grigio

ULTERIORI INFORMAZIONI



SikaGrout®-314 N

Malta per lavori di precisione monocomponente, legata con cemento, a ritiro compensato, a basso sviluppo di polvere, per spessori tra 6 e 125 mm, conforme ai requisiti delle norme EN 1504-3 (classe R4) ed EN 1504-6.

IMPIEGO

Malta colabile autodistendente per strati di spessore tra 6 e 125 mm:

- Incapsulamento e sottocolatura di appoggi, basamenti di macchinari, pilastri e ancoraggi sottoposti a forti sollecitazioni
- Riempimento di cavità, interstizi, incavi
- Applicazione rapida e pochi passaggi (spessore elevato, tempo di impiego prolungato, buona rabboccabilità)
- Ripristino del calcestruzzo (principio 3, metodi 3.1 e 3.2 come da EN 1504-9), per il riprofilamento di superfici in calcestruzzo e malta
- Rinforzo strutturale (principio 4, metodi 4.2 e 4.4 come da EN 1504-9), capacità di carico migliorata della struttura in calcestruzzo mediante l'aggiunta di malta
- Conservazione e ripristino della passività (principio 7, metodi 7.1 e 7.2 come da EN 1504-9)

VANTAGGI

- Sviluppo rapido delle resistenze
- Eccellenti qualità di scorrimento
- Elevata resistenza finale
- Basso sviluppo di polvere durante la miscelazione
- Impiego con spessori di strato variabili
- Nessuna dissociazione, nessuna essudazione
- A ritiro compensato
- Messa in opera molto facile
- Miscelazione semplice con la sola aggiunta di acqua
- Consistenza regolabile
- Può essere pompato o versato
- Elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti (R4)
- Non corrosivo
- Classe di fuoco A1
- Collaudato come malta per l'allettamento di anodi per la protezione catodica contro la corrosione

IMBALLAGGI / COLORI

- Sacco 25 kg
- Grigio

ULTERIORI INFORMAZIONI



SikaGrout®-800

Malta colabile monocomponente legata con cemento, a ritiro compensato ed elevate prestazioni, resistente ai solfati, per spessori di strato tra 6 e 300 mm. Il prodotto soddisfa i requisiti EN 1504-3 (classe R4) ed EN 1504-6. Impronta di CO₂ ridotta rispetto ad altre malte colabili.

IMPIEGO

- Sottocolatura di attrezzature / macchinari pesanti
- Sottocolatura di pedane
- Riempimento di giunti in elementi in calcestruzzo prefabbricati
- Riempimento di cavità, crepe e incavi
- Impermeabilizzazione di attraversamenti
- Ancoraggio di armature in acciaio
- Riparazioni in strutture e componenti in calcestruzzo
- Per applicazioni interne ed esterne

VANTAGGI

- In spessori tra 6 e 300 mm
- Tecnologia a basso sviluppo di polvere
- Resistente ai solfati
- Sviluppo rapido delle resistenze iniziali
- Elevate resistenze finali
- A ritiro compensato (sia in fase plastica che di indurimento)
- Buona lavorabilità
- Nessuna segregazione o migrazione
- Pronto all'uso, richiede solo l'aggiunta di acqua
- Miscelazione semplice
- Pompabile o colabile
- Bassa profondità di penetrazione dell'acqua
- Non corrosivo
- Classe antifuoco A1

IMBALLAGGI / COLORI

- Sacco 25 kg
- Grigio

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika® Igoflex®-201 Bond

Adesivo bituminoso bicomponente per pannelli isolanti, a base acqua, privo di solventi, elastico, modificato con polimeri e fibrinforzato. Componente A: colla bituminosa fibrinforzata a base acqua, priva di solventi, flessibile, modificata con polimeri. Componente B: legante idraulico reattivo per l'essiccazione accelerata.

IMPIEGO

- Adesivo per l'incollaggio di pannelli isolanti o di drenaggio in EPS, XPS o materiali isolanti simili
- Su supporti assorbenti o non assorbenti

VANTAGGI

- Indurimento rapido
- Adesione su superfici solide, pulite, asciutte o leggermente umide
- Applicazione semplice

IMBALLAGGI / COLORI

- Comp. A: 21 kg
- Comp. B: 7 kg
- Comp. A + B: 28 kg miscela pronto all'uso
- Emulsione bituminosa: Nero
- Legante idraulico reattivo: Grigio

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika® Igoflex®-201 DE

Rivestimento spesso bicomponente, flessibile, privo di solventi, a base di un'emulsione bituminosa modificata con polimeri e rinforzata con fibre. Comp. A: Emulsione bituminosa flessibile priva di solventi modificata con polimeri e rinforzata con fibre. Comp. B: Legante idraulico reattivo per l'essiccamento accelerato.

IMPIEGO

- Rivestimento in strato spesso per la protezione e l'impermeabilizzazione contro l'azione dell'umidità e delle acque del suolo aggressive (acidi umici) di costruzioni in calcestruzzo interrato, pareti esterne in calcestruzzo e fondazioni a livello del terreno nonché solette, pilastri e muri di sostegno ricoperti di terra
- Per il fissaggio di pannelli isolanti e di drenaggio in resina espansa e vetro cellulare

VANTAGGI

- Lavorazione molto semplice e razionale
- Non cede sulle superfici verticali
- Copre fini cricche capillari e da ritiro
- Resistente contro gli acidi umici e le soluzioni saline
- Privo di solventi

IMBALLAGGI / COLORI

- Comp. A: 21 kg
- Comp. B: 7 kg
- Comp. A + B: 28 kg miscela pronto all'uso
- Emulsione bituminosa: Nero
- Legante idraulico reattivo: Gris



ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika® Igoflex® N

Rivestimento di protezione flessibile, monocomponente, privo di solventi, fibrorinforzato, a base di emulsione bituminosa addizionata con materiale plastico.

IMPIEGO

- Rivestimento spesso per la protezione e l'impermeabilizzazione di costruzioni in calcestruzzo interrato contro gli effetti dell'umidità e delle acque del sottosuolo aggressive per il calcestruzzo (acidi umici), per pareti esterne in calcestruzzo e fondamenta interrate e per solette, pilastri e muri di sostegno ricoperti di terra
- Per il fissaggio di lastre isolanti e di drenaggio in schiuma espansa o vetro cellulare

VANTAGGI

- Messa in opera molto razionale e semplice
- Non cede sulle superfici verticali
- Coprente su fessure fini di ritiro e capillari
- Consistenza elastoplastica permanente anche a basse temperature
- Resistente agli acidi umici e alle soluzioni saline
- Privo di solventi

IMBALLAGGI / COLORI

- Imballaggio perso (secchio): 25 kg
- Liquido nero pastoso



ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika® Injectoflex tipo DI-1

Canalina rigonfiante e successivamente iniettabile per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro.

IMPIEGO

- Viene incorporato nel calcestruzzo del giunto di lavoro. A contatto con l'acqua, in una prima fase le parti esterne idroespansive iniziano a gonfiarsi. La pressione così creata modifica la via di penetrazione dell'acqua, conducendo all'impermeabilità tramite riduzione della pressione.
- Se necessario, in una seconda fase è possibile effettuare delle iniezioni nel sistema, conseguendo un ulteriore prolungamento della via di penetrazione dell'acqua e, dunque, una maggiore impermeabilità.
- Gli accessi per le iniezioni sono realizzati trapanando il calcestruzzo.

VANTAGGI

- Impermeabilizzazione mirata in due diverse fasi temporali:
 1. Tramite espansione a contatto con l'acqua
 2. Attraverso un'iniezione successiva (se necessario)
- Posa semplice ed economica del sistema
- Adattabile alle forme e alle procedure edili
- Le zone difettose del calcestruzzo attorno al canale possono essere colmate successivamente

IMBALLAGGI / COLORI

- Set da 40 m
- Nucleo nero, parti gonfiabili rosse



ULTERIORI INFORMAZIONI



Sikalastic®-625 N

Soluzione impermeabilizzante monocomponente, flessibile, senza soluzione di continuità ed estremamente robusta a base di poliuretano, con tecnologia i-Cure®.

IMPIEGO

- Raccordi e terminazioni su sistemi impermeabilizzanti in TPO o PVC, membrane bituminose, calcestruzzo e substrati metallici
- Applicazioni piane per sistemi di copertura come tetti metallici o terrazze non isolate
- Soluzione per l'impermeabilizzazione di dettagli costruttivi complessi
- Raccordi per costruzioni a livello del suolo e in aree a contatto con il terreno

VANTAGGI

- Monocomponente, pronto per l'uso
- Messa in opera senza soluzione di continuità
- Applicazione rapida con pennello, rullo o a spruzzo
- Permeabile al vapore acqueo
- Buona resistenza agli UV e buona stabilità cromatica
- Rapida resistenza alla pioggia
- Buone proprietà elastiche
- Applicazione a partire da temperature di +2°C
- Adatto anche per superfici

IMBALLAGGI / COLORI

- Secchio 5 l e 15 l

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika MonoTop®-1010

Ponte adesivo e protezione anticorrosione monocomponente, legato con cemento, affinato con materiali sintetici, conforme ai requisiti della norma EN 1504-7.



IMPIEGO

- Idoneo per il controllo delle aree anodiche (principio 11, metodo 11.1 come da norma EN 1504-9)
- Come ponte adesivo per il riprofilamento di danni del calcestruzzo armato con malte da riprofilamento Sika
- Come protezione anticorrosione sul calcestruzzo armato

VANTAGGI

- Applicabile con spazzola, pennello o a spruzzo
- Lavorazione semplice, richiede solo l'aggiunta di acqua
- Aderisce su acciaio e calcestruzzo
- Eccellente barriera all'acqua e ai cloruri
- Collaudato per l'uso nella protezione catodica contro la corrosione

IMBALLAGGI / COLORI

- Tanica 12 kg
- Sacco 25 kg
- Grigio

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika MonoTop®-108 Water Plug

Malta cementizia monocomponente a presa estremamente rapida per l'otturazione di falle d'acqua nel calcestruzzo e nella muratura.

IMPIEGO

- Malta di riempimento per riparare falle nel calcestruzzo
- Ermetizzazione di cavi e tubi passanti
- Otturazione di scoli in presenza di acqua in pressione

VANTAGGI

- Otturazione immediata di punti permeabili come crepe, nidi di ghiaia e giunti di colata
- Otturazione immediata di fori di scarico dell'acqua durante lavori di impermeabilizzazione
- Indurisce nell'arco di 50 - 60 secondi (+20 °C)

IMBALLAGGI / COLORI

- Cartone 20 kg (4 sacchetti in alluminio da 5 kg)

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika MonoTop®-211 RFG

Malta da riprofilamento monocomponente, a indurimento rapido, affinata con materiali sintetici, con protezione anticorrosione integrata, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R3).

IMPIEGO

- Ripristino del calcestruzzo (principio 3, metodo 3.1 della EN 1504-9), per il riprofilamento su substrati in calcestruzzo e malta
- Rinforzo strutturale (principio 4, metodo 4.4 della EN 1504-9), capacità di carico migliorata della struttura in calcestruzzo attraverso l'aggiunta di malta
- Conservazione e ripristino della passività (principio 7, metodi 7.1 e 7.2 della EN 1504-9)

VANTAGGI

- Adatto ad applicazioni a mano
- Spessori di strato fino a 60 mm per mano di lavoro
- Classe R3 ai sensi della norma EN 1504-3
- Resistente ai solfati
- Ritiro ridotto
- Bassa permeabilità
- Eccellente stabilità
- Sviluppo rapido delle resistenze, anche a basse temperature
- Inibitore della corrosione integrato
- Classe di fuoco A1

IMBALLAGGI / COLORI

- Sacco 25 kg
- Grigio

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika MonoTop®-352 N

Malta leggera PCC da riprofilamento, monocomponente, fibrorinforzata, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R3).

IMPIEGO

Indicato laddove è richiesta una malta leggera, compresi i seguenti impieghi:

- Ripristino del calcestruzzo (principio 3, metodi 3.1 e 3.3 della EN 1504-9), per il riprofilamento di substrati in calcestruzzo e malta, particolarmente indicato per il risanamento di calcestruzzo leggero
- Rinforzo strutturale (principio 4, metodo 4.4 della EN 1504-9), capacità di carico migliorata della struttura in calcestruzzo attraverso l'aggiunta di malta
- Conservazione e ripristino della passività (principio 7, metodi 7.1 e 7.2 della EN 1504-9)

VANTAGGI

- Applicabile a mano o meccanicamente
- Spessori di strato fino a 75 mm per mano di lavoro
- Classe R3 ai sensi della norma EN 1504-3
- Resistente ai solfati
- Ritiro debolissimo
- Bassa permeabilità
- Elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti
- Classe di fuoco A1

IMBALLAGGI / COLORI

- Sacco 25 kg
- Grigio

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika MonoTop®-4012

Malta da riprofilamento CC monocomponente, a basso sviluppo di polveri, con impronta di carbonio ridotta e spessore variabile, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R4).

IMPIEGO

Sika MonoTop®-4012 dovrebbe essere utilizzato soltanto da personale specializzato con la dovuta esperienza.

- Ripristino del calcestruzzo (principio 3, metodi 3.1 e 3.3 della EN 1504-9), per il riprofilamento su substrati in calcestruzzo e malta
- Rinforzo strutturale (principio 4, metodo 4.4 della EN 1504-9), capacità di carico migliorata della struttura in calcestruzzo attraverso l'aggiunta di malta
- Conservazione e ripristino della passività (principio 7, metodi 7.1 e 7.2 della EN 1504-9) dei ferri di armatura

VANTAGGI

- Buona adesione ed elevata tenacità
- Consistenza di lavorazione morbida
- Classe R4 ai sensi della norma EN 1504-3
- Applicabile in spessori da 6 a 120 mm (numero inferiore di mani di lavoro)
- Resistente ai solfati
- A basso sviluppo di polveri
- Contiene materiale riciclato
- Impronta di carbonio ridotta
- Eccellente comportamento di ritiro
- Elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti (BE II FT)
- Collaudato come malta di allettamento anodica per la protezione catodica contro la corrosione
- Elevatissima resistenza alla reazione alcali-aggregati
- Classe di fuoco A1

IMBALLAGGI / COLORI

- Sacco 25 kg
- Grigio

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika MonoTop®-4052

Malta da riprofilamento CC monocomponente, affinata con fibre sintetiche, per applicazioni orizzontali, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R4), con impronta di carbonio migliorata.

IMPIEGIO

Il prodotto ha molteplici impieghi per strutture in cemento armato nell'edilizia e nel genio civile:

- Edifici
- Autosilo
- Ponti
- Dighe

Sika MonoTop®-4052 trova impiego per:

- Il ripristino del calcestruzzo (principio 3, metodi 3.1 e 3.3 come da EN 1504-9), per il riprofilamento di superfici in calcestruzzo e malta
- Il rafforzamento strutturale (principio 4, metodo 4.4 come da EN 1504-9), aumento della capacità di carico della struttura in calcestruzzo mediante aggiunta di malta
- La conservazione e il ripristino della passività (principio 7, metodi 7.1 e 7.2 come da EN 1504-9) dei ferri d'armatura

VANTAGGI

- Applicabile in spessori da 6 a 120 mm
- Resistente ai solfati
- Idoneo per la protezione catodica dalla corrosione
- Applicabile a mano o meccanicamente
- Messa in opera semplice
- Basso sviluppo di polveri
- Rapido sviluppo delle resistenze iniziali
- Buona resistenza all'acqua di mare
- Contiene inibitori della corrosione
- Classe di resistenza al fuoco A1
- Classe R4 come da EN 1504-3
- Classe CT-C60-F8-A9 come da EN 13813
- Può essere liscio dopo 3 ore a +20 °C

IMBALLAGGI / COLORI

- Sacco 25 kg
- Grigio

ALTRI INFORMAZIONI



Sika MonoTop®-4080

Malta CC da riprofilamento monocomponente, fibrinforzata, con inibitori della corrosione e impronta di CO₂ migliorata, per spessori di strato tra 4 e 100 mm, conforme ai requisiti delle norme EN 1504-3 (classe R4) ed EN 1504-7.

IMPIEGIO

- Per riparazioni di tutti i tipi di costruzioni e componenti in cemento armato, ad es. su edifici, opere di ingegneria civile, ponti, dighe
- Adatto per applicazioni interne ed esterne
- Ripristino del calcestruzzo (principio 3, metodi 3.1 e 3.3 come da EN 1504-9), per il riprofilamento di superfici in calcestruzzo e malta
- Rafforzamento strutturale (principio 4, metodo 4.4 come da EN 1504-9), aumento della capacità di carico della struttura in calcestruzzo mediante aggiunta di malta
- Conservazione e ripristino della passività (principio 7, metodi 7.1 e 7.2 come da EN 1504-9)
- Può essere utilizzato solo da personale esperto

VANTAGGI

- Contiene inibitori della corrosione
- Elevatissima resistenza alla reazione alcali-aggregati
- Elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti (BE II FT)
- Impronta di carbonio ridotta
- Resistente ai solfati
- Facile da lavorare manualmente e meccanicamente (tecnica di spruzzo bagnato)
- A basso sviluppo di polveri
- Formulazione priva di polvere di quarzo
- Ottimo comportamento al ritiro
- Maggiore resistenza all'ingresso di ioni di cloruro
- Eccellenti proprietà di lavorazione
- Applicabile in spessori da 4 a 100 mm
- Classe di fuoco A1
- Classe R4 secondo la EN 1504-3

IMBALLAGGI / COLORI

- Sacco 25 kg
- Grigio

ALTRI INFORMAZIONI



Sika MonoTop®-3020

Rasatura monocomponente affinata con materiali sintetici, conforme ai requisiti della norma EN 1504 (classe R3).



IMPIEGO

- Come chiusura pori/rasatura superficiale su supporti in calcestruzzo
- Ripristino del calcestruzzo (principio 3, metodi 3.1 e 3.3 della EN 1504-9), per il riprofilamento di superfici in calcestruzzo e malta
- Rinforzo strutturale (principio 4, metodo 4.4 della EN 1504-9), capacità di carico migliorata della struttura in calcestruzzo grazie all'aggiunta di malta
- Conservazione e ripristino della passività (principio 7, metodi 7.1 e 7.2 della EN 1504-9)

VANTAGGI

- Eccellente lavorabilità
- Applicazione manuale o meccanica
- Classe R3 ai sensi della norma EN 1504-3
- Adatto per lavori di restauro
- Bassa sensibilità alle fenditure
- Elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti (BE II elevata)
- Rivestibile con prodotti della linea Sikagard®
- Classe antifuoco A1

IMBALLAGGI / COLORI

- Sacco 25 kg
- Grigio

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika® MultiSeal

Nastro sigillante bituminoso, autoadesivo, addizionato con materiale plastico, accoppiato con un foglio di alluminio.

IMPIEGO

- Riparazione, protezione e sigillatura
- Tetti, incluse le lamiere metalliche
 - Facciate
 - Tegole rotte
 - Grondaie non stagne
 - Camini e lucernari
 - Camper e roulotte
 - Container per uffici
 - Vari tipi di tubazioni

VANTAGGI

- Applicazione semplicissima
- Applicabile a basse temperature
- Buona adesione su molti materiali di uso comune
- Resistente alle intemperie
- Eccellente stabilità al calore
- Resistente all'esposizione ai raggi UV
- Autoadesivo
- Sovraverniciabile

IMBALLAGGI / COLORI

- Strato di supporto:
 - 3 m / 100 mm, alluminio
 - 3 m / 100 mm, grigio opaco
 - 10 m / 50 mm, grigio opaco
 - 10 m / 75 mm, grigio opaco
 - 10 m / 100 mm, grigio opaco
 - 10 m / 150 mm, grigio opaco
 - 10 m / 200 mm, grigio opaco
 - 10 m / 300 mm, grigio opaco
- Strato adesivo:
 - Terracotta

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sikapren®-101

Rivestimento di protezione flessibile, monocomponente, privo di solventi, caricato con polistirolo, a base di emulsione bituminosa addizionata con materiale plastico.

IMPIEGO

- Rivestimento spesso per la protezione e l'impermeabilizzazione di costruzioni in calcestruzzo interrate contro gli effetti dell'umidità e delle acque del sottosuolo aggressive per il calcestruzzo (acidi umici), per pareti esterne in calcestruzzo e fondamenta interrate e per solette, pilastri e muri di sostegno ricoperti di terra
- Per il fissaggio di pannelli isolanti e di drenaggio in schiuma espansa o vetro cellulare

VANTAGGI

- Bassa densità
- Non cede sulle superfici verticali
- Coprente su fessure fini di ritiro e capillari
- Consistenza elastoplastica permanente anche a basse temperature
- Resistente agli acidi umici e alle soluzioni saline
- Privo di solventi

IMBALLAGGI / COLORI

- Secchio 32 l
- Nero

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika® Primer-3 N

Primer monocomponente contenente solventi per substrati porosi e metallici.

IMPIEGO

- Sviluppato per i prodotti delle linee SikaBond®, Sikaflex®, SikaHyflex® e Sikasil® per il trattamento di substrati porosi (come il calcestruzzo) e metalli.

VANTAGGI

- Applicazione semplice
- Idrofugo
- Tempo di essiccazione breve

IMBALLAGGI / COLORI

- Barattolo 250 ml
- Trasparente



ULTERIORI INFORMAZIONI



SikaProof®-808

Membrana in FPO per l'impermeabilizzazione di strutture interrate in totale adesione con il calcestruzzo fresco.

IMPIEGO

- Complemento per costruzioni impermeabili in calcestruzzo (vasca bianca)
- Protezione dall'umidità del suolo e dall'acqua non in pressione
- Impermeabilizzazione di elementi in calcestruzzo con cassetta semplice
- Impermeabilizzazione di elementi in calcestruzzo con cassetta a doppia faccia con tape aggiuntivo

VANTAGGI

- Posato prima dell'armatura e del getto di calcestruzzo
- Coesione con il calcestruzzo ibrida (meccanica e adesiva) resistente alle infiltrazioni
- Altamente flessibile ed elevata capacità di crack bridging
- Messa in opera facile

IMBALLAGGI / COLORI

- Rotolo a 1/2 m x 25 m
- Grigio chiaro



ULTERIORI INFORMAZIONI



SikaProof®-810

Membrana in FPO per l'impermeabilizzazione di strutture interrate in totale adesione con il calcestruzzo fresco.

IMPIEGO

- Complemento per costruzioni impermeabili in calcestruzzo (vasca bianca)
- Protezione dall'umidità del suolo e dall'acqua non in pressione
- Impermeabilizzazione di plinti di fondazione

VANTAGGI

- Posato prima dell'armatura e del getto di calcestruzzo
- Coesione con il calcestruzzo ibrida (meccanica e adesiva) resistente alle infiltrazioni
- Altamente flessibile ed elevata capacità di crack bridging
- Messa in opera facile

IMBALLAGGI / COLORI

- Rotolo a 2 m x 25 m
- Grigio chiaro



ULTERIORI INFORMAZIONI



SikaProof® Tape-120

Nastro adesivo interno a base di hot melt per SikaProof®-808 e SikaProof®-810.

IMPIEGO

- Per l'incollaggio di raccordi e la realizzazione di dettagli nel sistema SikaProof® A

VANTAGGI

- Elevato potere adesivo su SikaProof®-808 e SikaProof®-810
- Adatto anche con condizioni atmosferiche fredde e umide
- Con strato coesivo ibrido
- Per giunzioni e dettagli

IMBALLAGGI / COLORI

- Rotolo a 120 mm x 20 m
- Grigio chiaro



ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika® Rugasol®-1 S Pasta

Ritardante di presa per superfici impiegabile universalmente, contenente solventi, per superfici in calcestruzzo lavato applicato con casseforme in legno e acciaio.

IMPIEGO

- Giunti di lavoro verticali e orizzontali nel calcestruzzo, per conseguire un'aderenza ottimale del nuovo rivestimento
- Realizzazione di strutture in calcestruzzo lavato nella fabbricazione di pietre artificiali
- Eseguendo le necessarie prove preliminari ed adattando la granulometria degli inerti: produzione di superfici a faccia vista negli elementi portanti in calcestruzzo lavato
- Pretrattamento di superfici di contatto che dovranno essere successivamente rivestite con un intonaco (procedere a prove preliminari in merito all'aderenza dell'intonaco)

VANTAGGI

- Contiene sostanze attive ritardanti la normale presa dello strato superficiale. Dopo il disarmo questo strato può essere asportato con un leggero getto d'acqua o, eventualmente, spazzolandolo leggermente.

IMBALLAGGI / COLORI

- Secchio 10 kg
- Rosso-bruno

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika® Rugasol®-2 W liquido

Ritardante di presa per superfici esente da COV per superfici in calcestruzzo lavato applicato con casseforme in legno.

IMPIEGO

- Calcestruzzo lavato
- Trattamento successivo di superfici in calcestruzzo fresco nei giunti di lavoro orizzontali e, successivamente, per risparmiare costosi lavori di irruvidimento. Il calcestruzzo così trattato offre un sottofondo con un'aderenza ottima per giunti di lavoro, riporti e cappe
- Trattamento successivo di passaggi pedonali, pietre artificiali ecc. nei quali si ricerca l'aspetto del calcestruzzo lavato

VANTAGGI

- Permette di irruvidire le superfici in calcestruzzo ritardando la presa negli strati più esterni del cemento. Dopo il lavaggio, gli inerti della superficie del calcestruzzo vengono messi a nudo e rimarranno visibili in permanenza. Lo strato di Rugasol® mantiene le sue proprietà durante due settimane a condizione che le cassature spruzzate rimangano asciutte e protette da un'irradiazione solare intensa. Maggiore è la pastosità del calcestruzzo preparato, migliore sarà l'effetto di Rugasol. Aumentando il dosaggio di cemento, l'effetto di Rugasol®-2 W liquido diminuisce.

IMBALLAGGI / COLORI

- Bidone 25 kg
- Giallo

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika® Rugasol®-3 W Pasta

Pasta ritardante di presa per superfici, priva di solventi.

IMPIEGO

- Per ottenere strutture in calcestruzzo lavato con cassature di legno o acciaio
- Particolarmente idoneo per giunti di lavoro verticali e orizzontali del calcestruzzo, per conseguire un'aderenza ottimale del nuovo calcestruzzo
- Particolarmente idoneo per il trattamento preliminare di superfici di contatto che dovranno essere successivamente rivestite con un intonaco (verificare l'adesione dell'intonaco mediante prove preliminari)

VANTAGGI

- Contiene sostanze attive ritardanti la normale presa dello strato superficiale. Dopo il disarmo questo strato può essere rimosso con getto d'acqua ad alta pressione di ca. 100 bar.

IMBALLAGGI / COLORI

- Secchio 10 kg
- Rosso

ULTERIORI INFORMAZIONI



SikaScreed® HardTop-70

Malta pronta all'uso ad alta resistenza, morbida plastica, a presa rapida, per coperture dure orizzontali in ambienti interni ed esterni (piccole superfici). Soddisfa le classi EN 13813 CT-C70-F8-A6 ed EN 1504-3 R4 in spessori tra 10 e 200 mm.



IMPIEGO

- Riparazione di piccole superfici di rivestimenti industriali sottoposti a forti sollecitazioni che necessitano di essere rivestiti e riutilizzati rapidamente, in particolare con spessori variabili
- Livellamento di piccole superfici esterne esposte agli agenti atmosferici (come terrazze, portici, plinti di fondazione ecc.) sottoposte a carichi meccanici leggeri
- Riparazioni composite dall'essiccamento rapido, oppure come massetto flottante sostitutivo rivestibile dopo 18 ore con ogni tipo di rivestimento per pavimenti

VANTAGGI

- Essiccamento rapido per un utilizzo immediato
- Resistenza molto elevata alla compressione e alla trazione flettente
- Resistenza estremamente elevata all'abrasione grazie all'aggiunta di cristalli di quarzo
- Uguagliamento dinamico del suolo molto resistente alle sollecitazioni
- Rapidamente sovralavorabile con rivestimenti Sika a base di resine sintetiche
- Elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti - XF4 come da norma austriaca B 4710-1
- Utilizzabile anche come massetto in ambienti umidi
- Minerale, privo di sostanze nocive ed ecologico
- Adatto su pavimenti radianti

IMBALLAGGI / COLORI

- Sacco 25 kg
- Grigio chiaro

ULTERIORI INFORMAZIONI



SikaScreed®-10 BB

Ponte adesivo di sistema legato con cemento, da utilizzare esclusivamente in combinazione con i prodotti SikaScreed® HardTop-70, SikaScreed® SE-04 e SikaScreed® P-24.



IMPIEGO

- Per la coesione tra vecchie o nuove superfici di calcestruzzo poroso minerale e nuovi rivestimenti d'usura

VANTAGGI

- Efficacia ed elevate prestazioni superficiali quale ponte adesivo premiscelato
- Lavorazione semplice e messa in opera facile
- Elevate proprietà di coesione, sistema collaudato
- Minerale, non tossico e non pericoloso per l'ambiente

IMBALLAGGI / COLORI

- Sacco 25 kg
- Grigio

ULTERIORI INFORMAZIONI



SikaScreed®-20 EBB

Coadiuvante d'adesione bicomponente a base di resina epossidica che sopporta l'umidità, per la linea di prodotti SikaScreed®

IMPIEGO

Come ponte adesivo per collegamenti con trasmissione di forze realizzati con prodotti della linea SikaScreed® su calcestruzzo.

Come ponte adesivo e adesivo per collegamenti con trasmissione di forze per calcestruzzo, massetti collaboranti, malta legata con cemento nonché:

- Elementi in calcestruzzo
- Fibrocemento
- Pietra naturale
- Acciaio, ferro, alluminio
- Legno
- Poliestere, fibra di vetro e materiali in resina epossidica
- Vetro

VANTAGGI

- Miscelazione semplice, messa in opera facile
- Utilizzabile su calcestruzzo da asciutto a umido opaco
- Eccellente adesione sulla maggior parte dei materiali
- Eccellente collegamento di calcestruzzo fresco, massetti collaboranti e malta cementizia su calcestruzzo
- Messa in opera con pennello, rullo o a spruzzo airless
- Indurisce senza ritiro
- Buone resistenze meccaniche

IMBALLAGGI / COLORI

- Comp. A + B: 15 kg
- Colore misto: Grigio cemento

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika® Separol®-6 W

Disarmante privo di solventi completamente biodegradabile. Può essere applicato a spruzzo o spalmato su casseri di legno, metallo e materiale sintetico.

IMPIEGO

- Calcestruzzo a vista
- Calcestruzzo tinto
- Casseri assorbenti (legno)
- Tavole piallate o ruvide
- Casseri lisci non assorbenti (acciaio, materiale sintetico)
- Casseri riscaldati fino a +80 °C
- Casseri verticali

VANTAGGI

- Buona adesione del film di separazione, anche su casseri verticali
- Nessun tempo di appassimento
- Nessuna resinificazione
- Facilmente biodegradabile
- Messa in opera semplice
- Disarmo agevole e pulito della casseforma
- Ottima finitura superficiale dei manufatti
- Non influisce sulla qualità superficiale del calcestruzzo

IMBALLAGGI / COLORI

- Bidone 25 l
- Fusto 200 l
- Incolore

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika® Separol®-33 Universal

Disarmante universale utilizzabile con qualsiasi tipologia di casseforme e protezione per attrezzi e macchinari per il getto e lo spruzzo di calcestruzzo.

IMPIEGO

- Casseri assorbenti (legno)
- Tavole piallate o ruvide
- Casseri lisci non assorbenti (acciaio, materiale sintetico)
- Casseri riscaldati fino a +80 °C
- Casseri verticali
- Protezione minerale leggera per attrezzi e macchinari

VANTAGGI

- Buona adesione del film di separazione, anche su casseri verticali
- Nessun tempo di appassimento
- Disarmo agevole e pulito della casseforma
- Ottima finitura superficiale dei manufatti
- Non influisce sulla qualità superficiale del calcestruzzo
- Protegge casseri, miscelatori e macchinari dalla corrosione e dall'invecchiamento precoce

IMBALLAGGI / COLORI

- Bidone 25 l
- Fusto 200 l
- Incolore

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika® Separol®-710 BIO

Emulsione disarmante autolivellante, completamente biodegradabile, per qualsiasi tipologia di casseforme, particolarmente idonea per calcestruzzo a vista.

IMPIEGO

- Calcestruzzo a vista
- Calcestruzzo tinto
- Casseri assorbenti (legno)
- Casseri lisci non assorbenti (acciaio, materiale sintetico)
- Pannelli di sostegno
- Per esigenze elevate all'ambiente e alla protezione della salute
- Casseri verticali

VANTAGGI

- Bassa viscosità
- Buona adesione del film di separazione su casseri verticali
- Autolivellante dopo lo spruzzo
- Nessun vapore infiammabile
- Nessuna resinificazione
- Facilmente biodegradabile
- Messa in opera particolarmente semplice
- Disarmo agevole e pulito della casseforma
- Ottima finitura superficiale dei manufatti
- Non influisce sulla qualità superficiale del calcestruzzo
- Riduce le superfici «polverose»

IMBALLAGGI / COLORI

- Bidone 20 l
- Fusto 200 l
- Bianco

ULTERIORI INFORMAZIONI



SikaSwell® P Profili, tipi 2010H e 2507H

Profili espandenti a contatto con l'acqua.

IMPIEGO

- Per la sigillatura di giunti di lavoro
- Per la sigillatura di giunti di lavoro di elementi prefabbricati in calcestruzzo
- Per la sigillatura di attacchi di pozzetti e tubazioni
- Nelle zone di contatto tra differenti materiali edilizi, ad es. acciaio e calcestruzzo

VANTAGGI

- Con strato di protezione per evitare un rigonfiamento precoce
- Ottima resa
- Espansivo a contatto con l'acqua
- Resistenza permanente all'acqua
- Non occorre attendere l'indurimento

IMBALLAGGI / COLORI

- 2010H: 20 x 10 mm
- 2507H: 25 x 7 mm
- rotoli 10 m
- Parti gonfiabili rosse, nucleo nero



ULTERIORI INFORMAZIONI



SikaSwell® S-2

Sigillante idrofilo monocomponente a base di poliuretano, rigonfiante al contatto con l'acqua.

IMPIEGO

Impermeabilizzazione:

- Giunti di lavoro
- Attraversamenti di tubazioni
- Punti di penetrazione
- Giunti di lavoro di canaline ecc

Fissaggio:

- SikaFuko® Swell-1, Sistema Sika® Injectoflex tipo DI-1
- SikaSwell® A-2010
- SikaSwell® P Profiles

VANTAGGI

- Buona aderenza su molteplici substrati
- Velocità di rigonfiamento ottimale, indurisce senza danneggiare il calcestruzzo fresco
- Elevata convenienza
- Si gonfia a contatto con l'acqua
- Resistenza permanente all'acqua

IMBALLAGGI / COLORI

- Cartuccia 300 ml
- Rosso ossido

ULTERIORI INFORMAZIONI



SikaTop®-107 Seal CZ

Malta impermeabilizzante bicomponente, polimeromodificata, contenente cemento, conforme ai requisiti della norma EN 1504-2.

IMPIEGO

- Impermeabilizzazione interna o esterna su calcestruzzo, malta cementizia e muratura
- Protezione dall'acqua e dall'azione dei sali disgelanti delle costruzioni sotto suolo in calcestruzzo non calpestabili né transitabili
- Impermeabilizzazione di pareti esterne di scantinati di nuova costruzione o in caso di riattazione
- Impermeabilizzazione di fessure capillari senza movimento in costruzioni di calcestruzzo

VANTAGGI

- Protezione contro l'ingresso dell'acqua
- Protezione del calcestruzzo dalla carbonatazione
- Non corrosivo per l'acciaio e il ferro
- Eccellente adesione
- Sovraverniciabile
- Ecologico, privo di APEO
- Applicazione manuale o a spruzzo
- Miscelazione semplice e rapida

IMBALLAGGI / COLORI

- Comp. A: Tanica 5 kg
- Comp. B: Sacco 20 kg
- Comp. A: Liquido bianco
- Comp. B: Polvere grigia



ULTERIORI INFORMAZIONI



SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®

Ponte adesivo e protezione anticorrosione PCC tricomponente, affinato con resina epossidica, conforme ai requisiti della norma EN 1504-7.

IMPIEGO

- Per il controllo delle aree anodiche (principio 11, metodo 11.1 come da norma EN 1504-9)
- Come ponte adesivo per il ripristino del calcestruzzo con malte da riprofilamento Sika®
- Come protezione contro la corrosione dei ferri d'armatura

VANTAGGI

- Tempi di sovravorabilità prolungati per malte da riparazione
- Eccellente adesione su acciaio e calcestruzzo
- Contiene inibitori della corrosione
- Eccellente barriera all'acqua e ai cloruri
- Elevata resistenza al taglio
- Tempi di lavorazione lunghi
- Applicabile con pennello o pistola a tramoggia

IMBALLAGGI / COLORI

- Comp. A + B + C: 20 kg miscela pronta all'uso
- Comp. A: Liquido bianco
- Comp. B: Liquido incolore
- Comp. C: Polvere grigio scura



ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika® ViscoCrete®-7 OBA

Superfluidificante EN 934-2 a base di PCE, per la produzione durante tutto l'anno di calcestruzzo in impianti di cantiere.

IMPIEGO

- Calcestruzzo con brevi tempi di trasporto
- Particolarmente adatto per miscele con aggregati
- Calcestruzzo con massima riduzione dell'acqua
- Calcestruzzo pompato
- Calcestruzzo autocompattante SCC
- Calcestruzzo a vista

VANTAGGI

- Massima riduzione dell'acqua
- Buona reazione alle variazioni della miscela di sabbia
- Particolarmente robusto alle variazioni climatiche
- Tempi di disarmo rapidi
- Durabilità migliorata
- Non contiene cloruri o altre sostanze che favoriscono la corrosione dell'acciaio
- Sicuro per le costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso, ad eccezione del metodo del letto precompresso

IMBALLAGGI / COLORI

- Imballaggio a perdere (fusto): 220 kg
- Container a rendere di plastica: 1000 kg (proprietà Sika Schweiz AG)
- Marrone



ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika Waterbar® FB-125

Nastro per giunti completamente allettato, in FPO, con superficie modificata, per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro in strutture di calcestruzzo impermeabili all'acqua. Larghezza: 125 mm

IMPIEGO

- Impermeabilizzazione di giunti di lavoro (giunti di betonaggio)
- Nelle costruzioni in calcestruzzo impermeabili all'acqua

VANTAGGI

- Coesione con il calcestruzzo resistente alle infiltrazioni
- Materiale omogeneo altamente elastico
- Non richiede di adattare l'armatura
- Messa in opera semplice e rapida
- La lunghezza dei rotoli riduce il numero di giunzioni
- Semplice collegamento testa a testa
- Resistente alle sostanze naturalmente presenti nell'acqua di falda e nel suolo

IMBALLAGGI / COLORI

- Rotolo standard: 50 m
- Grigio chiaro



ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika® Pistola manuale H 40 PS

Nuovo apparecchio manuale d'applicazione per cartucce di 300 ml.

IMBALLAGGI / COLORI

- 1 pezzo



Sikaflex® Pistola manuale Mark 4 AC

Apparecchio manuale d'applicazione.

IMPIEGO

- Per la messa in opera di Sikaflex® e SikaBond® in cartucce da 300 ml

IMBALLAGGI / COLORI

- 1 pezzo



Sikaflex® Pistola manuale Mark 5 AC

Apparecchio manuale d'applicazione.

IMPIEGO

- Per la messa in opera di Sikaflex® e SikaBond® in porzioni tubolari da 600 ml

IMBALLAGGI / COLORI

- 1 pezzo



Sika® Foam Dispenser

Per la messa in opera delle schiume di montaggio Sika Boom®.

IMPIEGO

- Riempimento semplice di cavità piccole e grandi
- Si possono riempire in modo semplice e pratico anche le cavità più piccole e di difficile accesso.

VANTAGGI

- Semplice da installare e da adattare
- Getto controllabile in modo semplice
- Applicazione omogenea
- Pulizia molto semplice con Sika Boom® Cleaner

IMBALLAGGI / COLORI

- 1 pezzo



Sika AnchorFix® Cleaning Pump

La pompa di soffiaggio Sika AnchorFix® viene utilizzata per la pulizia di fori con un diametro di 10 - 60 mm prima dell'applicazione degli adesivi Sika AnchorFix®.

IMPIEGO

- Pompa di soffiaggio per la pulizia manuale dei fori di trivellazione. Da utilizzare in combinazione con la spazzola per la pulizia dei fori Sika AnchorFix®.

VANTAGGI

- Facile applicazione
- Buon effetto pulente
- Può essere utilizzato indipendentemente dalle apparecchiature ausiliarie (ad es. compressori d'aria)

IMBALLAGGI / COLORI

- 1 pezzo



ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika AnchorFix® Miselatore statico

Accessorio di miscelazione per tutti i prodotti Sika AnchorFix®, per ottenere un amalgama sufficiente.

IMPIEGO

- Quale miselatore e ugello d'applicazione per ogni impiego di Sika AnchorFix®-1, Sika AnchorFix®-2+ e Sika AnchorFix®-3030. Si deve impiegare di volta in volta il tipo corretto.

VANTAGGI

- Di uso semplice
- Miscelare con precisione

IMBALLAGGI / COLORI

- Sacchetto con 5 miselatori
- Trasparente



ULTERIORI INFORMAZIONI



SERVIZIO DI CALCESTRUZZO

IL SERVIZIO CALCESTRUZZO È UNA SOCIETÀ DI SERVIZI ACCREDITATA

per supportare i nostri partner nel settore del calcestruzzo. Attraverso l'analisi accreditata delle proprietà del calcestruzzo fresco e indurito, forniamo risultati affidabili a ingegneri, appaltatori, costruttori, impianti di calcestruzzo e autorità.

ANALISI DEL CALCESTRUZZO FRESCO

in cantiere o in laboratorio:

- Misure di consistenza secondo Walz, Slump, spandimento, assestamento
- Determinazione della densità del calcestruzzo fresco
- Fattore acqua-cemento A / C
- Contenuto d'aria
- Temperature del calcestruzzo fresco e dell'aria
- Curve granulometriche

PROVE SUL CALCESTRUZZO INDURITO

- Resistenza a compressione, a flessione e modulo elastico
- Prove di durabilità secondo SIA 262/1
 - conducibilità dell'acqua
 - resistenza al gelo e ai sali disgelanti
 - resistenza alla carbonatazione
 - resistenza ai cloruri
 - resistenza ai solfati
 - ritiro
- Profondità di penetrazione dell'acqua
- Misure su calcestruzzi fibrorinforzati
- Ulteriori prove su richiesta



BETON APP / CONTATTO

SIKA BETON APP – TUTTO SUL CALCESTRUZZO

CALCOLAZIONI

Risultati precisi, semplici e veloci

PRODOTTI

Tutti i prodotti per la produzione di calcestruzzo e la costruzione di gallerie

ORDINAZIONE

Sempre e ovunque per la produzione di calcestruzzo e la costruzione di gallerie

LISTE DI CONTROLLO

Cosa è importante quando si getta il calcestruzzo?

RICHIESTA ANALISI DEL CALCESTRUZZO

Ordinabile online

CONSIGLI

Sfide durante l'applicazione oppure altri problemi?

NORMATIVE

Classi di consistenza, additivi, Tipi di calcestruzzo (SN EN 206)

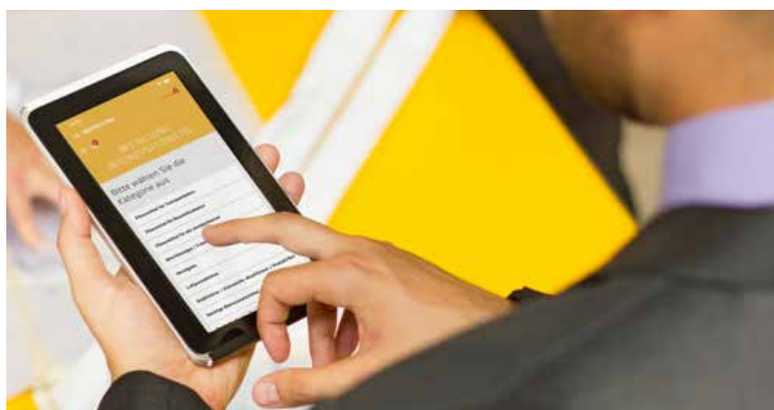
DOCUMENTAZIONE

Documentazioni attuali, manuali, referenze, ecc.

Android



Apple



RICERCA DELLE PERSONE DI CONTATTO SIKA SCHWEIZ AG!

Avete domande su un argomento speciale o desiderate una consulenza su un progetto specifico? Tramite il seguente **codice QR** potrete raggiungere il vostro interlocutore diretto presso la Sika Schweiz AG.

Tutte le persone di contatto:



Consulenza tecnica 0800 82 40 40

DALLE FONDAMENTA AL TETTO



FABBRICAZIONE DI CALCESTRUZZO E MALTA | IMPERMEABILIZZAZIONE DI COSTRUZIONI | PROTEZIONE E RISANAMENTO DI EDIFICI | INCOLLAGGIO E SIGILLATURA NELL'EDILIZIA | PAVIMENTI E PARETI | PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO | STRUTTURA EDILE ESTERNA | COSTRUZIONE DI GALLERIE | SISTEMI PER TETTI | INDUSTRIE

SIKA DAL 1910

La Sika AG è un'azienda attiva a livello globale nella chimica specializzata. Sika occupa una posizione di punta nel settore dei materiali sistematici per sigillare, incollare, isolare, rinforzare e proteggere strutture portanti nell'edilizia e nell'industria.

Prima della lavorazione e della messa in opera si deve sempre consultare la scheda vigente dei dati sulle caratteristiche del prodotto. Fanno stato le condizioni commerciali generali vigenti.



SIKA SCHWEIZ AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40
www.sika.ch

BUILDING TRUST

