

CATALOGO PRODOTTI COSTRUZIONI



Dichiarazione di riserva riguardante le nostre informazioni su prodotti e Sistemi Questo catalogo è destinato ad utenti professionali e non. Tutte le indicazioni concernenti le informazioni sui prodotti si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze, senza alcuna responsabilità in merito a possibili errori od omissioni. In relazione con le concrete condizioni dell'opera, che possono influenzare la posa e l'esercizio dei nostri prodotti, le nostre indicazioni non dispensano l'utilizzatore dall'effettuare coscienziosi controlli dell'applicazione e dall'osservare scrupplosamente le relative direttive per la posa e quanto contenuto nelle relative schede tecniche di prodotto. Le nostre indicazioni non possono dare adito a garanzie giuridicamente vincolanti relative alle caratteristiche di prodotto o di idoneità tecnica, se l'utilizzazione e le modalità applicative sono diverse rispetto a quelle previste dalle nostre documentazioni specifiche di ciascun prodotto. In virtù del continuo sviluppo dei prodotti Sika, le informazioni contenute nel presente catalogo possono essere soggette a cambiamento, senza previa comuncazione. Fare sempre riferimento alla Scheda tecnica prodotto prima di ogni utilizzo ed applicazione ed eventualmente contattare il nostro Ufficio Tecnico per ulteriori informazioni. Per il resto si applicano le nostre condizioni generali di vendita.

INDICE ALFABETICO

A		Sika B	
Acesil-310	167	Sika® BBQ	106
Antigelo OC	172	Sika® Betonfloor RAD	
Antisol® S		Sika BlackSeal® BT	120
		SikaBond®-52 Parquet	124
В		SikaBond®-54 Parquet	
Bandella rl 80 s	73	SikaBond®-115 Strong Fix	
Bandella rl 120	73	SikaBond®-151	
Bandella rl 120 - Angolo	73	SikaBond® AT Universal	
Bandella rl 120 - Spigoli		Sika® Bonding Primer	
Bussola preforata		SikaBond®-T8	
·		Sika Boom®-150 Fix & Fill	117
D		Sika Boom®-154 Roof Tile	118
Diluente C	188	Sika Boom®-162 FoamFix plus	116
Dursiquar® T	141	Sika Boom®-163 Evolution	119
·		Sika Boom®-400 Fire	119
E		Sika Boom®-550 Fix & Fill	117
Espandex C New	173	Sika Boom®-554 Roof Tile	118
Ethafoam		Sika Boom®-562 FoamFix plus	116
		Sika Boom® Cleaner	
1		Sika Boom® Dispenser	
Igol [®] -2	74	Sika Boom® -G Dispenser	
Intraplast® EP	24	•	
•		Sika C	
M		Sika CarboDur® BC12	60-61
Miscelatore statico	190	Sika CarboDur® tipo M	60-61
		Sika CarboDur® tipo S	
P		SikaCeram®-100 Basic	
Pistola aria compressa	186	SikaCeram®-205 Large	158
Pistola base 280-310 ml		SikaCeram®-205 Medium	
Pistola manuale 280-310 ml	186	SikaCeram®-210 Easy	159
Pistola manuale 380 ml		SikaCeram®-240 Rapid	
Pistola manuale tubo	186	SikaCeram®-245 Easy Rapid	
Pistola manuale tubo cart.+ unipack 400 ml	187	SikaCeram®-255 Easy S1	
Pistola per Sika® AnchorFix®-3001		SikaCeram®-255 StarFlex LD	
Pistola per Sika® Anchorfix-3030		SikaCeram®-295 Easy S2 White	161
Plastocrete® N		SikaCeram®-500 Ceralastic	
Purigo® I-100	128	SikaCeram® CleanGrout	163
		SikaCeram® EpoxyGrout	165
R		SikaCeram® Epoxy Remover	165
Rete SikaTop® Seal-107	71	SikaCeram® LargeGrout	
Rugasol	182	SikaCeram® LatexGrout	
_		SikaCeram® SmallGrout	163
S		SikaCeram® T Latex	162
Sabbia di quarzo	142	SikaCeram® T Latex S1	162
Separol® AR Plus		Sika® Cleaner 350 H	189
Separol® EP Plus	174	Sika® Concrete Primer LO	85
Separol® FV Plus	175	Sika® Control-14 SRA	177
Separol® LE Plus	175	Sika® Control-41 SR	176
Spatola quadrata per SikaCeram®-500 Ceralastic	190	Sikacrete® AR	177
Spatola tonda per SikaCeram®-500 Ceralastic	190	Sikacryl®-150	112
Stellmittel T	189	Sikacryl®-200	112
		Sikacryl®-620 Fire	113
Sika		Sikacryl® Texture	113
Sika®-1	68		
		Sika D	
Sika A		SikaDecor®-801 Nature	
Sika® Aktivator-205 (Cleaner-205)	189	SikaDecor®-803 Nature	144
Sika® Aktivator PRO	75	Sikadur®-30	57
Sika AnchorFix®-1 N	16	Sikadur®-42 HE	19
Sika AnchorFix®-2+	16	Sikadur®-42 SP	18
Sika AnchorFix®-3001	17	Sikadur®-31+	
Sika AnchorFix®-3030	17	Sikadur®-31+ Rapid	54

Sikadur®-32+	55	Sikagard®-720 EpoCem®	136
Sikadur®-32 Fix	55	Sikagard®-740 W	48
Sikadur®-52 Injection N	56	Sikagard®-750 Deco EpoCem®	
Sikadur®-53		Sikagard®-790 All-in-One Protect	
Sikadur®-300		Sikagard® Wallcoat N	
Sikadur®-330		SikaGrout®-212 IT	
Sikadur®-Combiflex® SG Nastro		SikaGrout®-312 RFA	
Sindadi Combinex 3d Nastro		SikaGrout®-340	
Sika F		SikaGrout® Aggregato	
Sika FastFix®-133 TP	כר	SikaGrout® LSR+	
Sika FastFix®-134 TP		SIKAUIUUL LSR+	Δ1
Sika FastFix*-134 1P			
		C'I II	
Sika® FerroGard®-903 Plus		Sika H	444
Sika® Fiber P-40		SikaHyflex®-105	
Sika® Fibresint		SikaHyflex®-250 Facade	106
Sikaflex®-11 FC Purform®			
Sikaflex®-111 Stick & Seal		Sika J	
Sikaflex®-112 Crystal Clear		Sika® Joint Tape SA	83
Sikaflex®-117 Metal Force		, ,	
Sikaflex®-118 Extreme Grab		Sika L	
Sikaflex®-406 KC		Sikalastic®-1K	69
Sikaflex®-406 KC Booster		Sikalastic®-152	
Sika® Flexitape Heavy		Sikalastic®-156	
Sikaflex® PRO-3 Purform®	107	Sikalastic®-445	
Sikaflex® PRO-3 SL	107	Sikalastic®-495 T	
Sikaflex® Tank N	109	Sikalastic®-510 Standard IT	
Sikaflex® TS Plus	109	Sikalastic®-520 Fiber IT	
Sikafloor®-01 Primer	136 - 152	Sikalastic -520 Fiber IT	
Sikafloor®-02 Primer	137 - 152	Sikalastic -550 Reflex II	
Sikafloor®-03 Primer	137 - 153	Sikalastic -560 Sikalastic®-612	
Sikafloor®-3 QuartzTop (IT)	141	Sikalastic®-614	
Sikafloor®-81 EpoCem®	135		
Sikafloor®-100 Level		Sikalastic®-625 N	
Sikafloor®-150	128	Sikalastic®-701	
Sikafloor®-154 W		Sikalastic®-702 THX	
Sikafloor®-155 WN		Sikalastic® Black	
Sikafloor®-200 Level IT		Sikalastic® Flexistrip	
Sikafloor®-264 N		Sikalastic® Metal Primer	
Sikafloor®-264 N Thixo		SikaLatex®	
Sikafloor®-300 Level		SikaLatex Crete®	28
Sikafloor®-300 Rapid Level			
Sikafloor®-304 W		Sika M	
Sikafloor®-400 N Elastic		Sikament®-220	
Sikafloor®-400 N Elastic+		Sikament®-330	
Sikafloor®-410		Sika® MonoBlock	
Sikafloor®-430 DecoCem		Sika® Monoseal-101	
Sikafloor®-600 Acqua		Sika MonoTop®-100 Fire Resistant	193
·		Sika MonoTop®-108 WaterPlug	191
Sikafloor®-2020		Sika MonoTop®-109 WaterProofing	192
Sikafloor®-2030		Sika MonoTop®-110 QuickFix	192
Sikafloor®-2040		Sika MonoTop®-111 Anticorrosion	193
Sikafloor®-2100		Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair	191
Sikafloor®-2540 W		Sika MonoTop®-410 Agile	31
Sikafloor® EpoCem®		Sika MonoTop®-440 Agile	
Sikafloor® Proseal® W		Sika MonoTop®-441 Unika	
SikaFume®-98-I	178	Sika MonoTop®-610 New	
		Sika MonoTop®-621 Evolution	
Sika G		Sika MonoTop®-627	
Sikagard®-63 N		Sika MonoTop®-634	
Sikagard®-403 W		Sika MonoTop® -722 Mur	
Sikagard®-550 W Elastic		Sika MonoTop® -4002 T	
Sikagard®-551 S Elastic Primer	50	Sika MonoTop® Dynamic	
Sikagard®-552 W Aquaprimer		Sika MonoTop® MC1	
Sikagard®-680 S Betoncolor	51	Sika MonoTop® MC3	
Sikagard®-700 S	47	Sika MonoTop® Modulo Unika	
Sikagard®-705 L	48	Sika MonoTop® MT1	

Sika MonoTop® X1 15 Sika MonoTop® X2 F. 2 Sika MonoTop® X3 R 3 Sika MonoTop® X3 S 3 Sika® MultiSeal® 12 Sika® MultiSeal® BT 12 SikaMur®-200 M15 2 SikaMur®-1000 SP 4 SikaMur® Color E 4 SikaMur® Color E Primer 4 SikaMur® Color I 4 SikaMur® Color S 4 SikaMur® Color S Primer 4	29 80 80 21 21 41 43 44 44 45 45
SikaMur® Dry	
SikaMur® InjectoCream-1004	
Sika P	
Sika® Patch-521 - 14	0
Sikaplast®-60	
Sika® Primer-3 N	
Sika® Primer-11 W+	
Sika® Primer-21 W+ .16 Sika® Primer-215 .12	
Sika® Primer-215	
Sika® Primer Roof EP	
Sika® Primer Roof EP 12	-
Sika® Primer Roof PU	
Sika D	
Sika R SikaRapid®+3	00
SikaRapid®-2	
Sika® Reactivation Primer	
Sika® Reemat Premium8	
SikaRep® IT	
SikaRep® Finish3	37
SikaRep® Finish F3	
SikaRep® Finish FP	
SikaRep® Finish Plus	
Sika® R-I-Z+4	-U
Sika S	
Sika® Safe R	
Sika® Safe RM	
Sika® Sanisil	
Sika® Screed Binder	
SikaSeal®-403 Heat Cement	
Sika® SealTape-S	
Sika® SealTape-S Floorflashing7	72
Sika® SealTape-S Inside Corner	
Sika® SealTape-S Outside Corner	
Sika® SealTape-S Wallflashing	
Sika Shelf	
Sikasil® C	
Sika® Silidur	
Sikasil®-Pool11	
Sikasil® Universal11	
SikaSwell®-A 20059	
SikaSwell®-A 20109	
SikaSwell®-A 2025	
SikaSwell®-P 2507 H	
ערסאור אַב	ונ

Sika T	
SikaTard®-S	181
Sika® ThermoCoat 1/3	96
Sika® ThermoCoat 2	96
Sika® ThermoCoat 4	97
Sika® ThermoCoat 5 New	98
Sika® ThermoCoat 5 Primer	97
Sika® ThermoCoat 6	99
Sika® ThermoCoat 7	99
Sika® ThermoCoat 8	99
SikaTop®-10	143
SikaTop® Seal-107	71
Sika W	
Sika® Waterbar A-19	00
Sika® Waterbar A-24	
Sika® Waterbar A-32	
Sika® Waterbar AF-24	
Sika® Waterbar AF-32	
Sika® Waterbar D-19	
Sika® Waterbar D-24	
Sika® Waterbar D-32	
Sika® Waterbar DF-24	
Sika® Waterbar DF-32	
SikaWrap®-300 BI C/30	
SikaWrap®-300 C	
SikaWrap®-340 G Grid AR	
SikaWrap®-350 G Grid	
SikaWrap®-380 C Quadri	
SikaWrap®-400 C HM	
SikaWrap®-600 C	
SikaWrap® Anchor G	
SikaWrap® FX-50 C	
_	
T	45 445
Tabella Colori Flooringda 1	
Tabella Colori Stucchi Cementizi	
Tabella Colori Stucchi Epossidici	169

INDICE PER ARGOMENTI

Fissaggio e Riempimento	15	SikaMur®-200 M15	
35		SikaMur® Dry	
ANCORANTI CHIMICI		SikaMur® Finish	
Sika AnchorFix®-1 N	16	SikaMur®-1000 SP	
Sika AnchorFix®-2+		SikaMur® InjectoCream-100	
Sika AnchorFix®-3001		SikaMur® Color E	44
Sika AnchorFix®-3030		SikaMur® Color E Primer	44
Sikadur®-53		SikaMur® Color I	45
31Kduui -33	10	SikaMur® Color S	45
DECIME DED DIEMDIMENTI		SikaMur® Color S Primer	46
RESINE PER RIEMPIMENTI	10	Sika® Silidur	
Sikadur®-42 SP			
Sikadur®-42 HE	19	PROTETTIVI	
		Sikagard®-790 All-in-One Protect	47
PRODOTTI CEMENTIZI		Sikagard®-700 S	
SikaGrout®-212 IT			
SikaGrout®-312 RFA		Sikagard®-740 W	
SikaGrout®-340	20	Sikagard®-705 L	
Sika® Patch-5	21	Sika® FerroGard®-903 Plus	
SikaGrout® LSR+	21	Sikagard® Wallcoat N	
SikaGrout® Aggregato		Sikagard®-550 W Elastic	
Sika® FastFix-438		Sikagard®-551 S Elastic Primer	50
Sika® FastFix-134 TP		Sikagard®-552 W Aquaprimer	5
Sika® FastFix-133 TP		Sikagard®-680 S Betoncolor	5
JIKA I ASLI IK-133 IF	23		
RIEMPITIVI E STABILIZZANTI		Rinforzo Strutturale	53
Intraplast® EP	24		
		ADESIVI STRUTTURALI	
		Sikadur®-31+	
Ripristino e Protezione	27	Sikadur®-31+ Rapid	
,		Sikadur®-32+	
ADDITIVI PER MALTE E INTONACI		Sikadur®-32 Fix	
SikaLatex®	78	Sikadur®-52 Injection N	56
SikaLatex Crete®		Sikadur®-53	56
SIKALATEX CIETE	20	Sikadur®-30	57
		Sikadur®-300	57
MALTE PRONTE		Sikadur®-330	
Sika MonoTop®-610 New		5.Naga. 556	
Sika MonoTop® X2 F		SISTEMI COMPOSITI	
Sika MonoTop® X3 R		Sika CarboDur® tipo M	cn c,
Sika MonoTop® X3 S	30		
SikaRep® IT		Sika CarboDur® tipo S	
Sika MonoTop®-410 Agile	31	Sika CarboDur® BC12	
Sika MonoTop®-440 Agile		SikaWrap®-300 BI C/30	
Sika MonoTop®-441 Unika		SikaWrap®-300 C	
Sika MonoTop® Modulo Unika		SikaWrap®-380 C Quadri	
Sika MonoTop® Dynamic		SikaWrap®-400 C HM	62-63
Sika MonoTop®-627		SikaWrap®-600 C	62-63
Sika MonoTop® MT1		SikaWrap® Anchor G	62-63
Sika MonoTop®-4002 T		SikaWrap® FX-50 C	62-63
•		SikaWrap®-350 G Grid	
Sika MonoTop® MC1		SikaWrap®-340 G Grid AR	
Sika MonoTop® MC3		Sika® Safe R	
Sika MonoTop®-634		Sika® Safe RM	
Sika MonoTop®-621 Evolution		Silver Sure (Ki-1)	
SikaRep® Finish			
SikaRep® Finish Plus		Lucy a way a shill are a factor	
SikaRep® Finish F	38	Impermeabilizzazione	67
SikaRep® Finish FP	39		
SikaRapid®+		IDROFUGHI	
·		Sika®-1	68
PRODOTTI PER MURATURE			
Sika® R-I-Z+	40	SISTEMI RIGIDI	
Sika® MonoBlock	40	Sika® Monoseal-101	68
Sika MonoTop®-722 Mur	41		

SISTEMI FLESSIBILI		Isolamento Termico	93
Sikalastic®-1K		ISOIdillelito lellilito	ככ
SikaCeram®-500 Ceralastic	69	CICTEMA DI ICOI AMENTO A CARROTTO	
Sikalastic®-152	70	SISTEMA DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO	04.05
Sikalastic®-156	70	Sistema Sika® ThermoCoat	
SikaTop® Seal-107	71	Sika® ThermoCoat 1/3	
Rete SikaTop® Seal-107	71	Sika® ThermoCoat 2	
Sika® SealTape-S		Sika® ThermoCoat 4	
Sika® SealTape-S Inside Corner		Sika® ThermoCoat 5 Primer	
Sika® SealTape-S Outside Corner		Sika® ThermoCoat 5 New	
Sika® SealTape-S Wallflashing		Sika® ThermoCoat 6	
Sika® SealTape-S Floorflashing		Sika® ThermoCoat 7	
Sind Scarrage Strioorriasining		Sika® ThermoCoat 8	99
GUAINE LIQUIDE ELASTICHE			
Bandella rl 120	73		
Bandella rl 120 - Angolo		Sigillatura e Incollaggio	101
Bandella rl 120 - Spigoli			
Bandella rl 80 s		INCOLLAGGIO E SIGILLATURA ELASTICA	
Igol®-2		Sikaflex®-11 FC Purform®	102
Sikalastic®-445		SikaBond® AT Universal	
Sika® Aktivator PRO		Sikaflex®-111 Stick & Seal	
Sikalastic®-495 T		Sikaflex®-112 Crystal Clear	
		SikaBond®-115 Strong Fix	
SikaBond®-T8		Sikaflex®-117 Metal Force	
Sikalastic® Black		Sikaflex®-118 Extreme Grab	
Sikalastic®-510 Standard IT		Sika® BBQ	
Sikalastic®-520 Fiber IT		21Ka - DDŲ	106
Sikalastic®-530 Reflex IT		CICILI ATUDA EL ACTICA	
Sikalastic®-560		SIGILLATURA ELASTICA	100
Sikalastic®-612		SikaHyflex®-250 Facade	
Sikalastic®-614		Sikaflex® PRO-3 Purform®	
Sikalastic®-625 N		Sikaflex® PRO-3 SL	
Sikalastic®-701		Sikaflex®-406 KC	
Sikalastic®-702 THX		Sikaflex®-406 KC Booster	
Sikafloor®-400 N Elastic		Sikaflex® TS Plus	
Sikafloor®-400 N Elastic+	82	Sikaflex® Tank N	
Sikafloor®-410	82	Sika® Sanisil	
Sika® Flexitape Heavy	83	Sikasil® Universal	
Sika® Joint Tape SA	83	Sikasil® C	
Sikalastic® Flexistrip	84	SikaHyflex®-105	
Sikalastic® Metal Primer	84	Sikacryl®-150	
Sika® Concrete Primer LO	85	Sikacryl®-200	
Sika® Bonding Primer	85	Sikacryl® Texture	113
Sika® Reactivation Primer	86	Sikacryl®-620 Fire	
Sika® Primer Roof EP	86	Sikasil®-400 Heat Sealant	114
Sika® Primer Roof EP 12		SikaSeal®-403 Heat Cement	114
Sika® Primer Roof PU		Sikasil®-Pool	115
Sika® Reemat Premium			
Sind Recinder remains		SIGILLATURA, RIEMPIMENTO E ISOLAMENTO	
SISTEMI PER GIUNTI		Sika Boom®-162 FoamFix plus	116
Sika® Waterbar A-19	29	Sika Boom®-562 FoamFix plus	
Sika® Waterbar A-24		Sika Boom®-150 Fix & Fill	
Sika® Waterbar A-32		Sika Boom®-550 Fix & Fill	
Sika® Waterbar AF-24		Sika Boom®-154 Roof Tile	
Sika® Waterbar AF-32		Sika Boom®-554 Roof Tile	
Sika® Waterbar D-19		Sika Boom®-400 Fire	
		Sika Boom®-163 Evolution	
Sika® Waterbar D-24		Sika Boom® Cleaner	
Sika® Waterbar D-32		Sika BlackSeal® BT	
Sika® Waterbar DF-24		Sika® MultiSeal®	
Sika® Waterbar DF-32			
Sikadur®-Combiflex® SG Nastro		Sika® MultiSeal® BT	121
SikaSwell®-A 2005		TD 4TT414FNTO DT: C	
SikaSwell®-A 2010		TRATTAMENTO DEI GIUNTI	
SikaSwell®-A 2025		Ethafoam	
SikaSwell®-S2		Sika® Primer-3 N	
SikaSwell®-P 2507 H	91	Sika® Primer-215	123

SISTEMI PER PARQUET		Sistemi di Posa	151
Sika® Primer MB		Disterni di i Osa	
SikaBond®-151		AUTOLIVELLANTI CEMENTIZI	
SikaBond®-52 Parquet		Sikafloor®-01 Primer	15
SikaBond®-54 Parquet	125	Sikafloor®-02 Primer	
		Sikafloor®-03 Primer	
		Sikafloor®-100 Level	
Pavimenti e Rivestimenti	127	Sikafloor®-200 Level IT	
		Sikafloor®-300 Level	
RESINE		Sikafloor®-300 Rapid Level	
Purigo® I-100	128	Sikarioor -300 Kapiu Level	
Sikafloor®-150		SISTEMI DI POSA	
Sikafloor®-155 WN	129	Sika® Screed-1	10
Sikafloor®-600 Acqua		Sika® Screed Binder	
Sikafloor®-2540 W		Sika MonoTop® X1	
Sikafloor®-264 N	130	SikaCeram®-500 Ceralastic	
Sikafloor®-264 N Thixo		SikaCeram®-100 Basic	
Sikafloor®-304 W			
Sikagard®-750 Deco EpoCem®		SikaCeram®-205 Large	
Sind Said 750 Beed Epoce		SikaCeram®-205 Medium	
RESINE PER PAVIMENTAZIONI SPORTIVE		SikaCeram®-210 Easy	
Sikafloor®-154 W	132	SikaCeram®-240 Rapid	
Sikafloor®-2020		SikaCeram®-245 Easy Rapid	
Sikafloor®-2030		SikaCeram®-255 Easy S1	
Sikafloor®-2040		SikaCeram®-255 StarFlex LD	
Sikafloor®-2100		SikaCeram®-295 Easy S2 White	
31Ka11001 -2100	134	SikaCeram® T Latex	
SISTEMI EPOSSI-CEMENTO		SikaCeram® T Latex S1	
Sikafloor®-81 EpoCem®	100	SikaCeram® SmallGrout	
Sikafloor® EpoCem®		SikaCeram® CleanGrout	
Sikagard®-720 EpoCem®		SikaCeram® LargeGrout	
Sikagaiu -720 Epoceiii	130	SikaCeram® LatexGrout	
PAVIMENTI CEMENTIZI		SikaCeram® EpoxyGrout	
Sikafloor®-01 Primer	12.0	SikaCeram® Epoxy Remover	
		Sika® Primer-11 W+	
Sikafloor®-02 Primer		Sika® Primer-21 W+	160
Sikafloor®-03 Primer		Acesil-310	16
Sikafloor®-100 Level			
Sikafloor®-200 Level IT		TABELLE COLORI	
Sikafloor®-300 Level		Tabella Colori Stucchi Cementizi	
Sikafloor®-300 Rapid Level		Tabella Colori Stucchi Epossidici	169
Sikafloor®-430 DecoCem			
Sika® Patch-5			
Sikafloor®-3 QuartzTop (IT)		Calcestruzzo	171
Dursiquar® T			
Sabbia di quarzo	142	ADDITIVI	
		Antigelo OC	17
PROTEZIONE CHIMICA DEL CALCESTRUZZO E I		Separol® AR Plus	
Sikagard®-63 N	142	Antisol® S	
		Espandex C New	
RIVESTIMENTO ANTIBATTERICO PER PARETI I		Plastocrete® N	
Sikagard®-403 W	143	Separol® EP Plus	
		Separol® FV Plus	
LINEA MICROCEMENTI		Separol® LE Plus	
SikaTop®-10		Sika® Betonfloor RAD	
SikaDecor®-801 Nature		Sika® Control-41 SR	
SikaDecor®-803 Nature	144	Sika® Control-14 SRA	
		Sikacrete® AR	
ANTIEVAPORANTI A BASE DI RESINE ACRILICI	HE	Sika® Fibresint	
Sikafloor® Proseal® W	145		
		SikaFume®-98-1	
TABELLE COLORI		Sika® Fiber P-40	
Tabella Colori Flooring	da 146 a 149	Sikament®-220	
		Sikament®-330	
		Sikaplast®-60	
		SikaRapid®-2	18

SikaTard®-S Rugasol	
, was a second and a	102
Accessori e piccoli imballi	185
PISTOLE	
Pistola aria compressa	
Pistola manuale tubo	
Pistola manuale 280-310 ml	
Pistola manuale 380 ml	
Pistola manuale tubo cart.+ unipack 400 ml	
Sika Boom® Dispenser	
Sika Boom® -G Dispenser	
Pistola per Sika® AnchorFix®-3001 Pistola per Sika® Anchorfix-3030	
Pistola base 280-310 ml	
FISCOID DASE 200-310 IIII	100
DILUENTI	
Diluente C	188
CLEANER	
Sika Boom® Cleaner	188
Sika® Aktivator-205 (Cleaner-205)	
Sika® Cleaner 350 H	189
SABBIE E AGGREGATI	
Stellmittel T	189
ACCECCODI CDECIALI	
ACCESSORI SPECIALI Bussola preforata	100
Miscelatore statico	
Spatola quadrata per SikaCeram®-500 Ceralastic	
Spatola tonda per SikaCeram®-500 Ceralastic	
Sika Shelf	
GAMMA SIKA® MINIPACK	
Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair	191
Sika MonoTop®-108 WaterPlug	191
Sika MonoTop®-109 WaterProofing	
Sika MonoTop®-110 QuickFix	
Sika MonoTop®-111 Anticorrosion	
Sika MonoTop®-100 Fire Resistant	193





www.sika.it

Sika MonoTop® Agile LA NUOVA MALTA R4 CHE CONIUGA PERFORMANCE, VELOCITÀ E FACILITÀ DI UTILIZZO







RIPARARE NON È MAI STATO COSÌ AGILE!



BUILDING TRUST

UNO SGUARDO SU SIKA



La storia di Sika inizia più di 100 anni fa, quando Kaspar Winkler, fondatore di Sika, inventò il Sika-1, additivo impermeabilizzante a presa rapida per malte, utilizzato per impermeabilizzare il tunnel del Gottardo, consentendo in tal modo alle ferrovie svizzere di elettrificare questo importante collegamento tra nord e sud Europa.

Da allora Sika è cresciuta fino a diventare leader nello sviluppo e nella produzione di soluzioni innovative per sigillatura, incollaggio, isolamento, impermeabilizzazione, protezione e rinforzo, per il settore delle costruzioni e dell'industria (automotive, bus, camion, ferrovie, centrali di energia solare ed eolica, facciate).

Sika ha progettato una linea di prodotti per qualsiasi progetto: membrane per tetti di alta qualità, additivi per il calcestruzzo, malte speciali, sigillanti e adesivi, soluzioni per riparazioni e rinforzi strutturali, rivestimenti protettivi, pavimenti e sistemi impermeabilizzanti. Applicati con successo in numerosi e spesso impegnativi cantieri, i nostri prodotti hanno conquistato la fiducia dei professionisti in tutto il mondo.

Oggi, con la sua presenza in oltre 100 paesi, Sika continua a supportare ingegneri, architetti, progettisti, imprenditori, produttori e altri professionisti del settore, mantenendo la propria reputazione come partner affidabile e solido.

OLTRE 100 ANNI di comprovata esperienza Per eliminare ogni stress e offrire ai nostri clienti piena tranquillità OLTRE 170 FILIALI IN TUTTO IL MONDO Per soddisfare al meglio le esigenze locali e fornire prodotti di alta qualità UNA RETE DI 20 CENTRI TECNOLOGICI GLOBALI Per fornire soluzioni intelligenti utilizzando le tecnologie più avanzate

PRESENZA GLOBALE IN PIÙ DI 100 PAESI IN TUTTI I CONTINENTI Per condividere la nostra esperienza globale e rispondere alle esigenze di business a livello locale PIÙ DI 20.000 COLLABORATORI E DIPENDENTI Per supportare i nostri clienti sempre e in ogni luogo

I TARGET MARKET DI SIKA

Azienda attiva in tutto il mondo nella chimica integrata applicata all'edilizia e all'industria, Sika mira a raggiungere nuovi potenziali di crescita attraverso innovazione, qualità e servizi. Offre ai propri clienti soluzioni innovative in grado di migliorare efficienza, durabilità ed estetica di edifici, strutture e infrastrutture, impianti e mezzi di trasporto. Le soluzioni che Sika offre comprendono l'intero ciclo di vita di una struttura, dalla realizzazione iniziale fino al ripristino e ad un'eventuale estensione della vita utile. L'allungamento della durata di servizio di una struttura, grazie ad un'appropriata manutenzione e ristrutturazione, riveste un ruolo importante sotto il profilo ecologico ed economico. I Target Market di Sika sono:

FLOORING



ROOFING



SEALING & BONDING



CONCRETE



WATERPROOFING



REFURBISHMENT



BUILDING FINISHING



INDUSTRY





SIKA METTE A DISPOSIZIONE DI OPERATORI PROFESSIONALI E NON,

una gamma completa di ancoranti chimici, composta da diverse tipologie di resine e confezioni, per risolvere tutte le problematiche di fissaggio, da quelle più semplici a quelle più professionali. La Gamma Sika AnchorFix®, d'impiego facile ed universale, si adatta alle diverse esigenze dell'Applicatore e del Progettista, risolvendo tutti gli input che vengono dai carichi, dalle dimensioni del foro e dalla loro profondità, anche su sottofondi diversi dal calcestruzzo, come ad esempio muratura, forati e legno.

Sika dispone anche di una gamma di ancoranti cementizi SikaGrout® ad elevata tecnologia, che trovano impiego dalle più semplici applicazioni all'ancoraggio di macchinari e sottopiastre nel calcestruzzo.

ANCORANTI CHIMICI

Sika AnchorFix®-1 N	16
Sika AnchorFix®-2+	16
Sika AnchorFix®-3001	
Sika AnchorFix®-3030	
Sikadur®-53	
21Kdunt23	18
RESINE PER RIEMPIMENTI	
Sikadur®-42 SP	18
Sikadur®-42 HE	19
PRODOTTI CEMENTIZI	
SikaGrout®-212 IT	19
SikaGrout®-312 RFA	20
SikaGrout®-340	20
Sika® Patch-5	21
SikaGrout® LSR+	
SikaGrout® Aggregato	
Sika® FastFix-438	
Sika® FastFix-134 TP	
Sika® FastFix-133 TP	
RIEMPITIVI E STABILIZZANTI	
	24
Intraplast® EP	Z4

Ancorante chimico bicomponente a base di poliestere, priva di stirene e senza solventi, a rapido indurimento. Per armature in acciaio, barre filettate, bulloni e sistemi di fissaggio speciali.

CAMPI DI IMPIEGO

- Come adesivo a rapido indurimento per tutti i tipi di armature / rinforzo in acciaio, barre filettate, bulloni e sistemi di fissaggio speciali
- Può essere utilizzato nei substrati come in mattoni pieni e forati, in roccia solita e pietra naturale dura.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Indurimento rapido
- Applicazione con pistola per cartuccia standard
- Applicazione a basse temperature
- Non cola, anche sopratesta
- Senza stirene
- Quasi inodore
- Sfrido di materiale minimo
- ETA in accordo a ETAG 029 per l'ancoraggio in muratura



CONSUMO A seconda del supporto e del dimensionamento dell'ancoraggio





COLORE grigio chiaro

CONFEZIONE

- cartuccia 300 ml (A+B) scatola 12 pz
- cartuccia 420 ml (A+B) scatola 12 pz

Sika AnchorFix®-2+

ANCORANTI CHIMICI

Ancorante chimico bicomponente epossi-acrilato ad indurimento rapido senza stirene. Per ferri di richiamo e riprese di getto. Iperprestazionale. Testato secondo ETAG 001. Certificazione antisismica.

CAMPI DI IMPIEGO

- Come adesivo a rapido indurimento per: barre filettate/ferri d'armatura, perni e sistemi speciali di serraggio, calcestruzzo, mattoni pieni e forati, muratura solida, acciaio, roccia solida, pietra naturale dura
- Ancoraggio di strutture in acciaio
- Fissaggio di parapetti, corrimano, davanzali, elementi a sbalzo
- Fissaggio di porte blindate, mensole, scale, pensili, mobili, costruzioni in metallo

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Presa rapida
- Morbido e lavorabile
- Elevato assorbimento del carico
- Elevata tixotropia, non cola anche a soffitto
- Non nocivo, esente da stirene
- Resiste all'acqua
- Unisce sottofondi di varia natura
- Aderisce su superfici lisce e ruvide
- Si usa anche in esterno
- Semplice da usare con pistola per silicone
- Testato secondo ETAG e ICBO
- Certificazione antisismica



CONSUMO A seconda del supporto e del dimensionamento dell'ancoraggio









COLORE grigio

CONFEZIONE cartuccia 300 ml (A+B) scatola 12 pz

SSAGGIO E RIEMPIMENTO

Adesivo bicomponente ad elevate prestazioni per ancoraggi, a base di resina epossidica, tixotropico, per l'ancoraggio di barre filettate o d'armatura in calcestruzzo sia fessurato che non fessurato, umido o asciutto. Idoneo per contatto con acqua potabile. Categoria sismica C1.

CAMPI DI IMPIEGO

Adesivo di ancoraggio per il fissaggio di ancoraggi non espandenti nei seguenti campi: Strutture:

- Ancoraggio di barre e tirafondi in nuove strutture e ristrutturazioni
- Barre filettate
- Bulloni e sistemi di fissaggio e rinforzo

Metalli, carpenteria:

- Ringhiere, balaustre e supporti
- Parapetti
- Telai per porte e finestre

Sui seguenti sottofondi:

- Calcestruzzo (sia fessurato che non fessurato)
- Mattoni pieni o forati
- Legno
- Pietra naturale e ricostituita
- Roccia solida

CONSUMO A seconda del supporto e del dimensionamento dell'ancoraggio









CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Lungo tempo aperto
- Applicabile su calcestruzzo umido
- Alta capacità portante
- Certificazione ETA, ETAG 001, per ancoraggio in calcestruzzo Fessurato
- Certificazione ETA, ETAG 001, per ancoraggio di barre d'armatura
- ESR to AC308 by ICC-ES, ancoraggio in calcestruzzo fessurato per carichi statici e sollecitazioni da vento o da terremoto
- Idoneo per contatto con acqua potabile
- Disponibile certificazione LEED
- Disponibile rapporto di prova resistenza al fuoco
- Disponibile rapporto test sismico (classe C1)
- Adatto al contatto con acqua potabile
- Esente da stirene
- Buona adesione ai vari sottofondi
- Indurimento senza ritiro



COLORE

grigio

CONFEZIONE

- · cartuccia biassiale 400 ml
- · cartuccia 250 ml (A+B) scatola 12 pz

Sika AnchorFix®-3030

ANCORANTI CHIMICI

Adesivo bicomponente ad elevate prestazioni per ancoraggi, senza solventi, tixotropico, a base di resina epossidica, per l'ancoraggio di barre filettate o d'armatura in calcestruzzo sia fessurato che non fessurato. Classe sismica C2.

CAMPI DI IMPIEGO

Adesivo di ancoraggio per il fissaggio di ancoraggi non espandenti nei seguenti campi: Strutture:

- Ancoraggio di barre e tirafondi in nuove strutture e ristrutturazioni
- Barre filettate
- Bulloni e sistemi di fissaggio e rinforzo
- Ferri di ripresa

Metalli, carpenteria:

- Fissaggio di ringhiere, balaustre e supporti
- Fissaggio di parapetti
- Fissaggio di telai per porte e finestre

Sui seguenti sottofondi:

- Calcestruzzo (sia fessurato che non fessurato)
- Mattoni pieni o forati
- Legno
- Pietra naturale e ricostituita
- Roccia solida

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

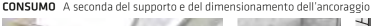
- Lungo tempo aperto
- Applicabile su calcestruzzo umido
- Alta capacità portante
- Certificazione ETA, ETAG 001, per ancoraggio in calcestruzzo fessurato
- Certificazione ETA, ETAG 001, per ancoraggio di barre d'armatura
- Disponibile rapporto test sismico (Calsse C1 e Classe C2)
- Resistente al fuoco
- Esente da stirene
- Eccellente adesione a svariati sottofondi
- Indurimento senza ritiro
- Basse emissioni



COLORE grigio chiaro

CONFEZIONE

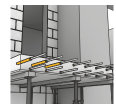
cartuccia biassiale 585 ml











Sikadur®-53 ANCORANTI CHIMICI

Resina epossidica colabile multiuso bicomponente con inerte molto fine per iniezione e inghisaggio. Sikadur®-53 è insolubile in acqua e ha una eccellente capacità di riempimento di vuoti e fessure anche in caso di applicazioni in presenza di acqua o in immersione, oltre che in ambiente asciutto.

CAMPI DI IMPIEGO

- Resina per colature, riempimenti e iniezioni in pressione in condizioni asciutte o in immersione.
- Riempie e sigilla vuoti e fessure in strutture come ponti, infrastrutture, edifici industriali e civili.
- Idoneo per pilastri, travi, fondazioni, muri, pavimenti e strutture di contenimento acqua.
- Sikadur®-53 può essere utilizzato per ancoraggio di barre e per getti di precisione.
- Incollaggio strutturale
- Resina per riempimenti o incollaggio di calcestruzzo e acciaio in immersione (per spostamento dell'acqua

CONSUMO ca. 2,04 kg/litro di miscela





CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Idoneo in condizioni asciutte, umide, bagnate, subacquee (acqua salata e acqua dolce)
- Applicabile da +5°C a +30°C
- Indurimento senza ritiro
- Sigilla da umidità e ossigeno
- Elevate resistenze meccaniche e buona adesione su calcestruzzo, muratura, pietra e acciaio
- Insolubile in acqua e utilizzabile per applicazioni specialistiche subacquee
- L'elevata densità permette il riempimento di spazi occupati in precedenza dall'acqua
- Spessore minimo della fessura di 0,5 mm
- Iniettabile con pompe per prodotti monocomponenti, previa miscelazione



COLORE verde

CONFEZIONE

Unità predosate da 5 kg (A+B)

RESINE PER RIEMPIMENTI

Sikadur®-42 SP

Malta epossidica colabile per ancoraggi di tiranti e ripristini o riempimenti prestazionali e strutturali.

CAMPI DI IMPIEGO

- Fissaggio strutturale di ancoraggi, tirafondi, bulloni, aste, perni in strutture esistenti costituite da calcestruzzo, pietra, legno, ferro, roccia
- Riempimento di vuoti o volumi soggetti a sopportare elevate sollecitazioni meccaniche, piastre metalliche, basamenti di macchinari, piani di appoggio di carriponte e gru

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottima adesione sulla maggior parte dei sottofondi lisci e porosi
- Non contiene solventi
- Rapida polimerizzazione ed esente da ritiro
- Elevate resistenze meccaniche
- Alte resistenze chimiche ad acidi diluiti, basi,sali, acque pure e residue, oli e carburanti
- Adesione anche su sottofondi leggermente umidi
- Modulo elastico inferiore al calcestruzzo
- Conforme alla norma EN 1504-6



COLORE grigio

CONFEZIONElatta 5 kg (A+B+C)

CONSUMO ~1,9 kg per litro di miscela









Sikadur®-42 HE RESINE PER RIEMPIMENTI

Malta epossidica colabile che tollera l'umidità, per ancoraggi di tiranti e ripristini o riempimenti prestazionali e strutturali.

CAMPI DI IMPIEGO

- Riempimento ad alta resistenza e fissaggio per barre, ancoraggi, fissaggi, tiranti, barriere antiurto, parapetti
- Getto sotto piastra per basamenti di macchine leggere e pesanti, anche soggetti ad urti, macchinari vibranti, compressori, pompe, presse, ecc., appoggi di ponti
- Fissaggio diretto di binari con riduzione delle traversine per binari per gru, ferrovie leggere e percorsi permanenti in gallerie, ferrovie leggere e percorsi permanenti sopra ponti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Alte resistenze iniziali e rapido indurimento
- Applicabile a basse temperature
- Pronto all'uso, unità predosate
- Sopporta l'umidità
- Assenza di ritiro
- Resistente alla corrosione e agli agenti chimici
- Resistente allo sforzo e all'impatto
- Alta resistenza a compressione
- Alta resistenza alle vibrazioni
- Bassa espansione termica
- Buona resistenza alla deformazione viscosa
- Testato secondo EN 1504-6



CONSUMO 2,14 kg per litro di miscela







COLORE

grigio

CONFEZIONE

24 kg (A+B+C) A: latta + B: latta + C: 2 sacchetti

PRODOTTI CEMENTIZI

SikaGrout®-212 IT

Malta pronta colabile espansiva per ancoraggi e riempimenti universali (EN 1504-6), anche di macchinari, tirafondi e strutture metalliche.

CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per svariati impieghi ove sia richiesta una malta espansiva di elevate caratteristiche ed estremamente lavorabile:

- Riempimento di cavità, lesioni e porosità in muratura e roccia
- Riempimento di giunti rigidi tra elementi di calcestruzzo
- Ancoraggio di zanche, tirafondi, bulloni e strutture metalliche per bloccaggio di basamenti, macchinari, fondazioni di pilastri
- Sottomurazioni, adatto per rinforzo strutturale (Principio 4, metodo 4.2 della norma EN 1504-9)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

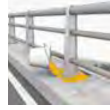
- Facile e rapido impiego, pronto all'uso
- Perfettamente colabile e lavorabile
- Assenza di ritiro
- Buona durabilità
- Eccellente adesione al calcestruzzo
- Elevata impermeabilità all'acqua
- Elevate resistenze anche alle lunghe stagionature
- Riempie anche grandi volumi
- Addizionabile con ulteriore inerte per grandi volumi
- Conforme alla norma EN 1504-6, per ancoraggio di barre di armatura in acciaio





CONSUMO Circa 2000 kg di prodotto per m³ di impasto







COLORE grigio

CONFEZIONE

sacco 25 kg

Malta cementizia colabile SCC fibrorinforzata per ricostruzione di elementi in calcestruzzo, ripristini di pavimentazioni e ancoraggio di barre di armatura. Classe R4 della Norma EN 1504-3. Conforme EN 1504-6. Classe CT-C60-F10-AR0.5 secondo EN 13813.

CAMPI DI IMPIEGO

SikaGrout®-312 RFA (Repair - Flooring - Anchoring) si utilizza per:

- confezionamento di getti integrativi in genere mediante colatura entro cassero di pilastri, travi, plinti, pile da ponte, ecc. (classe R4 della EN1504-3)
- ancoraggio di barre in armatura in acciaio o per getti di precisione sotto piastra (EN 1504-6)
- ricostruizione dello strato corticale di pavimentazioni cementizie industriali, interne ed esterne
- ripristino e rafforzamento strutturale (EN 1504-9)
- conservazione e ripristino della passività (Principio 7, Metodo 7.1 e 7.2 della norma EN 1504-9:2008)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Esente da fenomeni di bleeding o segregazione
- Autocompattante con la tecnologia Sika[®] ViscoCrete[®]
- Facile miscelazione ed impiego
- Elevate resistenze meccaniche all'usura
- Buona lavorabilità
- Ritiro volumetrico compensato
- Classe R4 della normativa EN 1504-3 (come riparazione del calcestruzzo) e normativa 1504-6 (per ancoraggio di barre d'armatura in acciaio)
- Classe CT-C60-F10-AR0,5 secondo EN 13813





SikaGrout® Aggregato: consultare il capitolo "Accessori e Piccoli Imballi"

CONSUMO Circa 2000 kg di prodotto per m³ di impasto









COLORE grigio

CONFEZIONE sacco 25 kg

SikaGrout®-340

Malta colabile espansiva ad alte prestazioni per lavori ad elevata ingegnerizzazione.

CAMPI DI IMPIEGO

- Getti di precisione sotto piastra di macchinari pesanti, appoggi ed elementi strutturali
- Giunti di appoggio di sezioni di elementi in C.A.P.
- Riempimento di vuoti e cavità
- Fissaggio di pali
- Idoneo per ancoraggio strutturale di barre di armatura in accordo alla EN 1504-6
- Idoneo per la protezione e la riparazione del calcestruzzo per impieghi in costruzioni e opere di ingegneria civile in accordo alla EN 1504-3

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevate prestazioni meccaniche
- Rapido sviluppo delle resistenze
- Elevate resistenze finali
- Consistenza regolabile
- Ritiro compensato
- Consistenza fluida
- Nessuna segregazione né bleeding
- Facile all'uso
- Può essere pompato







CONSUMO 25 kg di polvere hanno una resa di circa 12,1 L di malta









COLORE grigio

CONFEZIONE sacco 25 kg

Sika® Patch-5 PRODOTTI CEMENTIZI

Malta monocomponente colabile SCC a rapido indurimento per ripristini e ricostruzioni di pavimenti industriali ed elementi in calcestruzzo. Classe R4 secondo EN 1504-3. Classe CT-C70-F7-AR0,5 secondo EN 13813.

CAMPI DI IMPIEGO

- Riparazioni a patch di pavimentazioni cementizie industriali, interne ed esterne
- Rifacimento di giunti stradali
- Fissaggio di tombini
- Più in generale dove viene richiesta una rapida messa in esercizio della riparazione ed un'ottima resistenza all'abrasione

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Rapidi tempi di presa e di indurimento
- Consistenza autocompattante con tecnologia Sika® Viscocrete®
- Facile miscelazione ed impiego
- Elevate resistenze meccaniche all'usura, in classe ARO,5 con metodo BCA
- Buona lavorabilità
- Ritiro controllato
- Consistenza adattabile alle esigenze
- Colore grigio scuro simile a quello dell'asfalto
- Classe R4 secondo EN 1504-3
- Classe CT-C70-F7-AR0,5 secondo EN 13813:2002



COLORE

grigio scuro

CONFEZIONE

sacco 25 kg

CONSUMO ~2.0 kg di polvere per 1L di miscela





SikaGrout® LSR+

Legante cementizio (con additivi pozzolanici), a ritiro controllato, per il confezionamento di boiacche, malte e calcestruzzi.

CAMPI DI IMPIEGO

- Ideale per riempire le guaine di contenimento dei cavi postesi o dei tiranti di ancoraggio sottoposti ad elevata tensione
- Riempire cavità in roccia o terreni contenenti tiranti metallici
- Sigillare fessure in calcestruzzo, roccia, terreno, muratura, mediante iniezione anche in spazi contenuti
- Intasare giunti strutturali e rigidi nella prefabbricazione

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

L'utilizzo di additivi pozzolanici conferisce all'impasto caratteristiche di solfatoresistenza. La miscela idratata di SikaGrout® LSR+:

- Indurisce senza ritiro all'interno di guaine di contenimento e fori, assicurandone il completo riempimento
- Non contiene cloruri, solfati e nitrati o qualsiasi altra sostanza che possa causare o accelerare la corrosione dei cavi
- Malta colabile SCC



PRODOTTI CEMENTIZI

CONSUMO 13÷14 L di boiacca per sacco









COLORE grigio cemento

CONFEZIONE sacco 25 kg

Inerte siliceo sferoidale aggiuntivo per malte cementizie tipo SikaGrout®-312 RFA, SikaGrout®-212, Sika MonoTop®-634, Sika Patch®-5 e altre malte colabili della linea Sika MonoTop® o SikaGrout®. Conforme EN 12620.

CAMPI DI IMPIEGO

Aggregato aggiuntivo per malte cementizie tipo SikaGrout®-312 RFA, SikaGrout®-212, Sika MonoTop®-634, Sika Patch®-5 e altre malte colabili della linea Sika MonoTop® o SikaGrout®.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Riduzione del calore di idratazione della malta cementizia e quindi del fenomeno fessurativo.
- Provvisto di marcatura CE per l'utilizzo come Aggregato per calcestruzzo



COLORE sahhia

CONFEZIONE sacco 25 kg

CONSUMO max 100 kg per 100 kg di SikaGrout®-212 e -312 RFA

Sika FastFix®-438

Malta a rapido indurimento color asfalto e consistenza regolabile per fissaggio e riempimento in ambito stradale. Marcatura CE secondo la EN 1504-3.

CAMPI DI IMPIEGO

- Allettamento/fissaggio di pozzetti e chiusini
- Installazioni di scatole per telecomunicazioni
- Scatole di ispezione
- Arredo urbano
- Segnali stradali
- Riparazioni di giunti stradali
- Piccole riparazioni stradali

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Formulato a bassa emissione di CO2
- Apertura al traffico dopo ca. 2 ore a +20 °C
- Rapidissimo sviluppo delle resistenze anche a basse temperature
- Consistenza regolabile
- Color asfalto
- Ottime proprietà applicative
- Buona adesione su calcestruzzo
- Buona resistenza ai sali disgelanti
- 12 mesi di conservazione in sacco



PRODOTTI CEMENTIZI

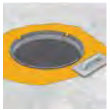
MORE PERFORMANCE MORE SUSTAINABLE

COLORE

asfalto

CONFEZIONE Sacco da 25 kg

CONSUMO ~ 2,0 kg di prodotto per L di impasto



Malta cementizia monocomponente pronta all'uso per allettamenti di pavimentazioni in pietra, in blocchi in calcestruzzo, in aree trafficate o pedonali. Può essere utilizzato per riparazioni localizzate su strade in calcestruzzo.

CAMPI DI IMPIEGO

- Strade trafficate
- Aree pedonali
- Parcheggi e passi carrai
- Strade locali
- Giardini e paesaggistica

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicazione veloce
- Ottima adesione a pavimentazioni, pietra naturale, blocchi in calcestruzzo
- Buona resistenza ai cicli di gelo/disgelo e ai sali disgelanti
- Elevate proprietà meccaniche
- Elevata resistenza agli urti
- Resistenza agli idrocarburi



CONSUMO ~ 12 litri di malta per sacco da 25 kg



COLORE

Polvere grigia

CONFEZIONE

Sacco da 25 kg

Sika FastFix®-133 TP

PRODOTTI CEMENTIZI

Malta cementizia ad alta resistenza per la stuccatura di pavimentazioni in pietra e blocchi. Le elevate resistenze meccaniche consentono di utilizzare la malta in aree carrabili.

CAMPI DI IMPIEGO

Stuccatura delle fughe di pavimentazioni in blocchi,ciottoli, cubetti, lastre per pavimentazioni, sia in aree trafficate che non trafficate:

- Piazze
- Parcheggi
- Strade pedonali
- Strade trafficate con veicoli
- Corsie
- Tramvie
- Giardini
- Vialetti
- Sentieri

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicazione veloce
- Fessurazione minima grazie all'espansione controllata
- Buona adesione ai substrati
- Buona resistenza ai cicli di gelo/disgelo e ai sali disgelanti
- Elevata resistenza alla compressione e alla flessione
- Buona resistenza agli urti e alle fessurazioni
- Può essere caricato con aggregati
- Buona resistenza agli idrocarburi
- Controlla la crescita di erba nei giunti



CONSUMO ~ 14 litri di malta per sacco da 25 kg



COLORE

Polvere grigia

CONFEZIONE

Sacco da 25 kg

Intraplast® EP RIEMPITIVI E STABILIZZANTI

Additivo per boiacche e malte da iniezioni di intasamento nel cls, roccia e muratura, con effetto fluidificante ed espandente.

CAMPI DI IMPIEGO

Utilizzato soprattutto per lavori d'iniezione che richiedono una forte compressione del materiale sulle superfici periferiche, ad esempio:

- Lavori d'ancoraggio
- Iniezione in cavi di precompressione
- Iniezione di fessure in lavori di ripristino
- Iniezione di rocce fessurate e suoli non coesivi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Buona resistenza e buona adesione
- Minima segregazione dell'acqua d'impasto
- Migliore contatto tra la miscela cementizia di riempimento e le superfici circostanti
- Perfetta saturazione delle cavità
- Lunghi tempi di lavorabilità del materiale d'iniezione
- Tempi d'indurimento ridotti a fronte di un basso fattore acqua/cemento



CONSUMO 1,0% (1,0 kg per 100 kg di cemento)





COLORE

grigio

CONFEZIONE

sacco 0,5 kg scatola 40 pz



SIKA DISPONE DI ECCELLENTI MALTE della gamma Sika Monotop® e SikaRep®, conformi alla norma europea UNI EN 1504, per garantire un corretto e durevole ripristino di diversi supporti che si trovano comunemente in edilizia. Sika dispone anche di prodotti della gamma SikaMur® per il risanamento delle murature ed il benessere abitativo e di un'ampia gamma di prodotti Sikagard® per la protezione durevole delle strutture.

SikaLatex®	28
SikaLatex Crete®	
MALTE PRONTE	
Sika MonoTop®-610 New	29
Sika MonoTop® X2 F	29
Sika MonoTop® X3 R	30
Sika MonoTop® X3 S	30
SikaRep® IT	
Sika MonoTop®-410 Agile	31
Sika MonoTop®-440 Agile	32
Sika MonoTop®-441 Unika	32
Sika MonoTop® Modulo Unika	33
Sika MonoTop® Dynamic	33
Sika MonoTop®-627	34
Sika MonoTop® MT1	34
Sika MonoTop®-4002 T	35
Sika MonoTop® MC1	35
Sika MonoTop® MC3	36
Sika MonoTop®-634	36
Sika MonoTop®-621 Evolution	37
SikaRep® Finish	37
SikaRep® Finish Plus	38
SikaRep® Finish F	38
SikaRep® Finish FP	39
SikaRapid®+	39
PRODOTTI PER MURATURE	
Sika® R-I-Z+	
Sika® MonoBlock	40
Sika MonoTop®-722 Mur	41
SikaMur®-200 M15	
SikaMur® Dry	
SikaMur® Finish	42
SikaMur®-1000 SP	43

SikaMur® InjectoCream-100	4
SikaMur® Color E	44
SikaMur® Color E Primer	44
SikaMur® Color I	4!
SikaMur® Color S	45
SikaMur® Color S Primer	46
Sika® Silidur	46
PROTETTIVI	
Sikagard®-790 All-in-One Protect	47
Sikagard®-700 S	47
Sikagard®-740 W	48
Sikagard®-705 L	48
Sika® FerroGard®-903 Plus	49
Sikagard® Wallcoat N	49
Sikagard®-550 W Elastic	50
Sikagard®-551 S Elastic Primer	50
Sikagard®-552 W Aquaprimer	5
Sikagard®-680 S Betoncolor	5

SikaLatex® ADDITIVI PER MALTE E INTONACI

Lattice adesivo elasto-plastico per malte cementizie ed intonaci. Conferisce resistenza meccanica, lavorabilità, impermeabilità ed evita fessurazioni. Ideale come ponte adesivo. Elevata qualità: non vinilico.

CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per confezionare malte e intonaci ad elevate prestazioni meccaniche ed adesive:

- Interventi di ripristino di facciate
- Interventi di ripristino di pavimentazioni
- Primer di aggrappo per intonaci
- Riprese di getto
- Battuto di pavimento

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile e rapido impiego, pronto all'uso
- Migliora l'aderenza al sottofondo di intonaci e malte
- Garantisce ottima impermeabilità alla malta
- Migliora le caratteristiche meccaniche
- Migliora la lavorabilità delle malte anche a soffitto
- Evita le fessurazioni superficiali



CONSUMO 0,3÷0,7 kg/m² in funzione dell'uso previsto







COLORE

bianco

CONFEZIONE

tanica 5 kg

SikaLatex® Crete

ADDITIVI PER MALTE E INTONACI

Adesivo plastificante per malte cementizie a base di resine di alta qualità, non viniliche.

CAMPI DI IMPIEGO

- Per migliorare l'adesione di intonaci su substrati esistenti non abbastanza scabri
- Per confezionare malte per riparazioni e riporti su substrati in calcestruzzo deteriorato
- Per confezionare malte per riporti, anche in piccolo spessore, su pavimentazioni danneggiate
- Per migliorare la lavorabilità, la compattezza e l'impermeabilità dell'impasto

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Prodotto unico per migliorare l'adesione, la coesione e la lavorabilità di malte cementizie da cantiere
- Utilizzabile sia per impasti a mano sia in betoniera
- Non richiede specifiche attrezzature di miscelazione



 $\textbf{CONSUMO} \quad 350 \div 500 \text{ g/m}^2 \text{ per cm di spessore}$







COLORE

bianco

CONFEZIONE

tanica 5 kg

Sika MonoTop®-610 New

MALTE PRONTE

Boiacca cementizia contenente fumi di silice, polimero-modificata, usata come protezione anticorrosiva per le armature e ponte adesivo per malte. Soddisfa i requisiti minimi prestazionali della EN 1504-7.

CAMPI DI IMPIEGO

- Adatto al controllo delle aree anodiche (Principio 11, metodo 11.1 delle EN 1504-9)
- Protezione anticorrosione delle armature nei cicli di riparazione del calcestruzzo
- Protezione preventiva dei ferri di armatura nelle nuove costruzioni
- Ponte adesivo per malte su calcestruzzo

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile e rapido impiego, basta aggiungere acqua
- Ottima lavorabilità a pennello
- Ottima adesione a calcestruzzo e acciaio
- Elevata resistenza alla penetrazione di acqua e cloruri
- Elevate resistenze meccaniche
- Applicabile anche a spruzzo su ampie superfici



COLORE

grigio

CONFEZIONE

sacco 5 kg scatola 4 pz sacco 25 kg

CONSUMO Ponte adesivo: 1,5÷2,0 kg/m² per mm di spessore Protezione anticorrosione: ~1,7 kg/m² per mm di spessore





Sika MonoTop®X2 F

MALTE PRONTE

Malta a presa rapida, per ripristino e protezione del calcestruzzo, fibrorinforzata, a ritiro compensato. Classe R2 della Norma 1504-3. Classe CT C25 F4 della Norma EN 13813.

CAMPI DI IMPIEGO

- Idoneo per lavori di ripristino su calcestruzzo degradato, in distacco con nidi di ghiaia
- Idoneo per la conservazione e ripristino della passività
- Idoneo per protezione della superficie del calcestruzzo in accordo con la normativa EN 1504-9:2008
- Ripristino, riparazione e rasatura del calcestruzzo (frontalini di balconi, cornicioni, ecc..)
- Regolarizzazione di nidi di ghiaia
- Ripristino e finitura su strutture prefabbricate

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Permette di realizzare in un'unica mano la riparazione e la rasatura superficiale con finitura a grana fine su elementi di strutture in calcestruzzo; i tempi di messa in opera sono significativamente ridotti
- Ottima lavorabilità
- Alta tixotropia
- Facile da applicare anche sopra testa
- Esente da fessurazione e ritiro
- Buone resistenze meccaniche e di adesione su materiali da costruzione più comunemente utilizzati (cemento, pietra, mattoni, ecc...)
- Rapido indurimento
- Consente la sovravernicibilità in tempi brevi







CONSUMO ~1,70 kg/m²/mm, a seconda della rugosità della superficie







COLORE

grigio

CONFEZIONE

sacco 25 kg

Malta monocomponente a presa rapida, caratterizzata da reologia e lavorabilità innovative, unite ad un bassissimo ritiro, per il ripristino e la rasatura di elementi in calcestruzzo. Classe R3 della Norma EN 1504-3.

CAMPI DI IMPIEGO

- Idoneo per lavori di ripristino su cls degradato, in distacco o con nidi di ghiaia
- Idoneo per interventi di rinforzo strutturale;
- Aumenta la capacità portante delle strutture in calcestruzzo mediante aggiunta di malta
- Idoneo per la conservazione e ripristino della passività
- Idoneo per protezione della superficie del calcestruzzo, in accordo con la normativa EN 1504-9:2008
- Ideale per ripristino, riparazione e rasatura localizzata di elementi strutturali
- Ripristino, riparazione e rasatura del cls
- Regolarizzazione di nidi di ghiaia
- Ripristino e finitura su strutture prefabbricate
- Rinforzo strutturale del calcestruzzo, mediante aggiunta di malta

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Permette di realizzare in un'unica mano la riparazione e la rasatura superficiale con finitura a grana fine su elementi di strutture in cemento armato; i tempi di messa in opera sono significativamente ridotti
- Ottima lavorabilità, alta tixotropia
- Facile da applicare anche sopra testa
- Esente da fessurazione e ritiro
- Buone resistenze meccaniche e di adesione sui materiali da costruzione più comunemente utilizzati
- Rapido indurimento
- Elevata impermeabilità all'acqua sia con spinta positiva (EN 12390-8) che negativa (UNI 8298-8)
- Consente la sovraverniciabilità in tempi brevi







COLORE

grigio

CONFEZIONE

sacco 25 kg









Sika MonoTop® X3 S

MALTE PRONTE

Malta monocomponente a presa normale, premiscelata additivata con polimeri, caratterizzata da reologia e lavorabilità innovative, unite ad un bassissimo ritiro, per il ripristino e la rasatura di elementi in calcestruzzo. Classe R3 della Norma EN 1504-3.

CAMPI DI IMPIEGO

- Idoneo per lavori di ripristino su cls degradato, in distacco o con nidi di ghiaia
- Idoneo per interventi di rinforzo strutturale; aumenta la capacità portante delle strutture in calcestruzzo mediante aggiunta di malta
- Idoneo per la conservazione e ripristino della passività
- Idoneo per protezione della superficie del calcestruzzo, in accordo con la normativa EN 1504 9:2008
- Ideale per ripristino, riparazione e rasatura di elementi strutturali
- Ripristino, riparazione e rasatura del cls
- Regolarizzazione di nidi di ghiaia
- Ripristino e finitura su strutture prefabbricate
- Rinforzo strutturale del calcestruzzo, mediante aggiunta di malta

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Permette di realizzare in un'unica mano la riparazione e la rasatura superficiale con finitura a grana fine su elementi di strutture in cemento armato; i tempi di messa in opera sono significativamente ridotti
- Ottima lavorabilità, alta tixotropia
- Facile da applicare anche sopra testa
- Esente da fessurazione e ritiro
- Buone resistenze meccaniche e di adesione sui materiali da costruzione più comunemente utilizzati
- Elevata impermeabilità all'acqua sia con spinta positiva (EN 12390-8) che negativa (UNI 8298-8)







COLORE

grigio

CONFEZIONE

sacco 25 kg





CONSUMO ~1,80 kg/m² per mm di spessore, a seconda della rugosità della superficie



SikaRep® IT MALTE PRONTE

Malta monocomponente tixotropica ad alta qualità per ripristino strutturale, per riparazioni e rivestimenti a spessore. Classe R3 della Norma EN 1504-3.

CAMPI DI IMPIEGO

- Lavori di ripristino su calcestruzzo danneggiato ed in distacco in edifici, ponti, infrastrutture e sovrastrutture
- Interventi di rinforzo strutturale; aumenta la capacità portante delle strutture in calcestruzzo mediante aggiunta di malta
- Ripristino e riparazione di strutture in calcestruzzo
- Ristrutturazioni ad alto spessore e grande volume
- Ripristino di aree danneggiate su superfici verticali o orizzontali
- Riempimento di nidi di ghiaia, pori, piccoli difetti, sugli spigoli ed i lati dei giunti, formatura e finitura di giunti e riporti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Buona lavorabilità
- Ottima adesione ai substrati più comunemente utilizzati nell'ambito delle costruzioni (calcestruzzo, pietra, mattoni, acciaio del calcestruzzo armato)
- Buona stabilità dimensionale
- Modulo elastico e coefficiente di espansione termica lineare simili a quello del calcestruzzo
- Buona resistenza a compressione, flessione e tensione
- Buon aspetto finale
- Buona lavorabilità anche sopra testa senza fenomeni di distacco o sfridi
- Spessore di applicazione fino a 50 mm



COLORE

grigio

CONFEZIONE

sacco 25 kg









Sika MonoTop®-410 Agile

ponente R4 PCC a presa

Sika MonoTop®-410 Agile è una malta monocomponente R4 PCC a presa rapida (10 min) e granulometria fine, premiscelata, additivata con polimeri, caratterizzata da reologia e lavorabilità innovative, unite ad un bassissimo ritiro, per il ripristino e la rasatura di elementi in cls. Classe R4 della Norma EN 1504-3.

CAMPI DI IMPIEGO

- Ripristino, riparazione e rasatura di elementi strutturali e non struttuali (travi, pilastri, solai, frontalini di balconi, cornicioni, rampe di scale, elementi in calcestruzzo estetici o faccia a vista, ecc.)
- Regolarizzazione di nidi di ghiaia
- Ripristino e finitura su strutture prefabbricate
- Idoneo per lavori di ripristino su calcestruzzo degradato, in distacco o con nidi di ghiaia
- Idoneo per interventi di rinforzo strutturale; aumenta la capacità portante delle strutture in calcestruzzo mediante aggiunta di malta
- Idoneo per la conservazione e ripristino della passività
- Idoneo per protezione della superficie del calcestruzzo

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Tempi di presa e indurimento rapidi
- Applicabile a partire da 0°C
- Permette di realizzare in un'unica mano la riparazione e la rasatura superficiale con finitura a grana fine su elementi di strutture in cemento armato; i tempi di messa in opera sono significativamente ridotti.
- Granulometria fine
- Elevati spessori di applicazione
- Ottima lavorabilità, alta tixotropia.
- Facile da applicare anche sopra testa.
- Esente da fessurazione e ritiro.
- Ottime resistenze meccaniche e di adesione sui materiali da costruzione più comunemente utilizzati (cemento, pietra, mattoni, ecc)





MALTE PRONTE



MORE PERFORMANCE MORE SUSTAINABLE

COLORE

Polvere grigia fibrata

CONFEZIONE

sacco 25 kg





CONSUMO ~1,80 kg/m² per mm di spessore, a seconda della rugosità della superficie



Sika MonoTop®-440 Agile è una malta monocomponente R4 PCC a presa semirapida (40 min) e granulometria fine, premiscelata, additivata con polimeri, caratterizzata da reologia e lavorabilità innovative, unite ad un bassissimo ritiro, per il ripristino e la rasatura di elementi in cls. Classe R4 della Norma EN 1504-3.

CAMPI DI IMPIEGO

- Ripristino, riparazione e rasatura di elementi strutturali e non struttuali (travi, pilastri, solai, frontalini di balconi, cornicioni, rampe di scale, elementi in calcestruzzo estetici o faccia a vista, ecc.)
- Regolarizzazione di nidi di ghiaia
- Ripristino e finitura su strutture prefabbricate
- Idoneo per lavori di ripristino su calcestruzzo degradato, in distacco o con nidi di ghiaia.
- Idoneo per interventi di rinforzo strutturale; aumenta la capacità portante delle strutture in calcestruzzo mediante aggiunta di malta
- Idoneo per la conservazione e ripristino della passività
- Idoneo per protezione della superficie del calcestruzzo

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Permette di realizzare in un'unica mano la riparazione e la rasatura superficiale con finitura a grana fine su elementi di strutture in cemento armato; i tempi di messa in opera sono significativamente ridotti
- Granulometria fine
- Elevati spessori di applicazione
- Ottima lavorabilità, alta tixotropia
- Facile da applicare anche sopra testa
- Esente da fessurazione e ritiro
- Ottime resistenze meccaniche e di adesione sui materiali da costruzione più comunemente utilizzati (cemento, pietra, mattoni. ecc)
- Durata di conservazione di 12 mesi







MORE PERFORMANCE MORE SUSTAINABLE

COLORE

Polvere grigia fibrata

CONFEZIONE

sacco 25 kg







Sika MonoTop®-441 Unika

MALTE PRONTE

Malta monocomponente per ripristino strutturale, protezione delle armature e del c.a., a presa regolabile, fibrorinforzata, a ritiro compensato ed elevata resistenza.

CAMPI DI IMPIEGO

- Ripristino, riparazione e rasatura di elementi strutturali (travi, pilastri, impalcati, paramenti di dighe, ecc.)
- Ripristino, riparazione e rasatura del calcestruzzo (frontalini di balconi, cornicioni, ecc.)
- Ripristino e finitura su strutture prefabbricate
- Malta da riparazione strutturale PCC in classe R4 (EN 1504-3), protezione contro la corrosione delle armature (EN 1504-7) e rivestimento protettivo del calcestruzzo (Principi MC-IR della EN 1504-2)
- Idoneo per lavori di ripristino (Principio 3, Metodo 3.1 e 3.3 della norma EN 1504-9:2008) su calcestruzzo degradato, in distacco o con nidi di ghiaia
- Idoneo per interventi di rinforzo strutturale (Principio 4, Metodo 4,4 della norma 1504-9:2008); aumenta la capacità portante delle strutture in calcestruzzo mediante aggiunta di malta

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Sika MonoTop®-441 Unika è un prodotto versatile ed universale:

- Permette di regolare i tempi di presa alle esigenze del cantiere, utilizzando una miscela di acqua e Sika MonoTop® Modulo Unika
- Idoneo per tutti i lavori di riparazione in basso spessore (min 5 mm) ed in alto spessore (max 60 mm)
- Permette di realizzare in un'unica mano la riparazione, la protezione delle armature e la rasatura protettiva superficiale, su strutture in c. a. consentendo di ridurre significativamente i tempi di messa in opera
- A ritiro compensato
- Ottima lavorabilità, facile da applicare anche sopra testa





COLORE grigio

CONFEZIONE sacco 25 kg











Additivo liquido da utilizzarsi come regolatore di presa della malta Sika MonoTop®-441 Unika.

CAMPI DI IMPIEGO

 E' utilizzata per impastare
 Sika MonoTop®-441 Unika, nel caso risulti utile ridurre i tempi di presa della malta

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Permette di accellerare la presa di Sika MonoTop®-441 Unika e quindi di ridurre i tempi totali di lavorazione
- È possibile variare di dosaggio di Sika MonoTop® Modulo Unika in base alle necessità. Al crescere della quantità di Modulo utilizzato per la miscelazione, i tempi di presa e di finitura del prodotto saranno più brevi.
- Risulta particolarmente utile in presenza di basse temperature ambientali, in quanto riduce significativamente i tempi di messa in opera e di finitura
- Non modifica le prestazioni finali della malta a maturazione avvenuta
- Riduce il rischio di esposizione alle gelate notturne

CONSUMO non superare i 3 L per sacco di Sika MonoTop®-441 Unika



COLORE

Bianco opalescente

CONFEZIONE

tanica 5 kg

Sika MonoTop® Dynamic

MALTE PRONTE

Malta monocomponente fibrorinforzata, ad elevata resistenza, per il ripristino strutturale di spessori da 0,5 a 3 cm, caratterizzata da alta tixotropia e ritiro controllato. Classe R4 della Norma EN 1504-3.

CAMPI DI IMPIEGO

- Idoneo per lavori di ripristino su calcestruzzo danneggiato ed in distacco in edifici, ponti, infrastrutture e sovrastrutture
- Idoneo per interventi di rinforzo strutturale; aumenta la capacità portante delle strutture in calcestruzzo mediante aggiunta di malta
- Consente un veloce ripristino dello spessore ed una finitura fine superficiale su strutture in cemento armato
- Idoneo per il ripristino e la finitura su strutture prefabbricate

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Utilizzabile per ripristino di alti spessori e finiture a grana fine; i tempi di messa in opera sono significativamente ridotti
- Ottima lavorabilità, alta tixotropia
- Buone resistenze meccaniche e di adesione sui materiali da costruzione più comunemente utilizzati (cemento, pietra, mattoni, ecc.)
- Ottima finitura superficiale





CONSUMO 1,75÷1,85 kg/m² per mm di spessore







COLORE grigio

CONFEZIONE

sacco 25 kg

Malta cementizia spruzzabile, monocomponente, a ritiro controllato, ad elevata solfato-resistenza, addizionata con fibre sintetiche per riparazioni e riporti su ampie superfici ed alto spessore. Classe R4 della Norma EN 1504-3.

CAMPI DI IMPIEGO

- Lavori di ripristino su calcestruzzo danneggiato ed in distacco in edifici, ponti, infrastrutture e sovrastrutture
- Interventi di rinforzo strutturale, aumenta la capacità portante delle strutture in calcestruzzo mediante aggiunta di malta
- Riparazione protettiva del copriferro; per riporti integrativi di rinforzo e la riparazione di rotture localizzate in strutture di cemento armato
- Ripristino di superfici soggette a forte abrasione
- Ripristino di viadotti e strutture idrauliche
- Testato per applicazioni sopratesta

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevati spessori applicabili a spruzzo (10 cm) o a mano (8 cm), in un'unica passata
- Modulo elastico, coefficiente di dilatazione termica, traspirabilità al vapore e resistenza termica simili a quelli del calcestruzzo
- Ottima aderenza al calcestruzzo
- Specificatamente testato per applicazioni sopratesta
- Facilità e rapidità di posa in opera e finitura sia a mano sia a spruzzo, senza casserature fisse
- Elevata resistenza a compressione anche alle brevi stagionature









CONFEZIONE sacco 25 kg

Sika MonoTop® MT1

MALTE PRONTE

Malta cementizia monocomponente, tixotropica, espansiva in aria, fibrorinforzata con fibre inorganiche, ad elevata resistenza, per riparazioni e riporti su ampie superfici. Classe R4 della Norma EN 1504-3.

CAMPI DI IMPIEGO

- Idoneo per lavori di ripristino su calcestruzzo danneggiato ed in distacco in edifici civili, ponti, infrastrutture e sovrastrutture
- Idoneo per interventi di rinforzo strutturale, aumenta la capacità portante delle strutture in calcestruzzo mediante l'aggiunta di malta
- Idoneo per la conservazione e ripristino della passività
- Ripristino di viadotti autostradali e infrastrutture in generale
- Ripristino di strutture idrauliche e superfici soggette a forte abrasione all'urto
- Prodotto specifico per la riparazione protettiva del copriferro e delle rotture localizzate in strutture in c.a.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicabile a mano o con macchine per spruzzo ad umido
- Modulo elastico, coefficiente di dilatazione termica, traspirabilità al vapore e resistenza termica simile a quella del calcestruzzo
- Ottima aderenza al calcestruzzo
- Ottima compattezza e impermeabilità all'acqua
- Facilità e rapidità di posa in opera e finitura, sia a mano che a spruzzo, senza casserature fisse
- Fibrorinforzata con fibre inorganiche
- Ritiro volumetrico compensato
- Elevata resistenza a compressione anche alle brevi stagionature. Specificatamente testato per applicazioni sopratesta



COLORE grigio

CONFEZIONE sacco 25 kg









Sika MonoTop®-4002 T

MALTE PRONTE

Malta cementizia monocomponente, tixotropica, espansiva in aria, fibrorinforzata con fibre sintetiche, ad elevata resistenza, per riparazioni e riporti su ampie superfici. Classe R4 della Norma EN 1504-3.

CAMPI DI IMPIEGO

- Idoneo per lavori di ripristino (Principio 3, Metodo 3,1 e 3,3 della norma EN 1504-9:2008) su calcestruzzo danneggiato ed in distacco in edifici civili, ponti, infrastrutture e sovrastrutture.
- Idoneo per interventi di rinforzo strutturale (Principio 4, Metodo 4,4 della norma 1504-9:2008); aumenta la capacità portante delle strutture in calcestruzzo mediante aggiunta di malta;
- Idoneo per la conservazione e ripristino della passività (Principio 7, Metodo 7.1 e 7.2 della norma EN 1504-9:2008);
- Ripristino di viadotti autostradali e infrastrutture in generale.
- Ripristino di strutture idrauliche.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facilità e rapidità di posa in opera e finitura, applicabile sia a mano sia a spruzzo, senza casserature fisse
- Ottima tixotropia ed elevati spessori di posa
- Elevata aderenza al supporto
- Espansiva in aria
- Elevate resistenze meccaniche alle brevi stagionature
- Stabilità volumetrica
- Resistenza agli agenti atmosferici, ai cicli di gelo e disgelo
- Buona rapidità di messa in esercizio delle strutture
- Tempo di pesa normale



COLORE grigio

CONFEZIONE sacco 25 kg







Sika MonoTop® MC1

Malta cementizia monocomponente, colabile, espansiva in aria, fibrorinforzata con fibre inorganiche, ad elevata resistenza, per ricostruzione di elementi in calcestruzzo. Classe R4 della Norma EN 1504-3.

CAMPI DI IMPIEGO

- Utilizzato per il confezionamento di getti integrativi a consistenza fluida, in genere mediante colatura entro cassero (pilastri, travi, plinti, pile da ponte, infrastrutture varie)
- Idoneo per lavori di ripristino su calcestruzzo danneggiato ed in distacco in edifii, ponti, infrastrutture e sovrastrutture
- Idoneo per interventi di rafforzamento strutturale, aumenta la capacità portante delle strutture in calcestruzzo mediante aggiunta di malta
- Idoneo per la conservazione e il ripristino delle passività

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Esenti da fenomeni di bleeding o segregazione
- Pombaile
- Facile miscelazione e impiego
- Fibrorinforzato con fibre inorganiche
- Elevate resistenze meccaniche
- Buona lavorabilità
- Ritiro volumetrico compensato



MALTE PRONTE

CONSUMO circa 2000 kg di prodotto per m3 di impasto.





COLORE

grigio

CONFEZIONE

sacco 25 kg

Malta da riparazione strutturale, in classe R4, monocomponente, premiscelata, a base cementizia, di consistenza colabile, a presa normale, fibrorinforzata con fibre rigide in acciaio, per la ricostruzione o l'incremento di sezioni di strutture in c.a., per getti in orizzontale o entro cassero.

CAMPI DI IMPIEGO

- Sika MonoTop® MC3 si utilizza per il confezionamento di getti integrativi a consistenza fluida, in genere mediante colatura entro cassero (pilastri, travi, plinti, pile da ponte, infrastrutture varie, ferroviarie e opere idrauliche ecc.).
- Idoneo per lavori di ripristino su calcestruzzo danneggiato ed in distacco in edifici, ponti, infrastrutture e sovrastrutture (Principio 3 della EN 1504-9).
- Idoneo per interventi di rafforzamento strutturale; aumenta la capacità portante delle strutture in calcestruzzo mediante aggiunta di malta (Principio 4 della EN 1504-9).
- Idoneo per la conservazione e ripristino della passività (Principio 7, della EN 1504-9)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Esente da fenomeni di bleeding (UNI 8998) o segregazione.
- Fibrorinforzato con fibre in acciaio uncinate
- Alte resitenze a trazione per flessione, anche alle brevi stagionature
- Facile miscelazione ed impiego.
- Elevate resistenze meccaniche.
- Buona lavorabilità.
- Espansiva in aria.

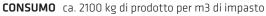


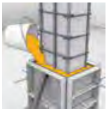
COLORE

Polvere grigia fibrata

CONFEZIONE

sacco predosato da 25 kg







Sika MonoTop®-634

MALTE PRONTE

Malta cementizia colabile SCC fibrorinforzata per ripristini di pavimentazioni e ricostruzione di elementi in calcestruzzo. Classe R4 della Norma EN 1504-3. Soddisfa i requisiti della EN 13813. Classe CT-C60-F10-AR1.

CAMPI DI IMPIEGO

- Utilizzato per ricostruire lo strato corticale di pavimentazioni cementizie industriali, interne ed esterne, o per il confezionamento di getti integrativi in genere mediante colatura entro cassero (pilastri, travi, plinti, pile da ponte, ecc.)
- Lavori di ripristino su calcestruzzo danneggiato ed in distacco in edifici, ponti, infrastrutture e sovrastrutture
- Interventi di rafforzamento strutturale, aumenta la capacita portante delle strutture in calcestruzzo mediante aggiunta di malta
- Conservazione e ripristino della passività

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevati spessori in un solo strato
- Autocompattante
- Facile miscelazione ed impiego
- Elevate resistenze meccaniche all'usura
- Buona lavorabilità
- Ritiro volumetrico compensato



CONSUMO ~1970 kg di prodotto per m³ di impasto







COLORE

grigio-beige

CONFEZIONE

sacco 25 kg

Sika MonoTop®-621 Evolution

MALTE PRONTE

Malta monocomponente fibrorinforzata per protezione e rasatura per sottofondi eterogenei, anche con residui di verniciature. Anche per rasature su piastrelle, mosaici. Tixotropica. Soddisfa i requisiti della Norma EN 1504-2.

CAMPI DI IMPIEGO

- Protezione delle superfici in calcestruzzo per il miglioramento della durabilità
- Regolarizzazione della superficie di strutture in calcestruzzo caratterizzate da difetti superficiali
- Strato di regolarizzazione e protezione dopo l'applicazione di malte da ripristino
- Strato di regolarizzazione su piastrelle, mosaici, ecc.
- Strato di regolarizzazione su vecchi substrati

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottima lavorabilità
- Non genera crepe da ritiro
- Applicabile anche su supporti non sabbiati
- Modulo elastico simile al calcestruzzo
- Buone proprietà impermeabilizzanti
- Ottima finitura estetica
- Buona adesione su svariati tipi di substrati, anche rivestiti, piastrelle, mosaici, anche applicato in spessori fini
- Disponibile anche bianco







COLORE

grigio chiaro, bianco

CONFEZIONE

sacco 25 kg

CONSUMO ~1,60 kg/m² per mm di spessore





SikaRep® Finish

MALTE PRONTE

Rasante monocomponente con finitura ad effetto civile per interni ed esterni, di colore bianco o grigio, per spessori fino a 3 mm.

CAMPI DI IMPIEGO

- Per la finitura a civile di intonaci di fondo tradizionali o premiscelati a base di calce e cemento nuovi o stagionati, sia all'interno che in esterno
- Per spessori fino a 3 mm

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente
- Finitura civile fine
- Ottima adesione anche su intonaci stagionati
- Basso assorbimento d'acqua
- Ottima traspirabilità
- Disponibile in polvere grigia o bianca



CONSUMO ~1,3 kg/m² per mm di spessore







COLORE

grigio, bianco

CONFEZIONE

sacco 25 kg

Rasante monocomponente con finitura ad effetto civile, ad elevata adesione, per interni ed esterni, di colore bianco o grigio, per spessori fino a 6 mm. Soddisfa i requisiti di EN 1504-2.

CAMPI DI IMPIEGO

- Per la regolarizzazione con finitura a civile di pareti interne ed esterne
- SikaRep® Finish Plus può essere successivamente pitturato o verniciato o rivestito con piastrelle
- Protezione superficiale delle superfici per il miglioramento della durabilità

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente
- Finitura "civile fine"
- Applicabile anche su vecchi rivestimenti plastici
- Spessori fino a 6 mm
- Basso assorbimento d'acqua
- Elevata capacità adesiva
- Disponibile in polvere grigia o bianca



CONSUMO ~1,3 kg/m² per mm di spessore







COLORE

grigio, bianco

CONFEZIONE

sacco 25 kg

SikaRep® Finish F

MALTE PRONTE

Rasante monocomponente a finitura liscia per interni ed esterni di colore bianco, per spessori fino a 4 mm.

CAMPI DI IMPIEGO

- Per la finitura liscia di intonaci di fondo tradizionali o premiscelati a base calce e cemento, nuovi o stagionati, sia all'interno che in esterno
- Per la rasatura di pareti e soffitti in calcestruzzo (solai predalles)
- Per la rasatura di pannelli in cartongesso
- Spessori fino a 4 mm

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente
- Ottima lavorabilità
- Ottima capacità adesiva
- Finitura liscia
- Disponibile in polvere grigia o bianca



CONSUMO ~1,1 kg/m² per mm di spessore







COLORE

bianco

CONFEZIONE

sacco 20 kg

SikaRep® Finish FP

MALTE PRONTE

Rasante cementizio monocomponente tixotropico a spessore per interni ed esterni, di colore bianco o grigio, per spessori fino a 10 mm. Classe CT-C12-F4 della EN 13813:2002.

CAMPI DI IMPIEGO

- Per la preparazione dei sottofondi come intonaci cementizi, malte bastarde, calcestruzzo, blocchi di cemento cellulare*
- Finitura a civile di intonaci tradizionali o premiscelati a base di calce e cementi nuovi o stagionati, sia all'esterno che in interno
- Regolarizzazione di pareti in calcestruzzo
- Rasatura in spessori da 2 a 10 mm prima di procedere con la posa di rivestimenti ceramici

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente
- Ottima lavorabilità
- Ottima capacità adesiva
- Spessori fino a 10 mm
- Spruzzabile con intonacatrice
- Finitura civile fine
- Disponibile in polvere grigia o bianca



CONSUMO 1,4÷1,5 kg/m² per mm di spessore







COLORE

grigio, bianco

CONFEZIONE

sacco 25 kg

SikaRapid®+

Malta pronta a presa rapida costituita da una miscela di leganti e inerti selezionati, caratterizzata dallo sviluppo immediato di elevate resistenze.

CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per tutti quegli interventi in cui sia necessaria una presa rapida:

- Fissaggio di zanche, tasselli, mensole, tubazioni
- Installazione di porte blindate e serramenti
- Ancoraggio di pali, grate e ringhiere

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Presa in pochi minuti
- Pratica confezione idonea anche per piccoli interventi
- Ottima presa anche in presenza di umidità
- Sovraverniciabile dopo l'indurimento
- Ottima adesione anche su metallo



MALTE PRONTE

CONSUMO ~1,8 kg/L



COLORE

grigio cemento

CONFEZIONE

- · sacco 25 kg
- sacco 5 kg scatola 4 pz

^{*} Spessori non superiori a 5 mm e con rete in fibra di vetro

Sika® R-I-Z+ PRODOTTI PER MURATURE

Malta per Rinzaffo, Intonaco e Zoccolatura, esente da cemento, a base di calce idraulica naturale NHL 3.5 (EN 459-1), ad alta traspirabilità, applicabile a mano ed a macchina. Marcata CE secondo EN 998-1, per il risanamento (R).

CAMPI DI IMPIEGO

- Intonaci traspiranti in nuove costruzioni
- Intonaci per risanare vecchie murature
- Interventi di restauro conservativo su edifici storici
- Intonaci rispondenti a criteri di bioedilizia e bioarchitettura
- Impiego in interni ed esterni su mattoni pieni, mattoni forati, murature in pietra, murature miste, blocchi in tufo (o pietre locali) non sfarinanti in superficie

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Esente da cemento
- Rinzaffo, Intonaco e Zoccolatura con un unico prodotto
- A base di calce idraulica naturale NHL 3.5 (EN 459-1)
- Ottima lavorabilità
- Facilmente applicabile, sia a mano sia a macchina
- Non richiede trattamenti preliminari antisale
- Elevata traspirabilità al vapore acqueo
- Comportamento meccanico compatibile con quello della muratura (anche storica)







COLORE

nocciola chiaro

CONFEZIONE

sacco 25 kg

CONSUMO ~1,3 kg/mg per mm di spessore





Sika® MonoBlock

PRODOTTI PER MURATURE

Malta adesiva per allettamento di blocchi in calcestruzzo cellulare, rasatura di pareti in calcestruzzo sia all'interno sia all'esterno, ingelivo.

CAMPI DI IMPIEGO

Particolarmente indicata da impiegarsi per:

- Allettamento di blocchi in calcestruzzo cellulare
- Rasatura di pareti in calcestruzzo sia all'interno sia all'esterno

Sika® MonoBlock può essere impiegato sui seguenti supporti, in interno ed esterno:

- Blocchi in calcestruzzo cellulare
- Intonaci cementizi
- Malte bastarde

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ingelivo
- Ottima lavorabilità
- Conforme ai requisiti richiesti alle malte tipo T-M5 come da normativa EN 998-2





CONSUMO Come adesivo: 1,3÷3,6 kg/m² di muro Come rasante: ~13 kg/m² per cm di spessore





COLORE

grigio chiaro

CONFEZIONE

sacco 25 kg

Sika MonoTop®-722 Mur

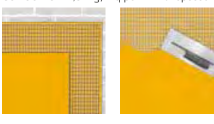
PRODOTTI PER MURATURE

Malta monocomponente per la riparazione e il rinforzo di murature tradizionali, tamponamenti e antisfondellamento di solai.

CAMPI DI IMPIEGO

- Ideale per la locale ricostruzione, la ristilatura dei giunti e l'applicazione su: murature in mattoni pieni, murature in pietrame o miste, blocchi di tufo non sfarinanti, muri di tamponamento in laterizio o mattoni
- In abbinamento a rete in fibra di vetro AR SikaWrap®-340G Grid AR è particolarmente adatta per il rafforzamento e rinforzo antisismico di strutture murarie.
- In abbinamento a rete in fibra di vetro SikaWrap®-350G Grid è particolarmente adatta per l'applicazione di sistema antisfondellamento Sika® Safe RM
- Idoneo per i lavori di ripristino (Principio 3, metodo 3,1 della normativa EN 1504-9) Opere di ripristino su calcestruzzo danneggiato ed in distacco in parti non strutturali di edifici, ponti, infrastrutture e sovrastrutture

CONSUMO ~1,51 kg/mg per mm di spessore



- Idoneo come malta da muratura a prestazione garantita (come da normativa EN 998-2) per scopi generali per l'utilizzo esterno in elementi soggetti a requisiti strutturali.
- Idoneo come malta per scopi generali (tipo GP della normativa EN 998-1) per intonaci interni ed esterni

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata adesione su supporti tradizionali (mattoni, pietre, superfici porose...)
- Basso modulo elastico: è in grado di seguire le deformazioni del supporto senza distacchi
- Non richiede trattamenti consolidanti preliminari
- Facilmente lavorabile
- Elevata compatibilità con i supporti di applicazione
- Elevata tixotropia. Applicabile sopra testa.
- Frattazzabile per una migliore finitura superficiale.









COLORE

Polvere grigia

CONFEZIONE

sacco 25 kg

SikaMur®-200 M15

Malta strutturale per murature in classe M15, a base di calce idraulica naturale NHL 3,5, per allettamenti e per intonaci armati.

CAMPI DI IMPIEGO

 Risulta idoneo all'utilizzo come intonaco di ripristino e consolidamento di murature in laterzi, mattoni, pietra, blocchi di calcestruzzo, anche in abbinamento a reti in fibra di vetro alcali-resistente. Viene inoltre considerato idoneo all'utilizzo come malta di allettamento e di stilatura per murature portanti e di tamponamento

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottima lavorabilità
- Buona traspirabilità al vapore acqueo
- Applicabile a mano o con inonicatrice
- Compatibile con svariati tipi di muratura (mattoni, tufo, pietre naturali e blocchi in calcestruzzo)
- Idoneo per allettamenti, cuci-scuci, stilatura di giunti, intonaci armati







COLORE

Polvere

CONFEZIONE

sacco 25 kg







SikaMur® Dry PRODOTTI PER MURATURE

Intonaco macroporoso ad alta traspirabilità, idoneo per il trattamento ed il risanamento di murature soggette all'umidità di risalita. Applicabile a mano.

CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per strutture in esterno e interno, per muri in presenza di umidità in risalita, impiegato sui seguenti sottofondi:

- Mattoni pieni
- Murature in pietrame o miste
- Blocchi di tufo non sfarinanti
- Conforme ai requisiti per malte da risanamento tipo R come da norma UNI EN 998-1

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Eccezionale capacità di favorire l'evaporazione dell'umidità presente nella muratura grazie alla presenza di un elevatissimo numero di capillari sistematicamente interrotti da macro e micro porosità
- Inglobamento degli eventuali sali idrosolubili all'interno dell'intonaco con conseguente eliminazione delle efflorescenze superficiali e delle muffe
- Non richiede trattamenti antisale preliminari
- Ottima lavorabilità, facilmente rifinibile
- Elevata traspirabilità al vapore
- Flessibile ed elastico alle dilatazioni
- Compatibile con la maggior parte dei sottofondi



COLORE grigio chiaro

CONFEZIONE sacco 25 kg







SikaMur® Finish

PRODOTTI PER MURATURE Rasatura per intonaci ad alta traspirabilità, esente da cemento, a base

di leganti di calcio e inerti silicei, specifica per intonaci (tipo SikaMur®). Fondo ideale per verniciature traspiranti SikaMur® Color.

CAMPI DI IMPIEGO

- Per la rasatura di intonaci a base cemento e calce/cemento, specifico per la finitura di murature soggette ad umidità risalente trattate con gli intonaci deumidificanti SikaMur® Dry o SikaMur®-1000 SP e per la finitura di intonaci da risanamento tipo Sika® R-I-Z+
- Conforme ai requisiti per malte da risanamento tipo GP come da norma UNI EN 998-1

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile e rapido impiego, pronto all'uso
- Ottima lavorabilità
- Facilmente rifinibile
- Ottima adesione al sottofondo
- Elevata traspirabilità al vapore





COLORE

bianco

CONFEZIONE sacco 25 kg

CONSUMO 1,20 kg/m² per mm di spessore



SikaMur®-1000 SP PRODOTTI PER MURATURE

Intonaco deumidificante alleggerito per il risanamento delle murature umide. Per applicazione a macchina ed a mano.

CAMPI DI IMPIEGO

Particolarmente idoneo per il risanamento di murature umide. Può essere impiegato sui seguenti sottofondi, in interni ed esterni:

- Mattoni pieni
- Murature in pietrame o miste
- Blocchi di tufo non sfarinanti
- Conforme ai requisiti richiesti alle malte per risanamento tipo R come da UNI EN 998-1

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile e rapido impiego, pronto all'uso
- Basso peso specifico, che rende la malta "leggera" e ne facilita l'applicazione a macchina
- Ottime capacità coibenti
- Non richiede trattamenti antisale preliminari
- Facilmente lavorabile e rifinibile
- Modulo elastico simile a quello della muratura
- Elevata traspirabilità al vapore
- Eliminazione delle efflorescenze superficiali e delle muffe



COLORE grigio chiaro

CONFEZIONE sacco 20 kg

CONSUMO ~2,0 kg/mq per mm di spessore





SikaMur® InjectoCream-100

PRODOTTI PER MURATURE

Pasta idrorepellente per iniezioni in muratura. Previene la risalita capillare di umidità.

CAMPI DI IMPIEGO

Può essere usato su quasi tutti i tipi di parete in muratura:

- Muri in mattoni pieni
- Muri con cavità
- Pareti con rocce irregolari, pareti con materiale da riempimento, ecc.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile da installare, meno errori operativi
- Monocomponente, pronto all'uso
- Veloce da iniettare
- Non occorre sigillatura preliminare attorno ai fori di iniezione
- Facilità nel calcolare la quantità di materiale richiesta
- Basso rischio, prodotto all'acqua, non corrosivo, non infiammabile
- Non necessita di pressione per essere iniettato
- Bassissimo sfrido
- Nessun rischio di accentuate efflorescenze come nel trattamento al silicone



COLORE bianco crema

CONFEZIONE unipack 600 ml scatola 10 pz

CONSUMO In funzione dello spessore e della lunghezza del muro





Pittura colorata silossanica all'acqua per la verniciatura traspirante, idrorepellente e decorativa di intonaci deumidificanti, tradizionali e c.a. Disponibile in vari colori.

CAMPI DI IMPIEGO

- Indicato come verniciatura decorativa e protettiva di intonaci deumidificanti tipo SikaMur[®]
- Indicato come verniciatura decorativa e protettiva di intonaci esistenti a base calce e cemento-calce
- Ideale su tutti i sottofondi in cemento armato
- Come primer aggrappante e fissativo utilizzare SikaMur

 Color E Primer

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile e rapido impiego, pronto all'uso
- Ottima traspirabilità al vapore acqueo
- Ottima idrorepellenza
- Elevato effetto decorativo
- Elevata stabilità alla luce
- Disponibile in molte tinte pastello opache
- Per interni ed esterni



CONSUMO Per mano: SikaMur® Color E: 0,20÷0,25 kg/m² SikaMur®Color E Primer: 0,15÷0,20 L/m²





COLORE

SikaMur®Color E: bianco 1000, colori vari (mazzetta colori a pag. 98)

CONFEZIONE

SikaMur[®]Color E: latta 20 kg SikaMur[®]Color E Primer: latta 10 L

SikaMur® Color E Primer

PRODOTTI PER MURATURE

Primer aggrappante e fissativo per SikaMur® Color E. SikaMur® Color E Primer, a base di resina acril-silossanica in emulsione acquosa, si applica a rullo o a pennello come fissativo prima dell'applicazione di SikaMur® Color E. Non necessita di alcuna diluizione prima dell'applicazione.



 $\textbf{CONSUMO} \hspace{0.2cm} 1 \hspace{0.1cm} mano: 0,15 \div 0,20 \hspace{0.1cm} L/m^2$



COLORE trasparente

CONFEZIONE

latta 10 L

SikaMur® Color I PRODOTTI PER MURATURE

Idropittura traspirante a base calce per muratura, per interni. Decora e protegge intonaci tradizionali o deumidificanti. Disponibile in vari colori.

CAMPI DI IMPIEGO

- Indicato come verniciatura decorativa e protettiva di intonaci deumidificanti, tipo SikaMur[®]
- Indicato come verniciatura decorativa e protettiva di vecchi e nuovi intonaci ad elevata permeabilità al vapore, garantendo un valido effetto estetico, associato ad un elevato potere igienizzante
- Per interni

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile e rapido impiego, pronto all'uso
- Ottima traspirabilità al vapore acqueo
- Elevato effetto decorativo
- Elevata stabilità alla luce
- Compatibile con l'intonaco deumidifcante SikaMur® Dry
- Disponibile in molte tinte pastello opache



CONSUMO Per mano: 0,10÷0,15 kg/m²





COLORE

colori vari (mazzetta colori a pag. 98)

PRODOTTI PER MURATURE

CONFEZIONE

latta 20 kg

SikaMur® Color S

Pittura traspirante a base di silicato per la decorazione e la protezione di intonaci cementizi o a calce, per esterni ed interni. Disponibile in vari colori (a richiesta).

CAMPI DI IMPIEGO

- Indicato per pittura di intonaci realizzati con intonaci a base calce o cementizia o intonaci deumidificanti
- Come fissativo utilizzare SikaMur®Color S Primer

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottima permeabilità al passaggio del vapore acqueo
- Facilità di applicazione
- Vasta gamma di colori disponibili
- Con il processo di silicizzazione reagisce con il supporto formando un corpo unico, evitando così fenomeni di sfogliamento



CONSUMO Per mano di fondo: 0,12÷0,17 L/m² di SikaMur® Color S Primer Per 2 mani di copertura: 0,20÷0,33 kg/m² di SikaMur® Color S e 0,01÷0,04 L/m² di SikaMur® Color S Primer per la diluizione





COLORE

SikaMur®Color S: bianco opaco SikaMur®Color S Primer: trasparente

CONFEZIONE

SikaMur®Color S: latta 20 kg SikaMur®Color S Primer: latta 20 L Primer fissativo per SikaMur® Color S.

SikaMur[®] Color S Primer è un fissativo trasparente, a base di silicato di potassio, per supporti molto assorbenti, da applicare prima di SikaMur[®] Color S.



CONSUMO Per mano di fondo: $0,12 \div 0,17 \text{ L/m}^2$ Per diluizione: $0,01 \div 0,04 \text{ L/m}^2$



COLORE trasparente

CONFEZIONE latta 20 L

Sika® Silidur

PRODOTTI PER MURATURE

Trattamento a base di silicato di etile per il consolidamento e la protezione di pietre naturali e laterizi. Forma un gel consolidante, idrorepellente e traspirante.

CAMPI DI IMPIEGO

- Indicato per trattare e proteggere superfici in pietra, mattone, calcestruzzo o muratura in genere
- Ideale su pietre silicee porose, arenaria, tufo vulcanico, cemento
- Adatto per la protezione di superfici esposte di strutture o sculture di monumenti sia antichi che recenti e loro ricostruzione
- Ideale per strutture in aree industriali e chimicamente aggressive
- Trattamento di pavimenti calcarei o di cemento, in edifici pubblici, per prevenire la polvere e l'attacco chimico

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facilità di applicazione, pronto all'uso
- Buona resistenza chimica e meccanica
- Rapido essicamento
- Buona resistenza all'usura
- Trasparente
- Altamente stabile ai raggi UV
- Riduce la porosità e migliora la resistenza alla aggressione degli agenti atmosferici e delle sostanze inquinanti
- Ottima traspirabilità del sottofondo



 $\textbf{CONSUMO} \quad \text{In funzione del sottofondo: } 200 \div 250 \text{ g/m}^2$







COLORE trasparente

tanica 5 L

Sikagard®-790 All-in-One Protect

PROTETTIVI

Impregnante protettivo per tutti i tipi di substrati minerali porosi, contro la penetrazione di liquidi a base di acqua e oli e per prevenire o ridurre le macchie di questi materiali. Completamente invisibile, consente la diffusione del vapore acqueo e rende anche più facile rimuovere eventuali graffiti.

CAMPI DI IMPIEGO

Può essere utilizzato per proteggere facciate, pavimentazioni e coperture costituite da tutti i comuni substrati con materiali da costruzione a base minerale come:

- Pietra naturale come graniti, calcareniti, marmi, ecc., nonché pietra ricostruita o artificiale
- Piastrelle in terracotta, argilla/cemento, tegole
- Calcestruzzo, rasature cementizie e intonaci ecc

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Idrorepellente ed oleorepellente;
- Fornisce protezione contro la macchiature superficiale;
- Idoneo per l'utilizzo su tutti i tipi di facciate, pavimentazioni e coperture;
- Idoneo per l'applicazione sulla maggior parte dei substrati minerali e sui comuni materiali da costruzione;
- Fornisce una protezione invisibile, nessun cambiamento di aspetto;
- Non modifica la traspirabilità dei substrati;
- Resistente ai raggi UV;
- Riduce il problema dei graffiti in quanto sono più facili da rimuovere;
- Rispetto dell'ambiente: bassi VOC.



COLORE

Liquido leggermente giallastro

CONFEZIONE

Secchio di plastica da 5 lt e 20 litri

CONSUMO variabile in funzione del supporto da trattare







Sikagard®-700 S

PROTETTIVI

Impregnazione idrorepellente a base di resina silossanica in solvente, idoneo per qualsiasi supporto verticale. Elevata penetrazione e assorbimento sul supporto. Totalmente incolore e traspirante.

CAMPI DI IMPIEGO

- Ideale come impregnazione idrofuga di supporti in materiali assorbenti esposti come malta cementizia, calcestruzzo, pietra naturale, laterizi e mattoni
- Come primer idrofobico sotto rivestimenti protettivi a base solvente o in emulsione
- Come impregnazione idrorepellente (trattamento idrofobico) per sottofondi assorbenti come calcestruzzo in ingegneria civile o strutture in calcestruzzo per edifici

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Riduzione dell'assorbimento capillare di acqua
- Riduce le efflorescenze
- Riduce la penetrazione di sporco nei pori
- Incrementa l'isolamento termico
- Può essere sovraverniciato con rivestimenti in solvente o in dispersione
- Più alta durabilità e resistenza rispetto a trattamenti convenzionali a base di silicone
- Riduce l'ingresso e la migrazione degli ioni cloro
- Non agisce come barriera al vapore
- Soddisfa i requisiti prestazionali delle
 EN 1504-2 per impregnazione idrofobica





CONSUMO Per mano: $0,30 \div 0,50 \text{ kg/m}^2 (\sim 0,375 \div 0,625 \text{ L/m}^2)$





COLORE

trasparente

CONFEZIONE

latta 20 L

Impregnazione reattiva per calcestruzzo e supporti cementizi basata su un'emulsione concentrata di silano, monocomponente. Soddisfa i requisiti minimi prestazionali della EN 1504-2 per l'impregnazione idrofobica.

CAMPI DI IMPIEGO

- Idoneo per la protezione contro l'ingresso
- Idoneo per il controllo dell'umidità
- Idoneo per l'Aumento della resistività

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Buona penetrazioni
- Facile utilizzo ed economico, pronto all'uso
- Riduce l'assobimento capillare di acqua e protegge le pareti verticali nei confronti delle piogge e degli schizzi dovuti al passaggio dei veicoli
- Riduce l'assorbimento di sostanze aggressive disciolte nell'acqua (ad esempio cloruri)
- Non modifica la permeabilità al vapore acqueo delle superfici trattate
- Incrementa la resistenza del calcestruzzo nei confronti dei cicli gelo-disgelo e sali disgelanti
- Emulsione a base acqua, basse VOC
- Resiste all'acqua di mare



COLORE trasparente

CONFEZIONE Secchio 19 kg

CONSUMO Per mano: da 100 a 150 g/m²





Sikagard®-705 L

PROTETTIVI

Impregnazione reattiva per calcestruzzo e supporti cementizi base silano con 99% di principio attivo, monocomponente, a bassa viscosità. Ritarda l'innesco della corrosione e soddisfa i più elevati requisiti prestazionali della EN 1504-2 per l'impregnazione idrofobica.

CAMPI DI IMPIEGO

- Sikagard®-705 L è usato come impregnazione idrorepellente (trattamento idrofobico) per la protezione del calcestruzzo armato di opere di ingegneria civile soggette a forti aggressioni: cicli gelo disgelo e attacco da cloruri (sali disgelanti o ambiente marino)
- Idoneo per la Protezione contro l'ingresso (Principio 1, metodo 1.1 della EN 1504-9)
- Idoneo per il Controllo delll'umidità (Principio 2, metodo 2.1 della EN 1504-9)
- Idoneo per l'Aumento della resistività (Principio 8, metodo 8.1 della EN 1504-9)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Eccellente capacità di penetrazione nel supporto
- Rapido assorbimento anche su cls compatto
- Facile utilizzo ed economico
- Riduce l'assorbimento capillare di acqua e protegge il cls nei confronti della pioggia battente e le zone degli schizzi (verticale)
- Riduce l'assorbimento di sostanze aggressive disciolte nell'acqua (ad es. sali disgelanti o cloruri in ambiente marino)
- Non modifica la permeabilità al vapore acqueo delle superfici trattate
- Efficacia a lungo termine, elevata profondità di penetrazione
- Incrementa la resistenza del calcestruzzo nei confronti dei cicli gelo-disgelo e sali disgelanti
- Riduce la corrosione delle armature anche in calcestruzzo fessurato
- Basso contenuto di sostanze organiche volatili (VOC)
- Resiste all'acqua di mare



COLORE

trasparente

CONFEZIONE

latta 18 kg

CONSUMO ~ 150 g/mq per mano



Inibitore di corrosione per impregnazione del calcestruzzo armato e protezione anticorrosione delle armature.

CAMPI DI IMPIEGO

- Per la protezione anticorrosiva delle strutture in calcestruzzo armato fuori terra ed interrate
- Come trattamento per il controllo della corrosione di calcestruzzo armato non danneggiato
- Conforme al Principio 11 delle EN 1504-9, metodo 11.3 (applicazione di inibitore al calcestruzzo)
- Quando l'armatura è soggetta a corrosione o a rischio di corrosione a causa degli effetti di calcestruzzo contaminato da cloruri o carbonatato
- Particolarmente adatto per l'estensione della vita utile di superfici in calcestruzzo di alto valore estetico come strutture storiche

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Non modifica l'aspetto della struttura in calcestruzzo
- Non altera le proprietà di diffusione del vapore del calcestruzzo
- Protezione a lungo termine e durabilità
- Può essere applicato sulla superficie di riparazioni esistenti e aree circostanti per prevenire lo sviluppo di anodi incipienti
- Protegge zone sia catodiche (Principio 9) sia anodiche (Principio 11) delle armature
- Può essere applicato dove altri sistemi di riparazione/prevenzione non sono possibili
- Economica estensione della vita di servizio delle strutture in calcestruzzo armato



COLORE

liquido incolore

CONFEZIONE

tanica 25 kg

CONSUMO ~0,5 kg/m²



Sikagard® Wallcoat N

PROTETTIVI

Vernice epossidica bicomponente colorata in dispersione acquosa chimicoresistente per interni.

CAMPI DI IMPIEGO

- Rivestimento colorato per muri interni
- Per superfici in calcestruzzo e cementizie
- Idoneo per locali di produzione, parcheggi, magazzini, aree logistiche, ecc.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile messa in opera
- Applicabile anche a spruzzo
- Buone resistenze chimiche e meccaniche
- Lavabile, facile da pulire
- Buona adesione anche su substrati moderatamente umidi
- In dispersione acquosa
- Buon potere coprente, senza odori
- Eccellente proprietà decontaminante
- Buona permeabilità al vapore acqueo
- Elevata protezione alla carbonatazione
- Non cola
- Finitura opaca



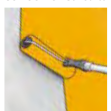
COLORE

RAL 1015, RAL 9002, RAL 9003

CONFEZIONE

tanica 20 kg (A+B)

CONSUMO Consultare scheda tecnica



Rivestimento protettivo elastico per calcestruzzo, con capacità di far ponte tra le fessure, anche a temperature minori di 0°C.

CAMPI DI IMPIEGO

- Ideale come trattamento protettivo e miglioramento delle strutture in calcestruzzo (normale o alleggerito), specialmente se esposte alle intemperie e soggette a rischio di formazione di fessure
- Per lavori di riparazione del calcestruzzo come rivestimento protettivo su malte rasanti Sika, fibrocemento e sovraverniciatura di rivestimenti esistenti ben aderenti
- Come primer aggrappante e fissativo in solvente utilizzare:
 Sikagard®-551 S Elastic Primer,
 Sikagard®-552 W Aquaprimer all'acqua

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente, pronta all'uso
- Forma un film elastico compatto, continuo, omogeneo
- Ottima resistenza alla diffusione dell'anidride carbonica e ai danni dovuti alla carbonatazione
- Permeabile al vapore acqueo
- Permette di coprire con facilità piccole fessure, elasticità anche a basse temperature
- Ottima resistenza alle intemperie, ai raggi UV e all'invecchiamento
- Soddisfa i requisiti della norma EN 1504-2 come rivestimento protettivo



COLORE

RAL 9016, RAL 7032 disponibili altri colori RAL

CONFEZIONE

Sikagard®-550 W Elastic: latta 15 L









Sikagard®-551 S Elastic Primer

PROTETTIVI

Primer a base solvente per supporti in calcestruzzo molto compatti o porosi o con condizioni applicative difficoltose.

CAMPI DI IMPIEGO

- Primer per superfici in calcestruzzo molto compatte o molto porose (aventi una resistenza a trazione minore di 1 MPa)
- Può essere usato anche come mano di fondo su vecchie pitture a base solvente perfettamente aderenti al supporto
 Sikagard®-551 S Elastic Primer fa parte dei seguenti sistemi:
- Idoneo alla protezione contro l'ingresso (Principio 1, metodo 1.3 EN 1504-9)
- Idoneo al controllo dell'umidità (Principio 2, metodo 2.3 delle EN 1504-9)
- Idoneo ad incrementare la resistività (Principio 8, metodo 8.3 delle EN 1504-9)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata penetrazione nel supporto
- Permeabile al passaggio del vapore acqueo
- Rinforza la superficie
- Fa parte di un sistema che risponde alle richieste della norma EN 1504-2 per i rivestimenti protettivi



COLORE

trasparente

CONFEZIONE

latta 20 kg





Promotore di adesione a base acquosa per successivi rivestimenti in dispersione d'acqua.

CAMPI DI IMPIEGO

- Primer per superfici minerali compatte e in calcestruzzo quali fibro-cemento, calcestruzzo aerato, gesso, malte Sika da rasatura della linea SikaTop o Sika MonoTop, ecc.
- Può essere usato anche come mano di fondo su vecchie pitture a base acquosa perfettamente aderenti al supporto.

Fa parte dei seguenti sistemi:

- Idoneo alla protezione contro l'ingresso (Principio 1, metodo 1.3 delle EN 1504-9)
- Idoneo al controllo dell'umidità (Principio 2, metodo 2.2 delle EN 1504-9)
- Idoneo ad incrementare la resistività (Principio 8, metodo 8.2 delle EN 1504-9)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Base acquosa, senza solventi
- Basso impatto ambientale
- Permeabile al passaggio del vapore acqueo
- Può essere utilizzato come promotore di adesione
- Fa parte di un sistema che risponde alle richieste della norma EN 1504-2 per i rivestimenti protettivi



COLORE

bianco

CONFEZIONE

latta 10 L





Sikagard®-680 S Betoncolor

PROTETTIVI

Vernice monocomponente a base di resine metacriliche in solvente per calcestruzzo. Resiste all'invecchiamento, agli alcali e alle intemperie. Risponde ai requisiti della norma EN 1504-2 come rivestimento protettivo.

CAMPI DI IMPIEGO

- Protettivo del calcestruzzo (EN 1504-2) per edifici e opere infrastrutturali.
- Trasparente, forma un film lucido ideale per la protezione di superfici con aggregati a vista
- Pigmentato, realizza un film semi-lucido disponibile in una vasta gamma di colori a richiesta
- Idoneo alla protezione contro l'ingresso (Principio 1, metodo 1.3 delle EN 1504-9);
- Idoneo al controllo dell'umidità (Principio 2, metodo 2.3 delle EN 1504-9);
- Idoneo ad incrementare la resistività (Principio 8, metodo 8.3 delle EN 1504-9).

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Eccellente resistenza alle intemperie
- A base di resine metacriliche in solventi a rapida evaporazione
- Resiste alla pioggia poco dopo l'applicazione
- Non modifica la finitura superficiale del manufatto
- Protegge il calcestruzzo dalle atmosfere aggressive
- Protegge il calcestruzzo dalla penetrazione dell'anidride carbonica
- La permeabilità al vapore del supporto rimane invariata
- Favorisce l'effetto autopulente della superficie trattata
- Idoneo per l'applicazione su getti di calcestruzzo fresco (green concrete)





CONSUMO 2 mani = 0,3 - 0,4 kg/mq



COLORE

- Trasparente,
- Pigmentato (vasta scala di colori)

CONFEZIONE

- Trasparente: latte da 20 kg
- Pigmentato: latte da 30 kg



CON GLI ADESIVI STRUTTURALI della gamma Sikadur®, le lamine Sika® CarboDur® ed i tessuti SikaWrap® in fibra di carbonio, Sika offre notevoli possibilità nel settore del ripristino e del rinforzo strutturale di elementi costruttivi danneggiati o sottodimensionati e nell'adeguamento antisismico.

ADESIVI STRUTTURALI

Sikadur®-31+	
Sikadur®-31+ Rapid	54
Sikadur®-32+	55
Sikadur®-32 Fix	55
Sikadur®-52 Injection N	56
Sikadur®-53	56
Sikadur®-30	57
Sikadur®-300	57
Sikadur®-330	58
SISTEMI COMPOSITI	
Sika CarboDur® tipo M	60-61
Sika CarboDur® tipo S	60-61

 Sika CarboDur® BC12
 60-61

 SikaWrap®-300 BI C/30
 62-63

 SikaWrap®-300 C
 62-63

SikaWrap®-380 C Quadri 62-63 SikaWrap®-400 C HM 62-63 SikaWrap®-600 C 62-63 SikaWrap® Anchor G 62-63 SikaWrap® FX-50 C 62-63 SikaWrap®-350 G Grid 64 SikaWrap®-340 G Grid AR 64 Sika® Safe R 65

Sika® Safe RM65

Sikadur®-31+ ADESIVI STRUTTURALI

Adesivo epossidico bicomponente a bassa emissione di VOC per incollaggio strutturale e ripristino del calcestruzzo. Oltre al consueto uso in ambito professionale, Sikadur®-31+ può essere utilizzato anche per il fai da te (DIY).

CAMPI DI IMPIEGO

- Adesivo strutturale per l'incollaggio di: elementi in calcestruzzo, pietre naturali dure, ceramica, fibro-cemento, malte, mattoni, murature, acciaio, ferro, alluminio, legno, vetro, poliestere e resine epossidiche.
- Come malta da riparazione per: elementi strutturali (travi, pilastri, setti, ecc.) e non strutturali, angoli, spigoli e ripristini localizzati, nidi di ghiaia, profili metallici, incollaggio di mattoni in fase di distacco.
- Come riempimento di giunti e crepe per: riparazione di spigoli e angoli di giunti e crepe, sigillatura di crepe statiche non strutturali, buchi e riempimento di vuoti.

CONSUMO ~1,9 kg/mq per mm di spessore





CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facilità di miscelazione ed applicazione
- Bassissima emissione di VOC (GEV Emicode EC1PLUS)
- Ottima adesione alla maggior parte dei materiali da costruzione
- Elevate resistenze meccaniche iniziali e finali
- Idoneo per ripristino strutturale del calcestruzzo, resistenza a compressione in classe R4
- Buona adesione su calcestruzzo asciutto e umido
- Tixotropico, non cola in applicazioni verticali o sopratesta
- Non necessita di primer
- Buona resistenza chimica e all'abrasione
- Differente colorazione dei componenti (per controllare la miscelazione)
- Impermeabile ai liquidi e al vapore acqueo
- Indurisce senza ritiro volumetrico
- Applicazione fino a 30 mm in unico strato



MORE PERFORMANCE MORE SUSTAINABLE

COLORE

grigio

CONFEZIONE

- · latta 1,2 kg (A+B)
- secchio in plastica 6 kg (A+B)

Sikadur®-31+ Rapid

Adesivo epossidico rapido bicomponente a bassa emissione di VOC per incollaggio strutturale e ripristino del calcestruzzo.

CAMPI DI IMPIEGO

- Adesivo strutturale per l'incollaggio di: elementi in calcestruzzo, pietre naturali dure, ceramica, fibro-cemento, malte, mattoni, murature, acciaio, ferro, alluminio, legno, vetro, poliestere e resine epossidiche.
- Come malta da riparazione per: elementi strutturali (travi, pilastri, setti, ecc.) e non strutturali, angoli, spigoli e ripristini localizzati, nidi di ghiaia, profili metallici, incollaggio di mattoni in fase di distacco.
- Come riempimento di giunti e crepe per: riparazione di spigoli e angoli di giunti e crepe, sigillatura di crepe statiche non strutturali, buchi e riempimento di vuoti.

CONSUMO ~2 kg/mq per mm di spessore





CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facilità di miscelazione ed applicazione
- Bassissima emissione di VOC (GEV Emicode EC1PLUS)
- Ottima adesione alla maggior parte dei materiali da costruzione
- Elevate resistenze meccaniche iniziali e finali
- Idoneo per ripristino strutturale del calcestruzzo, resistenza a compressione in classe R4
- Buona adesione su calcestruzzo asciutto e umido
- Tixotropico, non cola in applicazioni verticali o sopratesta
- Non necessita di primer
- Buona resistenza chimica e all'abrasione
- Differente colorazione dei componenti (per controllare la miscelazione)
- Impermeabile ai liquidi e al vapore acqueo
- Indurisce senza ritiro volumetrico
- Applicazione fino a 30 mm in unico strato
- Temperatura di applicazione da +5°C a +20°C

ADESIVI STRUTTURALI







MORE PERFORMANCE MORE SUSTAINABLE

COLORE

grigio

CONFEZIONE

secchio in plastica 6 kg (A+B)

Sikadur®-32+ ADESIVI STRUTTURALI

Adesivo epossidico strutturale bicomponente per riprese di getto e ancoraggio, formulazione migliorata in termini di sostenibilità.

CAMPI DI IMPIEGO

- Adesivo strutturale per incollaggio di: elementi in calcestruzzo, in particolare ripresa di getto di calcestruzzo fresco su calcestruzzo indurito.
- Incolaggio su: pietra naturale compatta e solida, ceramica, fibrocemento, malte, mattoni, murature, intonaci, acciaio e alluminio, legno, poliestere, epossidiche, grout poliuretanici (Icosit KC), vetroresina a matrice poliestere o epossidica.
- Fissaggio e ancoraggio di: piccoli ancoraggi, connettori e tirafondi, ancoraggi ferroviari.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Temperatura di applicazione da +10 °C a +30 °C
- Idoneo per supporti in calcestruzzo asciutti e umidi
- Facile da miscelare ed applicare
- Ottima adesione a una vasta gamma di materiali per le costruzioni
- Indurisce senza ritiro Componenti di colore diverso (controllo in fase di miscela)
- Nessun primer richiesto
- Elevata resistenza meccanica sia iniziale che finale
- Impermeabile ai liquidi e al vapore acqueo
- Buona resistenza chimica



COLORE

grigio

CONFEZIONE

- ·1 kg (A+B) latta metallica
- 4.5 kg (A+B) secchio in plastica

CONSUMO ~ 1,2-1,4 kg/m²





Sikadur®-32 Fix

ADESIVI STRUTTURALI

Adesivo bicomponente a base di resine epossidiche esenti da solventi e rinforzato con polisolfuri per riprese di getto tra calcestruzzo fresco e calcestruzzo esistente. Soddisfa i requisiti relativi alla EN 1504-4.

CAMPI DI IMPIEGO

- Incollaggio strutturale di calcestruzzo fresco su calcestruzzo indurito, giunti di ripresa. Incollaggio con resistenze meccaniche superiori a quelle del calcestruzzo.
- Promotore di adesione di malte base epossidica su supporti in calcestruzzo.
- Idoneo per il rafforzamento strutturale del calcestruzzo tramite aggiunta di malta o
- calcestruzzo (Principio 4, metodo 4.4 della EN 1504-9)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata adesione sulla maggior parte dei supporti: calcestruzzo, malte, laterizio, fibrocemento, vetro, acciaio e metalli
- Impermeabile ai liquidi e al vapore acqueo
- Indurimento esente da ritiro
- Non è alterato dall'umidità
- Buona efficacia anche su supporti umidi
- Elevata resistenza a trazione



CONSUMO ~0,3-0,5 kg/m²



COLORE

Componente A: Ambra Componente B: Transparente

CONFEZIONE

Unità predosate da 4 kg

Resina epossidica bicomponente, a bassa viscosità, con pot life normale, per i lavori di iniezione di fessure mediante tecniche di iniezione a pressione o di alimentazione per gravità (EN 1504-5 - Iniezione di Calcestruzzo).

CAMPI DI IMPIEGO

- Resina per iniezioni di fessure
- Riempimento di vuoti e fessure in strutture di ingegneria civile, industriale e residenziale come: pilastri e pali, travi, fondazioni, muri, pavimenti e bacini di contenimento
- Incollaggio strutturale
- Prevenzione da ingresso e infiltrazioni di acqua e sostanze che favoriscono la corrosione delle armature.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Temperatura di iniezione da +5°C a +30°C
- Ottima adesione su supporti in calcestruzzo, muratura, pietra, acciaio e
- Adatto all'uso sia in condizioni asciutte che umide
- Larghezza massima della fessura 5,0 mm
- Ottime proprietà meccaniche
- Elevate resistenze meccaniche ed adesive
- Bassa viscosità
- Iniettabile con pompe per prodotti monocomponenti



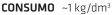


COLORE

paglierino

CONFEZIONE

latta 1 kg (A+B) - scatola 8 pz latta 30 kg (A+B)





Sikadur®-53

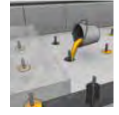
Resina epossidica colabile multiuso bicomponente con inerte molto fine per iniezione e inghisaggio. Sikadur®-53 è insolubile in acqua e ha una eccellente capacità di riempimento di vuoti e fessure anche in caso di applicazioni in

presenza di acqua o in immersione, oltre che in ambiente asciutto.

CAMPI DI IMPIEGO

- Resina per colature, riempimenti e iniezioni in pressione in condizioni asciutte o in immersione.
- Riempie e sigilla vuoti e fessure in strutture come ponti, infrastrutture, edifici industriali e civili.
- Idoneo per pilastri, travi, fondazioni, muri, pavimenti e strutture di contenimento acqua.
- Sikadur®-53 può essere utilizzato per ancoraggio di barre e per getti di precisione.
- Incollaggio strutturale
- Resina per riempimenti o incollaggio di calcestruzzo e acciaio in immersione (per spostamento dell'acqua

CONSUMO ca. 2,04 kg/litro di miscela





CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Idoneo in condizioni asciutte, umide, bagnate, subacquee (acqua salata e acqua dolce)
- Applicabile da +5°C a +30°C
- Indurimento senza ritiro
- Sigilla da umidità e ossigeno
- Elevate resistenze meccaniche e buona adesione su calcestruzzo, muratura, pietra e acciaio
- Insolubile in acqua e utilizzabile per applicazioni specialistiche subacquee
- L'elevata densità permette il riempimento di spazi occupati in precedenza dall'acqua
- Spessore minimo della fessura di 0,5 mm
- Iniettabile con pompe per prodotti monocomponenti, previa miscelazione

ADESIVI STRUTTURALI









COLORE

verde

CONFEZIONE

Unità predosate da 5 kg (A+B)

Sikadur®-30 ADESIVI STRUTTURALI

Adesivo strutturale tixotropico bicomponente, consistenza stucco, per placcaggi metallici e di materiali in FRP (EN 1504-4). E' parte del sistema Sika® Carbodur.

CAMPI DI IMPIEGO

- Placcaggio di lamine Sika® CarboDur® su calcestruzzo, muri in mattoni e legno.
- Placcaggio di piatti di acciaio sul calcestruzzo.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicabile senza primer
- Alta resistenza al creep sotto carichi permanenti
- Ottima adesione a calcestruzzo, muratura, pietra, acciaio, ferro colato, alluminio, legno e lamine Sika®CarboDur®
- Applicabile anche in presenza di elevata umidità atmosferica
- Alta resistenza di adesione
- Tixotropico, non cola in applicazioni a parete o a soffitto
- Ritiro praticamente assente
- Alte resistenze meccaniche iniziali e finali
- Alta resistenza all'abrasione e agli urti
- Impermeabile ai liquidi ed al vapore acqueo



CONSUMO Consultare scheda tecnica









COLORE

A: bianco - B: nero A+B: grigio chiaro

CONFEZIONE latta 6 kg (A+B)

Sikadur®-300

Adesivo epossidico per impregnazione per via umida del tessuto di fibra di carbonio SikaWrap® (EN 1504-4). Facilità di posa. Ottima resistenza agli agenti chimici ed atmosferici.

CAMPI DI IMPIEGO

- Resina da impregnazione per tessuti per rinforzo strutturale SikaWrap® con il metodo a umido
- Resina ad uso primer per l'applicazione a umido
- Particolarmente adatto per rinforzare travi, pilastri, piastre e solai alla flessione e al taglio

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facilità di miscelazione e di applicazione mediante frattazzo e rullo per impregnazione
- Adatta a metodi di impregnazione sia manuali sia meccanici
- Buona adesione a molti sottofondi
- Elevate prestazioni meccaniche
- Lunga Pot life





CONSUMO indicativamente ~ 0,4÷1,0 kg/m²







COLORE paglierino

CONFEZIONE latta 30 kg (A+B)

Sikadur®-330 ADESIVI STRUTTURAL

Adesivo epossidico per impregnazione a secco dei tessuti per il rinforzo strutturale SikaWrap® (EN1504-4). Ottime resistenze meccaniche. Resistente agli agenti chimici ed atmosferici.

CAMPI DI IMPIEGO

- Primer, livellante e resina da impregnazione per i tessuti SikaWrap[®] per il rinforzo strutturale con il metodo di applicazione a secco
- Primer per il sistema di applicazione ad umido
- Soddisfa i requisiti prestazionali della normativa EN 1504-4 per l'incollaggio di elementi strutturali

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata stabilità su superfici verticali e sopratesta
- Applicazione semplice con spazzola, cazzuola, spatola, taloccia e rullo da impregnazione
- Alte proprietà meccaniche
- Formulato per metodi di saturazione manuali
- Buona adesione su molti substrati
- Non è richiesto un primer separato



CONSUMO Indicativamente: ~ 0.7 - 1.5 kg/m2









COLOREA: bianco - B: grigio
A+B: grigio chiaro

CONFEZIONE• latta 5 kg (A+B) • latta 30 kg (A+B)

Sika® CarboDur® SISTEMI COMPOSITI

Rinforzo strutturale performato in classe C150/2300 (tipo S) e C190/1800 (tipo M), costituito da lamine pultruse in fibra di carbonio, facente parte del sistema Sika[®] CarboDur[®] qualificato ai sensi della "Linea Guida per l'identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione di compositi fibrorinforzati a matrice polimerica (FRP) da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti ed in possesso di CVT".

CAMPI DI IMPIEGO

- Riparazioni e rinforzi in genere
- Incremento dei carichi statici e dinamici
- Rinforzi a flessione
- Ripristino di fessure e crepe strutturali
- Adeguamento antisismico
- Cambiamento di destinazione d'uso
- Modifiche strutturali per ristrutturazione

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Peso contenuto
- Disponibile in qualsiasi lunghezza
- Spessore medio contenuto
- Facile da trasportare
- Intersezione delle lamine facili da realizzare
- Disponibili in diversi moduli di elasticità
- Eccezionale resistenza a fatica
- Esente da corrosione e resistente agli alcali
- Applicazione economica

Caratteristiche tecniche	Sika CarboDur® S	Sika CarboDur® M
Modulo a trazione: valore medio	165000 N/mm²	210000 N/mm²
Resistenza a trazione: valore minimo	> 2800 N/mm²	> 2900 N/mm²
Resistenza a trazione: valore medio	3100 N/mm²	3200 N/mm²
Deformazione a rottura: valore minimo	> 1,70%	> 1,35%
Tenore vol. in fibra	> 68%	> 68%

Tipologia di materiale disponibile	Larghezza [mm]	Spessore [mm]	Sezione [mm²]
Sika® CarboDur® S512*	50	1,2	60
Sika® CarboDur® S812*	80	1,2	96
Sika® CarboDur® S1012	100	1,2	120
Sika® CarboDur® S1014*	100	1,4	140
Sika® CarboDur® S1214*	120	1,4	168
Sika® CarboDur® M614*	60	1,4	84
Sika® CarboDur® M914	90	1,4	126
Sika® CarboDur® M1014*	100	1,4	140
Sika® CarboDur® M1214*	120	1,4	168

CONSUMO Secondo progetto

COLORE

nero

CONFEZIONE

bobina standard 250 m *disponibile anche a metraggio

Sika® CarboDur® BC12

SISTEMI COMPOSITI

Barra pultrusa in fibra di carbonio (CFRP) a sezione circolare, diametro 12 mm, studiata per il rinforzo strutturale superficiale (NSM) di calcestruzzo, legno e muratura. Viene incollata all'interno di scanalature della superficie con adesivi strutturali.

CAMPI DI IMPIEGO

Le barre Sika® CarboDur® BC 12 sono studiate per migliorare o aumentare le performance strutturali per:

- Incrementare i carichi statici di solai, solette, travi e sezioni di ponti
- Migliorare il comportamento di strutture soggette a vibrazioni
- Rinforzare di elementi strutturali deteriorati
- Ridurre le deformazioni e l'ampiezza di fessurazione
- Migliorare il comportamento a fatica

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Esente da corrosione
- Altissima resistenza
- Invisibile dopo la posa
- Eccellente durabilità e resistenza a fatica
- Leggero, facile da trasportare e da istallare
- Facile da tagliare secondo la lunghezza di
- progetto richiesta ■ Le superfici rinforzate sono trafficabili
- Non richiede preparazione e livellamento della superficie del supporto
- Migliore resistenza al fuoco (se paragonato a rinforzi applicati all'esterno)



COLORE nero

CONFEZIONE barra da 3 m (diametro 12 mm)

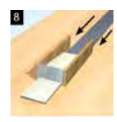
CONSUMO Secondo progetto

Sika® CarboDur® sistemi сомрозіті

Applicazione della tecnologia Sika® CarboDur®



Asportazione del calcestruzzo danneggiato o dei resti di legno e riprofilatura delle parti danneggiate.



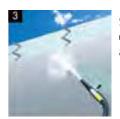
Applicazione dell'adesivo Sikadur®-30 sulle lamine. L'adesivo sarà disposto in quantità maggiore nella parte centrale della lamina per evitare inglobamenti di aria.



Controllo della planarità.



Asportazione dei nastri adesivi.



Superfici sabbiate o smerigliate: controllo della resistenza alla trazione adesiva.



Posa in opera delle lamine in CFRP Sika® CarboDur®.



Aspirazione della polvere dalla superficie.



Schiacciamento delle lamine con un rullo in gomma.



Delimitazione con nastro adesivo delle superfici da incollare.



Asportazione con spatola del Sikadur®-30 in eccesso lungo i bordi delle lamine.



Pulizia delle lamine in CFRP Sika® CarboDur® con un panno bianco e pulitore specifico. Indossare occhiali e guanti di protezione! Lasciare asciugare per almeno 10 minuti!



Pulizia delle lamine Sika® CarboDur® in CFRP dalla parte levigata con un panno bianco e Pulitore. Applicazione di un ponte adesivo, ad es. Sikadur®-30 oppure Sikadur®-330 con sabbia quarzifera.



Applicazione della spatolatura sul sottofondo con Sikadur®-30.



Rivestimento delle lamine Sika in CFRP Sika® CarboDur® con una rasatura cementizia (ad esempio Sika MonoTop®-621 Evolution) e successiva verniciatura (ad esempio Sikagard®-550 W Elastic). SikaWrap® sistemi сомрозіті

SikaWrap® è una gamma completa di tessuti in fibra di carbonio, studiati per applicazioni a secco o ad umido. Tutti i tessuti della gamma SikaWrap® sono parte di FRP realizzati in situ, qualificati ai sensi della "Linea Guida per l'identificazione, la qualificazione e il controllo di accettazione di compositi fibrorinforzati a matrice polimerica (FRP) da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti" e sono in possesso di CVT.

CAMPI DI IMPIEGO

- Rinforzo strutturale di volte in muratura
- Rinforzi al taglio e flessione di travi in calcestruzzo, legno, ecc.
- Cerchiature di pilastri in cls, mattoni, acciaio a sezione circolare e rettangolare
- Incremento della capacità portante dei solai
- Modifica della destinazione d'uso di edifici
- Riparazione di difetti strutturali
- Rinforzo antisismico
- Integrazione d'armatura

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Flessibile, può essere avvolto intorno ad elementi di conformazione geometrica complessa
- Elevata resistenza a trazione e alto modulo di elasticità
- Elevate resistenze meccaniche
- Idoneo anche per superfici non planari
- Leggerezza e facilità di trasporto
- Resistenza agli agenti chimici e alle aggressioni atmosferiche ed ambientali
- Impatto estetico contenuto







Tessuti unidirezionali

Nome	Materiale e Descrizione	Peso	Classe dei rinforzi FRP realizzati in situ	Dimensioni
SikaWrap®-300 C	Tessuto in fibra di carbonio ad alta resistenza	ca. 300 g/mq	classe 210C	rot. 0,30 x 50 m rot. 0,60 x 50 m rot. 0,10 x 50 m
SikaWrap®-400 C HM	Tessuto in fibra di carbonio ad alto modulo elastico	ca. 400 g/mq	classe 350/2800C	rot. 0,10 x 50 m rot. 0,15 x 50 m rot. 0,50 x 50 m
SikaWrap®-600 C	Tessuto in fibra di carbonio ad alta resistenza	ca. 600 g/mq	classe 210C	rot. 0,30 x 50 m rot. 0,50 x 50 m

Tessuti bidirezionali o reti

Nome	Materiale e Descrizione	Peso	Classe dei rinforzi FRP realizzati in situ	Dimensioni
SikaWrap®-300 BI C/30	Tessuto in fibra di carbonio ad alta resistenza	ca. 300 g/mq	classe 210C	rot. 0,60 x 50 m

Tessuto quadriassiale

1	Nome	Materiale e Descrizione	Peso	Classe dei rinforzi FRP realizzati in situ	Dimensioni
9	SikaWrap®-380 C Quadri	Tessuto in fibra di carbonio ad alta resistenza	ca. 380 g/mq	classe 210C	rot. 0,63 x 50 m rot. 1,26 x 50 m

Accessori

Nome	Materiale e Descrizione	Peso	Dimensioni
SikaWrap® FX-50 C	Corda in fibra di carbonio	10 mm	confezione 25 m
SikaWrap® Anchor G	Corda in fibra di vetro	10 mm	confezione 10 m

COLORE

·nero

· Anchor G: bianco

CONFEZIONE

rotoli

misure come da tabella

Applicazione della Tecnologia SikaWrap®



Superfici sabbiate o smerigliate: Controllo della resistenza alla trazione adesiva.



Laminazione del tessuto nella resina con il rullo da impregnazione Sika in materiale sintetico. Direzione della laminazione = direzione delle fibre!



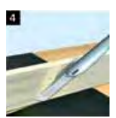
Riprofilatura con Sikadur®-30 o con malte da riparazione della gamma Sika MonoTop® e sabbia quarzifera (al massimo 1:1 parti in peso).



Rivestimento del tessuto: lo strato di copertura in Sikadur-330 ancora fresco può essere cosparso con sabbia quarzifera e quindi rivestito con una malta cementizia. Le verniciature colorate possono essere eseguite, ad esempio, con Sikagard®-550 W Elastic.



Aspirazione della polvere dalla superficie.



Taglio del tessuto con forbici speciali microlevigate o con un coltello tagliente. Non piegare mai il tessuto!



Miscelazione con un miscelatore a basso numero di giri della resina da impregnazione. Riversarla in un recipiente pulito. Indossare occhiali e guanti di protezione!



Applicazione della resina sulla superficie preparata con spazzola, spatola, cazzuola, spatola. Applicazione del materiale da ~0,7 a 1,2 kg/m² a seconda della ruvidezza della superficie e del tipo di tessuto. Consumo per ulteriori strati ~0,5 kg/m².



Posa del tessuto sullo strato di resina, nella direzione voluta.

Rete in fibra di vetro, con rivestimento SBR alcali-resistente, del peso di ca. 350 gr/mq. Viene impiegata in abbinamento con la malta Sika Mono-Top®-722 Mur per la realizzazione del sistema Sika® Safe di anti-sfondellamento dei solai.

CAMPI DI IMPIEGO

In combinazione con i fissaggi meccanici BSZ-SK e KPS-FAST realizza:

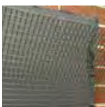
- sistema anti sfondellamento a secco Sika® Safe R
- in abbinamento con Sika MonoTop®-722 Mur sistema antisfondellamento a umido Sika® Safe RM
- messa in sicurezza di murature di tamponamento non portanti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Altissima resistenza a trazione, in entrambe le direzioni della fibra
- Immune da fenomeni di corrosione (rispetto alle tradizionali reti metalliche)
- Resistente all'alcalinità del cemento (finitura SBR)



CONSUMO secondo esigenza



COLORE grigio

DIMENSIONE rot. 1,00 x 50 m

SikaWrap®-340 G Grid AR

SISTEMI COMPOSITI

Rete in fibra di vetro AR, alcali-resistente del peso di ca. 340 gr/mq. Viene impiegata in abbinamento con la malta Sika Mono-Top®-722 Mur per il rinforzo di strutturale di murature portanti e messa in sicurezza di muri di tamponamento. Sistema qualificato ai sensi della Linea Guida FRCM e in possesso di CVT.

CAMPI DI IMPIEGO

In abbinamento con Sika MonoTop®-722 Mur costituisce un sistema FRCM per:

- rinforzo di murature in mattone pieno, pietrame e tufo
- messa in sicurezza e collegamento di murature di tamponamento con elementi portanti in calcestruzzo
- aumento della resistenza a presso-flessione sia nel piano che fuori dal piano del maschio murario
- aumento della resistenza a taglio della muratura sotto l'azione di forze orizzontali nel piano (di tipo sismico)
- aumento della duttilità di murature sotto l'azione di forze orizzontali nel piano (di tipo sismico)
- rinforzo di murature fessurate

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Altissima resistenza a trazione
- Immune da fenomeni di corrosione (rispetto alle tradizionali reti metalliche)
- Elevatisisma resistenza all'alcalinità del cemento (vetro AR + coating alcali resistente)



COLORE giallo

DIMENSIONE rot. 1,00 x 50 m

CONSUMO secondo esigenza







Sika® Safe R SISTEMI COMPOSITI

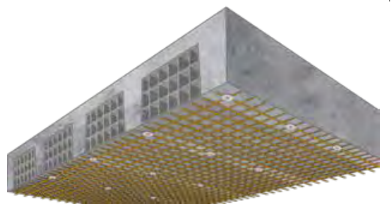
Sistema antisfondellamento per la messa in sicurezza dei soali, composto da rete in fibra di vetro SikaWrap®-350G Grid con appretto alcali resistente e fissaggi meccanici in acciaio zincato BSZ-SK e KPS-FAST.

CAMPI DI IMPIEGO

- Presidio di sicurezza antisfondellamento per locali di edifici pubblici (scuole, uffici, ospedali, poste, banche, ecc.) e privati
- Applicazione intradossale su solai per il contenimento di parti di intonaco o porzioni di pignatte in laterizio soggetti a distacco
- Può essere impiegato su svariati tipi di solaio: laterocemento a semplice o doppia orditura, SAP, solai con orditura in metallo o legno con getto collaborante, grazie ai due tipi di fissaggio meccanico:
 - vite autofilettante da calcestruzzo diametro 6 mm
 - connettore passante con tassello in nylon diametro 10 mm

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Prestazioni testate al Laboratorio prove materiali del Politecnico di Milano
- Posa semplice ed estremamente rapida
- Disponibili due tipi di fissaggio meccanico a seconda delle necessità di cantiere
- Ridotto diametro del foro (6mm) in caso di utilizzo della vite autofilettante da calcestruzzo
- Sistema leggero e in basso spessore
- Rete ad altissima resistenza a trazione in entrambe le direzioni
- Rete immune da fenomeni da corrosione
- Sistema reversibile
- Il sistema può essere lasciato a vista o rivestito con controsofffitto



Sika® Safe RM SISTEMI COMPOSITI

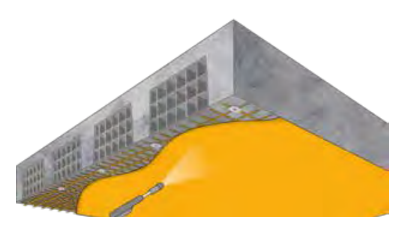
Sistema antisfondellamento per la messa in sicurezza dei soali, composto da rete in fibra di vetro SikaWrap®-350G Grid con appretto alcali resistente, malta pronta, monocomponente, fibrorinforzata Sika Mono-Top®-722 Mur e fissaggi meccanici in acciaio zincato BSZ-SK e KPS-FAST.

CAMPI DI IMPIEGO

- Presidio di sicurezza antisfondellamento per locali di edifici pubblici (scuole, uffici, ospedali, poste, banche, ecc.) e privati
- Applicazione intradossale su solai per il contenimento di parti di intonaco o porzioni di pignatte in laterizio soggetti a distacco
- Può essere impiegato su svariati tipi di solaio: laterocemento a semplice o doppia orditura, SAP, solai con orditura in metallo o legno con getto collaborante, grazie ai due tipi di fissaggio meccanico:
 - vite autofilettante da calcestruzzo diametro 6 mm
 - connettore passante con tassello in nylon diametro 10 mm

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Posa semplice e rapida, malta ad alta tixotropia, applicabile sopra testa
- Elevatissima adesione su supporti tradizionali
- Fratazzabile per una migliore finitura superficiale
- Ridotto diametro del foro (6mm) in caso di utilizzo della vite autofilettante da calcestruzzo
- Sistema in basso spessore
- Rete ad altissima resistenza a trazione in entrambe le direzioni
- Rete immune da fenomeni da corrosione





SIKA VANTA OLTRE 100 ANNI DI ESPERIENZA E COMPETENZA

nel settore delle impermeabilizzazioni. Con una vastissima gamma di tecnologie e di sistemi, professionisti ed utenti finali possono trovare la soluzione più adatta, dalla fondazione al tetto: impermeabilizzanti a base cementizia e guaine impermeabili liquide a base poliuretanica della linea Sikalastic® offrono un'ampia scelta tra sistemi rigidi ed elastici, completi di sistemi per giunti e drenanti.

Sika®-1	68
SISTEMI RIGIDI	
Sika® Monoseal-101	68
SISTEMI FLESSIBILI	
Sikalastic®-1K	50
SikaCeram®-500 Ceralastic	
Sikalastic®-152	
Sikalastic®-156	
SikaTop® Seal-107	
Rete SikaTop® Seal-107	
Sika® SealTape-S	
Sika® SealTape-S Inside Corner	
Sika® SealTape-S Outside Corner	
Sika® SealTape-S Wallflashing	
Sika® SealTape-S Floorflashing	
GUAINE LIQUIDE ELASTICHE	
Bandella rl 120	73
Bandella rl 120 - Angolo	73
Bandella rl 120 - Spigoli	73
Bandella rl 80 s	
Igol®-2	
Sikalastic®-445	
Sika® Aktivator PRO	
Sikalastic®-495 T	
SikaBond®-T8	
Sikalastic® Black	
Sikalastic®-510 Standard IT	
Sikalastic®-520 Fiber IT	
Sikalastic®-530 Reflex IT	
Sikalastic®-560	
Sikalastic®-612	
Sikalastic®-614	
Sikalastic®-625 N	
Sikalastic®-701	
Sikalastic®-702 THX	
Sikafloor®-400 N Elastic	
Sikafloor®-400 N Elastic+	82

Sika®-1 IDROFUGHI

Additivo impermeabilizzante idrofugo liquido per malte ed intonaci, per ottenere malte cementizie compatte ed altamente impermeabili all'acqua, anche di controspinta.

CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per confezionare malte cementizie ad alte prestazioni e in diversi contesti applicativi:

- Impermeabilizzazioni rigide di strutture interrate in calcestruzzo o cemento armato, soggette a pressioni d'acqua positive e/o negative
- Strutture interrate o fuori terra in muratura di mattoni, pietrame, bolognini in cemento, laterizi in genere
- Confezionamento di piccoli manufatti cementizi con elevate caratteristiche di impermeabilità e resistenza alle intemperie

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Non altera i normali tempi di presa del cemento
- Ottimo effetto fluidificante con riduzione del rapporto acqua/cemento
- Migliora le caratteristiche di resistenza meccanica della malta
- Riduce la formazione di efflorescenze e muffe
- Può essere applicato a mano o a macchina



CONSUMO Diluire 1:10 con acqua - 3 kg per 100 kg di cemento







COLORE

giallo paglierino

CONFEZIONE

tanica 5 kg

Sika® Monoseal-101

SISTEMI RIGIDI

Malta monocomponente impermeabilizzante ad azione osmotica. Per impermeabilizzazioni rigide su superfici in calcestruzzo, muratura, intonaco soggette ad umidità di risalita.

CAMPI DI IMPIEGO

Impermeabilizzazioni rigide su superfici in calcestruzzo, muratura, intonaco. Idoneo ove si manifestino fenomeni di risalita di umidità dal suolo per capillarità e di infiltrazioni d'acqua con modesta pressione.

Alcuni tipici esempi di impermeabilizzazioni:

- Cantine e seminterrati
- Vani ascensore
- Muri controterra
- Cunicoli e pozzetti
- Vasche e cisterne

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Efficace ed economico intervento di impermeabilizzazione su strutture esistenti
- Applicazione semplice e rapida a pennello e spatola
- Capacità di resistere alle pressioni osmotiche causate dalla risalita di umidità dal sottosuolo o dalla presenza di acqua stagnante
- Non ritira
- Ottima durabilità
- Idoneo al contatto con acqua potabile secondo D.M. 174-2004 (solo versione bianca)



COLORE

grigio, bianco

CONFEZIONE

- · grigio: sacco 25 kg
- · bianco: sacco 20 kg







Sikalastic®-1K SISTEMI FLESSIBILI

Malta cementizia monocomponente flessibile, fibrorinforzata per impermeabilizzazione e protezione del calcestruzzo. Certificata per il contatto con acqua potabile.

CAMPI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione di cisterne per acqua potabile
- Impermeabilizzazione e protezione delle strutture idrauliche come bacini, serbatoi, tubazioni in calcestruzzo, vasche e canali
- Impermeabilizzazione e protezione di muri esterni interrati
- Impermeabilizzazione interna di acqua in lieve controspinta, su muri e pavimentazioni di scantinati
- Impermeabilizzazione di terrazze e balconi
- Rivestimento protettivo per il rinforzo delle superfici in calcestruzzo, contro gli effetti dei sali disgelanti, degli attacchi da gelo-disgelo ed anidride carbonica

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Idoneo al contatto con acqua potabile secondo D.M. 174-2004
- Versatilità di applicazione (spatola, pennello o rullo)
- Consumo ridotto
- Alta resistenza meccanica e ottima adesione su diversi supporti
- Non cola (anche su superfici verticali)
- Buona capacità di far da ponte sulle fessure
- Soddisfa i requisiti prestazionali relativi alla normativa EN 1504-2
- Impermeabilizzazione sotto piastrella, classe CM 01P secondo EN 14891:2012

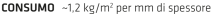


COLORE

grigio

CONFEZIONE

sacco 20 kg









SikaCeram®-500 Ceralastic

Malta cementizia monocomponente fibrorinforzata a indurimento rapido. Impermeabilizzante flessibile e adesivo ad alta deformabilità per piastrelle anche di grande formato, in interni ed esterni, a parete e pavimento. Classe CMO2P secondo EN 14891. Classe C2E S2 secondo EN 12004.

CAMPI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione di: balconi, terrazze, piscine, bagni, docce, e successiva posa di rivestimenti ceramici, per interni ed esterni, a parete e pavimento
- Applicabile su supporti non perfettamente asciutti, purché stagionati
- Ottima adesione su tutti i tipi di supporto, ad esempio: ceramica, calcestruzzo, massetti cementizi, pietra, mattoni e legno
- Applicabile con la speciale spatola SikaCeram®-500 Ceralastic, disponibile in 2 tipi: con dentatura Ø 9 mm o quadrata 10x10 mm, in funzione del formato della piastrella

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Impermeabilizzante e adesivo in un unico prodotto
- Impermeabilizzazione e posa simultanea, dopo solo 12-24 ore si può già eseguire la stuccatura
- Incollaggio in singola spalmatura anche con grandi formati perché è un prodotto a consistenza fluida
- Non necessita di rete d'armatura
- Consumi complessivi molto più bassi dei sistemi tradizionali
- Ottima capacità di far da ponte sulle fessure
- Soddisfa i requisiti prestazionali relativi alla normativa EN 1504-2







SISTEMI FLESSIBILI



grigio scuro

CONFEZIONE sacco 20 kg

CONSUMO 1,2 kg/m² per mm di spessore





Sikalastic®-152 sistemi flessibili

Malta cementizia bicomponente flessibile, per l'impermeabilizzazione di strutture in condizioni di forte umidità o temperature basse e protezione del calcestruzzo.

CAMPI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione e protezione di bacini, serbatoi, piscine, tubazioni in calcestruzzo, vasche e canali
- Impermeabilizzazione e protezione di muri esterni interrati
- Impermeabilizzazione interna con acqua in lieve controspinta, su muri e pavimentazioni di scantinati
- Impermeabilizzazione di terrazze e balconi con substrati in cls o vecchie piastrelle prima della posa di rivestimenti ceramici
- Rivestimento protettivo, flessibile e anticarbonatazione di superfici in calcestruzzo

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Impermeabilizzazione flessibile e protezione del calcestruzzo
- Applicabile su substrati lievemente umidi
- Indurimento rapido (anche a bassa temperatura)
- Non cola (anche su superfici verticali)
- Ottima capacità di far da ponte sulle fessure
- Ottima adesione su calcestruzzo, malta cementizia, pietra, ceramica, mattoni e legno
- Elevata resistenza ai sali disgelanti ed all'anidride carbonica
- Soddisfa i requisiti prestazionali relativi alla normativa EN 1504-2
- Impermeabilizzazione sotto piastrella, classe CM 02P secondo EN 14891:2012



COLORE

grigio cemento

CONFEZIONE

33 kg (A+B)

A (liquido): tanica 8 kg B (polvere): sacco 25 kg

CONSUMO 1,7 kg/m² per mm di spessore







Sikalastic®-156

Malta bicomponente flessibile, ad elevata capacità di far ponte sulle fessure, per l'impermeabilizzazione e la protezione del calcestruzzo soggetto ad elevate deformazioni.

CAMPI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione di superfici cementizie esposte agli agenti atmosferici e al contatto con acque di mare
- Rivestimento flessibile di strutture cementizie, anche soggette a deformazioni di tipo flessionale
- Impermeabilizzazione di bacini, serbatoi, piscine, tubazioni, ponti e canali, anche destinati ad immersione in acqua di mare
- Impermeabilizzazione di terrazze e balconi con substrati in calcestruzzo o vecchie piastrelle prima della posa di rivestimenti ceramici (classe CMO2P secondo EN 14891:2012)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata capacità di far da ponte sulle fessure
- Impermeabilizzazione flessibile
- Applicabile anche su substrati lievemente umidi
- Indurimento rapido
- Non cola; applicazione agevole anche su superfici verticali
- Ottima adesione su quasi tutti i tipi di substrato, ad esempio calcestruzzo, malta cementizia, pietra, ceramica, mattoni e legno
- Elevata resistenza ai sali disgelanti ed all'anidride carbonica
- Soddisfa i requisiti prestazionali della normativa EN 1504-2



CONSUMO ~1,6 kg/m² per mm di spessore







COLORE

grigio

CONFEZIONE

27,3 kg (A+B)

A (liquido): tanica 6,3 kg B (polvere): sacco 21 kg SikaTop® Seal-107 sistemi flessibili

Malta cementizia bicomponente per impermeabilizzazioni pedonabili, protezione del calcestruzzo, ad elevata resa estetica, per rivestimenti a vista, direttamente esposti ad agenti atmosferici e all'acqua.

CAMPI DI IMPIEGO

Ideale sia per strutture nuove che esistenti:

- Piscine, vasche, cisterne, serbatoi
- Utilizzare sempre in abbinamento con: Rete SikaTop[®] Seal-107

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Impermeabile, a contatto permanente anche con acqua clorata (versione bianca)
- Possibilità di pigmentare il prodotto per ottenere rivestimenti in colori pastello per piscine, fontane, ecc.
- Pedonabile
- Assenza di fessurazioni da ritiro
- Traspirabilità al vapore acqueo
- Compatibile con la maggior parte dei sottofondi
- Facile applicazione anche su muri verticali e soffitti
- Soddisfa i requisiti prestazionali della normativa EN 1504-2



COLORE

grigio cemento, bianco

CONFEZIONE

31,25 kg (A+B)

A (liquido): tanica 6,25 kg B (polvere): sacco 25 kg

CONSUMO 2 kg/m² per mm di spessore







Rete SikaTop® Seal-107

SISTEMI FLESSIBILI

Armatura fibra di vetro alcali-resistente, da utilizzare con SikaTop® Seal-107 come rinforzo per l'impermeabilizzazione di supporti soggetti a tensioni per flessione e per la protezione del calcestruzzo. La rete ha un peso di 145 g/m², interasse circa 5 mm, perfettamente rifilata, è da applicare nel primo strato di malta, incorporandola completamente mediante spatola piana.



CONSUMO Secondo esigenza



COLORE

giallo

CONFEZIONE

rotolo 1,10x50 m

Tessuto in poliestere con anima in gomma per impermeabilizzazioni di giunti, spigoli, angoli. Disponibile in nastro, angoli preformati interni ed esterni e raccordi per attraversamenti a parete e pavimento. Compatibile solo con prodotti cementizi.

CAMPI DI IMPIEGO

Ideale sia per strutture nuove che esistenti:

- Sigillatura di giunti perimetrali sottostanti, rivestimenti in piastrelle, in zone soggette a umidità, bagni, cucine, balconi
- Sigillatura intorno a elementi di facciata e fondamenta, per evitare le infiltrazioni d'acqua
- Sigillatura verticale e orizzontale di giunti
- Ideale per applicazioni in interno ed esterno

CONSUMO A metro lineare





Sika® SealTape-S Inside Corner

Angolo interno 90° preformato in tessuto in poliestere con anima in gomma per impermeabilizzazioni di spigoli e angoli. Compatibile solo con prodotti cementizi.

Sika® SealTape-S Outside Corner

Angolo esterno 270° preformato in tessuto in poliestere con anima in gomma, per impermeabilizzazioni di spigoli e angoli. Compatibile solo con prodotti cementizi.

Sika® SealTape-S Wallflashing (10x10 cm)

Raccordo per attraversamento a parete, in tessuto in poliestere con anima in gomma, per impermeabilizzazione di giunti. Compatibile solo con prodotti cementizi.

Sika® SealTape-S Floorflashing (30x30 cm)

Raccordo per attraversamento a pavimento, in tessuto di poliestere con anima in gomma, per impermeabilizzazione di giunti. Compatibile solo con prodotti cementizi.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facilità di posa
- Elevata elasticità
- Ottima impermeabilità
- Buona resistenza chimica



COLOREnastro giallo
tessuto bianco

CONFEZIONE rotolo 10 m 1 scatola



COLORE giallo

CONFEZIONE 5 fascette 10 pz scatola 50 pz



COLORE giallo

CONFEZIONE 5 fascette 10 pz scatola 50 pz



COLORE

giallo

CONFEZIONE buste 2 pz scatola 140 pz



COLORE giallo

CONFEZIONE buste 2 pz pacco 40 pz

Bandella rl 120 GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Nastro impermeabilizzante, composto da elastomero termoplastico e rivestito da tessuto non tessuto, per la sigillatura di giunti perimetrali e raccordi in zone soggette a presenza di umidità.

CAMPI DI IMPIEGO

- Trattamento di tenuta all'acqua all'interno e all'esterno degli angoli tra parete e pavimento, degli angoli parete-parete e dei giunti di frazionamento (non usare per trattare giunti strutturali) dei massetti nelle impermeabilizzazioni realizzate con malte impermeabilizzanti
- Trattamento di tenuta all'acqua in piscina

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata elasticità
- Ottima impermeabilità
- Facilità di posa



CONSUMO Secondo esigenza







COLORE

grigio

CONFEZIONE

- ·rotolo 50 m x 12 cm
- pezza 425x425 mm
- ·angolo
- spigoli

Bandella rl 80 s

Nastro impermeabilizzante autoadesivo composto da uno strato viscoelastico e rivestito da tessuto non tessuto, per la sigillatura di giunti perimetrali e raccordi in zone soggette a presenza di umidità.

CAMPI DI IMPIEGO

■ Trattamento di tenuta all'acqua degli angoli tra parete e pavimento, degli angoli parete-parete e della sigillatura dei punti di raccordo tra i pezzi speciali quali bocchette, pilette di scarico, faretti, ecc. nei lavori di impermeabilizzazione fatti con malte impermeabilizzanti Sika®, che prevedono la successiva posa di rivestimento ceramico

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata elasticità
- Ottima impermeabilità
- Facilità di posa



GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE

grigio

CONFEZIONE

rotolo 10 m x 85 mm scatola 8 pz Igol®-2 GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Emulsione bituminosa all'acqua, monocomponente, inodore per l'impermeabilizzazione di strutture interrate in muratura o in calcestruzzo, anche umide, con buona resistenza all'acqua e alle soluzioni saline.

CAMPI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione di elementi non soggetti a forti dilatazioni come le fondazioni
- Rivestimento protettivo per strutture in calcestruzzo e opere edili contro terra, sia orizzontali che verticali
- Riparazione di impermeabilizzazioni bituminose su elementi di fondazione e coperture

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata impermeabilità
- Comportamento plastico
- Prodotto all'acqua
- Rivestimento con funzione di protettivo per il calcestruzzo
- Ottima tixotropia
- Elevata adesione su substrati assorbenti e bitumonosi
- Facilità di posa
- Compatibilità con supporti leggermente umidi



CONSUMO Secondo il tipo di applicazione: 0,300÷4,0 kg/m²





COLORE

nero

CONFEZIONE

- secchio 5,5 kg
- · secchio 18 kg

Sikalastic®-445 GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Membrana liquida poliuretanica monocomponente, UV resistente, ad elevata elasticità, per impermeabilizzazioni di coperture e per rivestimenti.

CAMPI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione di tetti piani, balconi, terrazzi
- Per raccordi su coperture ed impermeabilizzazioni in genere su costruzioni nuove o ristrutturate
- Rivestimento su coperture in metallo, tetti in calcestruzzo e rivestiti con guaine bituminose
- Rivestimento protettivo per sistemi hot spray

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Eccellente capacità elastica e di ponte sulle fessure
- Ottima resistenza ai raggi UV
- Non ingiallente
- Eccellente adesione su svariati substrati (anche su guaina bituminosa)
- Permeabile al vapore acqueo
- Elevata resistenza meccanica
- Membrana impermeabilizzante senza giunture
- Conforme EN 1504-2, principi 1, 2, 8



CONSUMO ~2 kg/m² (2-3 mani)









COLORE grigio chiaro (RAL 7032) Disponibili altri colori su richiesta

CONFEZIONE latta 18 kg

Sika® Aktivator PRO GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Promotore di adesione trasparente monocomponente a solvente per Sikalastic®-495 T

CONSUMO ~50 ml/m² in 2-3 strati





COLORE trasparente

CONFEZIONE flacone 250 ml

Sikalastic®-495 T

Membrana liquida poliuretanica impermeabilizzante monocomponente trasparente, calpestabile, UV resistente.

CAMPI DI IMPIEGO

Substrati idonei: ceramiche, pietre naturali, vetro, vetrocemento, policarbonato.

- Impermeabilizzazione, riparazione e protezione di balconi e terrazze
- Impermeabilizzazione di lucernari, serre
- Protezione dal gelo, anidride carbonica e piogge acide
- Per migliorare l'adesione usare il primer specifico monocomponente

Sika® Aktivator PRO

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente pronto per l'uso
- Facile applicazione
- Trasparente
- Permeabile al vapore
- Compatibile con diversi supporti
- Pedonabile
- Bassa manutenzione



GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

CONSUMO 2/3 mani ~0,8 l/m² - 1,2 l/m²





COLORE

trasparente/chiaro

- ·latta 5 l
- · latta 15 l

SikaBond®-T8 GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Impermeabilizzante e adesivo elastico monocomponente poliuretanico spatolabile. Impermeabilizza e incolla in un'unica soluzione. Compatibile sia con nuovi che vecchi rivestimenti, in interno ed esterno.

CAMPI DI IMPIEGO

Adesivo specifico per l'impermeabilizzazione di pavimenti in piastrelle. Questo prodotto crea uno strato impermeabile e consente di incollare nuovi rivestimenti su rivestimenti ceramici preesistenti, substrati in calcestruzzo e malta, sottofondi e in diversi contesti applicativi.

 Specifico per impermeabilizzazione di: terrazze, balconi, logge, bagni e cucine

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente, pronto all'uso, inodore
- Facilità e rapidità di posa
- Presa rapida, incollaggio elastico
- Impermeabilizza e incolla in unica soluzione
- Eccellente adesione su vecchi substrati ceramici e su numerosi altri substrati
- Ideale per pavimentazioni nuove o esistenti
- Migliora l'isolamento acustico tra sottofondo e rivestimento incollato
- Compensa le tensioni e le irregolarità delle superfici di incollaggio
- Testato secondo EN 14891



COLORE

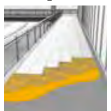
beige

CONFEZIONE

latta 13,4 kg

CONSUMO Per mano: ~1,5 ÷ 2,7 kg/m², in funzione del tipo di applicazione





Sikalastic® Black

Impermeabilizzante e adesivo elastico monocomponente a base bituminosa spatolabile. Impermeabilizza e incolla in un'unica soluzione. Compatibile sia con nuovi che vecchi rivestimenti, in interno ed esterno.

CAMPI DI IMPIEGO

- Interventi di impermeabilizzazione a vista su coperture e terrazzi solo ispezionabili
- Riparazioni di impermeabilizzazioni esistenti, anche bituminose
- Rivestimento protettivo a vista per coperture metalliche e canali di gronda
- Impermeabilizzazione di strutture cementizie in genere
- Impermeabilizzazione di fondazioni e muri contro terra in conformità alla 15814:2013
- Incollaggio di pannelli isolanti su supporti cementizi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Resistente ai ristagni di acqua
- Ottima adesione sulla maggior parte dei materiali edili
- Compatibile con superfici umide e molte materie plastiche (PVC, TPE, HDPE)
- Elevata flessibilità e resistenza alla fessurazione
- Rapido indurimento
- Durabilità conforme a ETAG 005-2: W2 (10 anni) e EN 15814
- Prodotto in dispersione acquosa. Basso impatto ambientale
- Compatibile con l'armatura Sika Reemat Premium



GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

CONSUMO ~1 kg/m²









COLORE

CONFEZIONE latta 1 kg

latta 5 kg latta 20 kg

Sikalastic®-510 Standard IT

GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Membrana liquida impermeabilizzante e rivestimento decorativo elastomerico, monocomponente, applicata a freddo, in dispersione acquosa e resistente ai raggi UV.

CAMPI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione di membrane bituminose a vista
- Impermeabilizzazione e rivestimento per calcestruzzo a vista su coperture
- Impermeabilizzazione di terrazze e balconi esposti a leggero traffico pedonale per manutenzione

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata elasticità
- Ottima resistenza alle microfessurazioni
- Membrana liquida monocomponente
- A base d'acqua, basso impatto ambientale, basse emissioni di VOC
- Tecnologia senza fiamma
- Eccellenti prestazioni come impermeabilizzante
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Elevata protezione del calcestruzzo dalla carbonatazione grazie alla bassa permeabilità alla CO2
- Ottima adesione alla maggior parte dei materiali da costruzione
- Facile applicazione a rullo, pennello, spruzzo.



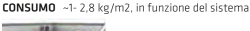
COLORE

bianco, grigio, rosso

O Standard IT

CONFEZIONE

- secchio 5 kg
- · secchio 20 kg





Sikalastic®-520 Fiber IT

Membrana liquida fibrorinforzata impermeabilizzante e rivestimento decorativo elastomerico monocomponente, applicato a freddo, in dispersione acquosa con prestazioni meccaniche migliorate e resistente ai raggi UV.

CAMPI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione di membrane bituminose a vista
- Impermeabilizzazione e rivestimento ad alta resistenza per calcestruzzo a vista su coperture
- Impermeabilizzazione sotto piastrella su terrazzi e balconi in calcestruzzo
- Impermeabilizzazione di terrazze e balconi esposti a traffico pedonale leggero

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Migliore resistenza alla pedonabilità
- Membrana liquida monocomponente
- Elevata protezione del calcestruzzo grazie alla bassa permeabilità alla CO2
- A base d'acqua, basso impatto ambientale, basse emissioni di VOC
- Tecnologia senza fiamma
- Eccellenti prestazioni come impermeabilizzante
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Ottima adesione alla maggior parte dei materiali da costruzione
- Facile applicazione a rullo, pennello e spatola.





CONSUMO ~1,75 - 2,8 kg/m², in funzione del sistema





COLORE

bianco, grigio, rosso

- secchio 5 kg
- secchio 20 kg

Membrana liquida impermeabilizzante e rivestimento protettivo ad elevata riflettanza solare per coperture, resistente ai ristagni di acqua. Monocomponente, applicabile a freddo, in dispersione acquosa.

CAMPI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione e rivestimento protettivo ad elevata riflettanza solare per membrane bituminose e calcestruzzo
- Impermeabilizzazione di coperture anche soggette a temporanei ristagni di acqua
- Impermeabilizzazione di terrazze e balconi esposti a leggero traffico pedonale per soli scopi manutentivi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata riflettanza solare sistema Cool Roof
- Resistente ai ristagni di acqua
- Membrana liquida monocomponente
- A base d'acqua, basso impatto ambientale, basse emissioni di VOC
- Tecnologia senza fiamma
- Eccellenti prestazioni come impermeabilizzante
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Eccellente elasticità
- Elevata protezione del calcestruzzo dalla carbonatazione grazie alla bassa permeabilità alla CO2
- Ottima adesione alla maggior parte dei materiali da costruzione
- Facile applicazione a rullo, pennello, spruzzo



COLORE

Bianco (~RAL9010)

CONFEZIONE

secchio 20 kg

CONSUMO ~1,5- 2,8 kg/m2, in funzione del sistema





Sikalastic®-560

Sikalastic®-560 è una membrana impermeabilizzante monocomponente, in dispersione acquosa, altamente elastica, UV resistente, riflettente, applicabile a freddo, conforme al DMS 20/08/1999 come incapsulante (tipo A&B) del cemento amianto.

CAMPI DI IMPIEGO

- Per la bonifica delle superfici in cemento amianto mediante incapsulamento.
- Impermeabilizzazione di strutture nuove e ripristino di strutture esistent.
- Per coperture caratterizzate da dettagli complessi, anche di limitata accessibilità
- Per un conveniente sistema di estensione della vita utile di coperture deteriorate
- Come rivestimento riflettente impermeabile, volto all'incremento dell'efficienza energetica degli edifici, riducendone i costi di raffrescamento

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente pronta all'uso
- Capacità incapsulante del cemento amianto
- Applicazione a freddo, non è richiesto calore o fiamma
- Membrana impermeabilizzante continua per coperture senza saldature
- Resistente e stabile ai raggi UV
- Elevata elasticità e capacità di far ponte sulle fessure
- Facilmente rivestibile quando necessario, non necessita di rimozione
- Conveniente sistema di estensione della vita utile di coperture deteriorate
- Rivestimento in dispersione acquosa, a basso contenuto di VOC
- Permeabile al vapore acqueo, permette la traspirabilità del sottofondo



GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

CONSUMO ~0.,9- 2,8 kg/m2, in funzione del sistema









COLORE

bianco RAL 9016, grigio, terracotta, rosso

- secchio 5 kg
- secchio 20 kg

Sikalastic®-612 Guaine Liquide Elastiche

Membrana liquida poliuretanica con tecnologia MTC, monocomponente, UV resistente, applicabile a freddo. Una volta indurita, realizza un sistema continuo, impermeabile e duraturo, applicabile a vista o sotto piastrella per coperture, terrazzi o balconi.

CAMPI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione di strutture nuove e ripristino di strutture esistenti
- Impermeabilizzazione sotto mattonelle incollate su terrazzi e balconi
- Per coperture che presentano dettagli complessi, anche con un'accessibilità limitata.
- Per un conveniente sistema di estensione della vita utile di coperture deteriorate

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente pronto all'uso, non richiede miscelazione, facile da applicare.
- Applicazione a freddo (senza fiamme libere o attrezzature ad aria calda)
- Membrana impermeabilizzante continua per coperture senza saldature
- All'occorrenza può prevedere l'uso di un'armatura di rinforzo
- Facilmente rivestibile quando necessario, non necessita di rimozione
- Conveniente sistema di estensione della vita utile di coperture deteriorate
- Elastico anche a basse temperature.
- Eccellente adesione su sottofondi porosi e non porosi, vedere relativa tabella.
- Rapido indurimento, resistente alla pioggia già immediatamente dopo l'applicazione.



COLORE

bianco, grigio, terracotta

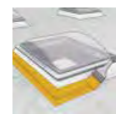
CONFEZIONE

- · latta 7,1 kg (bianco, grigio)
- latta 21,3 kg (bianco, grigio, terracotta)

CONSUMO ~1÷2,82 kg/m², in funzione del sistema







Sikalastic®-614

Membrana liquida poliuretanica igro-innescata (MTC), monocomponente, applicabile a freddo. Una volta indurita, realizza un sistema continuo, impermeabile e duraturo per coperture e balconi.

CAMPI DI IMPIEGO

- Per l'impermeabilizzazione di coperture nuove e ripristino di strutture esistenti, anche con dettagli complessi e accessibilità limitata
- Per l'impermeabilizzazione sotto piastrelle incollate su terrazzi e balconi
- Per un'estensione della vita utile di coperture deteriorate
- Semplicità di rivestimento a fine vita non necessita di rimozione
- Rapido indurimento resistente alla pioggia subito dopo l'applicazione.
- Permeabile al vapore acqueo, permette la traspirabilità del sottofondo

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Pronto all'uso, non richiede miscelazione monocomponente
- Applicazione a freddo (senza fiamme libere)
- Membrana senza saldature
- Facilità di esecuzione dettagli grazie alla compatibilità con Sika[®] Reemat Premium

GUAINE LIQUIDE ELASTICHE



CONSUMO ~1- 2,54 kg/m2, in funzione del sistema







COLORE

bianco, grigio

·CONFEZIONE

· latta 21,75 kg (bianco, grigio) latta 21,75 kg (bianco, grigio) Sikalastic®-625 N GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Membrana impermeabilizzante poliuretanica liquida ad alte prestazioni per coperture. Fornisce un sistema impermeabilizzante flessibile e continuo basato sull'esclusiva tecnologia i-Cure di Sika.

CAMPI DI IMPIEGO

- Progettato per le seguenti applicazioni di impermeabilizzazione:
- Impermeabilizzazione di coperture nuove e ripristino di coperture esistenti
- Sistema impermeabilizzante non armato per coperture metalliche
- Impermeabilizzazione armata di coperture piane e inclinate, passaggi pedonali e terrazze esposte al traffico pedonale
- Impermeabilizzazione di coperture a vista con numerosi dettagli come attraversamenti, scarichi, lucernari e geometrie complesse
- Impermeabilizzazione di dattigli e ripristino di esistenti manti in PVC e FPO
- Solo per uso esterno

CONSUMO 1,26 - 2,52 kg/m²





CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente pronto all'uso
- Bassa manutenzione
- Rivestimento continuo
- Applicazione facile e veloce a pennello, rullo o spruzzo
- Adatto per aree trafficabili
- Permeabile al vapore
- Buona resistenza ai raggi UV e stabilità del colore
- Mantiene la flessibilità alle basse temperature
- Applicato a freddo non richiede calore o fiamma
- La tecnologia i-Cure, attivata dall'umidità, sviluppa
- una precoce resistenza alla pioggia
- Buone proprietà elastiche
- Applicazione a bassa temperatura > +2°C



COLORE

Grigio chiaro (~ RAL 7035) Bianco (~ RAL 9016) Grigio ardesia (~ RAL 7015)

GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

CONFEZIONE

latta 18,9 kg (15L)

Sikalastic®-701

Rivestimento poliuretanico ibrido bicomponente, con finitura lucida, per sistemi impermeabilizzanti liquidi Sika®.

CAMPI DI IMPIEGO

Finitura lucida per:

- Sistemi impermeabilizzanti liquidi Sika®(LAM)
- Sistemi Sika® bicomponenti applicati a spruzzo PU/PUA
- Per le seguenti applicazioni di sistemi impermeabilizzanti:
- Membrane nuove e ripristino di membrane esistenti
- Strutture di copertura piane e inclinate
- Passerelle pubbliche
- Balconi
- Terrazzi
- Solo per uso esterno

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Poliuretanico alifatico, resistente ai raggi UV e all'ingiallimento
- Buone prestazioni a lungo termine contro gli agenti atmosferici
- Buona stabilità del colore e mantenimento della brillantezza
- Buona resistenza chimica
- Bassa sporcabilità e facilmente pulibile
- Adatto alla realizzazione di "tetti freddi", fornisce un alto indice di riflettanza solare
- Resistente all'acqua stagnante



COLORE

bianco, grigio (~RAL 7035), altri colori su chichiesta.

CONFEZIONE

latta 12,5 kg (A+B)

CONSUMO ~0,25 - 0,30 Kg/m² applicato in singolo strato







Sikalastic®-702 THX **GUAINE LIQUIDE ELASTICHE**

Membrana liquida a base di poliurea ibrida elastica ad applicazione manuale per impermeabilizzazione di dettagli di coperture.

CAMPI DI IMPIEGO

geometrie complesse.

- Studiato per le seguenti applicazioni come impermeabilizzante di dettagli di coperture: dettagli orizzontali e verticali intorno a scarichi, attraversamenti, lucernari e
- Il prodotto può essere utilizzato sui seguenti supporti: alluminio, fibro-cemento, sottofondi cementizi, calcestruzzo, solai in calcestruzzo, membrane bituminose, rivestimenti bituminosi, mattoni, acciaio zincato, piombo, metallo, acciaio

inossidabile, ceramica non smaltata.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Assenza di saldature
- Facile applicazione anche intorno a geometrie complesse
- Applicato a freddo non richiede calore o fiamma
- Applicazione sia in orizzontale sia in verticale
- Elevata elasticità e allungamento a rottura
- Nessun rinforzo richiesto
- Applicabile a pennello, rullo o spatola
- Buona adesione alla maggior parte dei substrati mediante idonei primer
- Sovraverniciabile con finitura alifatica
- Resistente al ristagno d'acqua



COLORE grigio scuro

CONFEZIONE latta 10 kg (A+B)

CONSUMO $\sim 1.0 \text{ kg/m}^2 \text{ per } 0.8 \text{ mm di spessore film secco}$





Sikafloor®-400 N Elastic

Guaina liquida poliuetanica calpestabile, UV resistente, con proprietà di ponte sulle fessure ed elevata elasticità per impermeabilizzazione di balconi e terrazze.

CAMPI DI IMPIEGO

- Rivestimento liscio o antisdrucciolo, UV-resistente, impermeabile, in grado di fare ponte sulle fessure
- Indicato per sollecitazione meccanica da leggera a media
- Indicato per rivestimento di balconi, terrazze, ponti pedonali, scalinate, ecc.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata elasticità
- Capacita di far ponte su fessure
- Impermeabile
- Resistente ai raggi UV, non ingiallente
- Resistente al contatto delle intemperie
- Resistente all'abrasione da uso normale
- Possibilità di realizzare finiture antisdrucciolo
- Approvato secondo il "Ground Water Protection System" Z-59



GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

CONSUMO 2 mani: ~2 kg/m²



COLORE

Liquido colorato. Ampia scelta di colori RAL

- · latta 6 kg
- · latta 18 kg

Membrana liquida poliuretanica elastica per impermeabilizzare balconi e terrazze. Ideale per fare da ponte su fessure e resistente all'usura meccanica e al transito pedonale. Ottima resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Marcatura CE conforme a EN 13813.

CAMPI DI IMPIEGO

- Rivestimento liscio o antisdrucciolo, resistente ai raggi UV, impermeabile e in grado di fare da ponte su fessure per calcestruzzo e sottofondi cementizi
- Strato impermeabile sia per nuove che per vecchie pavimentazioni o rivestimenti
- Strato impermeabile per sottofondi cementizi
- Strato resistente all'usura meccanica su balconi, terrazze, scalinate, passerelle pedonali

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Pronto all'uso
- Facile applicazione a rullo e spray
- Rapido indurimento
- Impermeabile
- Elastico, anche come ponte su fessure
- Resistente all'abrasione con normale uso
- Resiste ai raggi UV e non ingiallente
- Compatibile con la maggior parte dei sottofondi
- Facilità di pulizia
- Possibilità di realizzare finiture antisdrucciolo
- Applicabile su spigoli, scalini, in strato continuo



COLORE

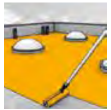
grigio (RAL 7032) beige (RAL 1001)

CONFEZIONE

latta 6 kg









Sikafloor®-410

Finitura poliuretanica monocomponente ed opaca a base poliuretanica igroindurente, monocomponente, elastica, a contenuto di solventi, UV resistente.

CAMPI DI IMPIEGO

- Finitura per Sikafloor®-400 N Elastic e Sikafloor®-400 N Elastic+
- Finitura per Sikagard®-750 Deco EpoCem
- Solo per uso in esterno

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Finitura con buona elasticità
- Buona resistenza agli UV e all'ingiallimento
- Buona resistenza all'abrasione nell'uso normale
- Antiscivolo
- Facile applicazione



GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

$\textbf{CONSUMO} ~\sim 0.15 - 0.5 \text{ kg/m}^2/\text{strato a seconda dell'applicazione}$





COLORE

Liquido trasparente

- · Latta 3 lt
- · Latta 10 lt

Sika® Flexitape Heavy

GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Nastro di rinforzo elastico in tessuto di poliammide per membrane liquide Sikalastic[®]. Da utilizzare in corrispondenza dei giunti o come ponte su eventuali fessure, nelle zone perimetrali della copertura e nella realizzazione di giunti.

CAMPI DI IMPIEGO

- Rinforzo localizzato in corrispondenza di giunti e crepe per sopportare movimenti e per colmare discontinuità del sottofondo.
- Rinforzo localizzato in corrispondenza di giunti di costruzione e di dilatazione.
- Per interventi di nuova costruzione o di ristrutturazione

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicazione facile e veloce
- Segue i contorni della superficie ed è facile da modellare per dettagli complessi
- Migliora la capacità del sistema di fare ponte sulle fessure
- Migliora le caratteristiche meccaniche del sistema



CONSUMO Secondo esigenza







COLORE

bianco

CONFEZIONE

- · rotolo da 15 cm x 50 m
- · rotolo da 7,5 cm x 50 m

Sika® Joint Tape SA

Nastro gommato polimerico autoadesivo con pellicola rimovibile sul lato inferiore e rivestimento in tessuto di poliestere sul lato superiore. Aumenta la resistenza e la durabilità delle membrane impermeabilizzanti per coperture Sikalastic[®] in corrispondenza di giunti e discontinuità del supporto.

CAMPI DI IMPIEGO

- Rinforzo dei giunti tra i pannelli isolanti di coperture
- Rinforzo dei giunti tra i pannelli in compensato di coperture
- Rinforzo di giunti e raccordi su coperture metalliche
- Raccordo tra flange metalliche e coperture strutturali

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Auto-adesivo, non è richiesto il primer per gran parte delle applicazioni
- Il rivestimento in tessuto permette un'efficace adesione della membrana liquida
- Si allunga insieme alla membrana per assecondare i movimenti strutturali e di dilatazione termica
- Impartisce maggiore resistenza e durabilità al sistema impermeabilizzante
- Si adatta facilmente alla conformazione del substrato



GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

CONSUMO Secondo esigenza



COLORE

Superficie superiore in tessuto: grigio. Superficie inferiore adesiva: nera

- 4 rotoli da 15 cm x 15 m
- 8 rotoli da 7,5 cm x 15 m

Nastro butilico viscoelastico, autoadesivo, modellabile, per la sigillatura di discontinuità di sottofondi non assorbenti prima dell'applicazione delle guaine liquide Sikalastic®.

CAMPI DI IMPIEGO

- Ponte elastico localizzato per Sistemi con membrane Sikalastic®
- Per nuove costruzioni e rifacimenti/ ristrutturazioni

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicazione semplice e veloce
- Autoadesivo



CONSUMO Secondo esigenza



COLORE

bianco

CONFEZIONE

rotolo 5 cm x 3 mm x 15 m

Sikalastic® Metal Primer

Promotore di adesione bicomponente, in grado di prevenire la corrosione di supporti metallici non protetti, prima di applicare i sistemi SikaRoof® MTC, Sikalastic®, sistemi impermeabilizzanti per balconi Sikafloor® e prodotti Sikagard®.

CAMPI DI IMPIEGO

Promotore di adesione estremamente versatile, indicato:

- Per sistema SikaRoof® MTC
- Per sistemi Sikalastic® per coperture
- Per sistemi Sikafloor® impermeabilizzanti per balconi
- Per rivestimenti igienici Sikagard®
- Per prevenire la corrosione di supporti metallici non protetti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Rapido indurimento: rivestibile dopo 6 ore
- Tempo di "fuori polvere": 3 ore
- Eccellente protezione anticorrosiva in ambienti industriali e marini
- Rivestibile con un'ampia gamma di finiture
- "Surface Tolerant"



GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

CONSUMO Come primer: ~ 0,154 L/m²



COLORE

grigio

CONFEZIONE

5 L (7,14 kg) (A+B)

Sika® Concrete Primer LO

GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Promotore di adesione ibrido a base di poliurea/poliuretano, a basso odore, a rapido indurimento ed alto residuo secco, per una efficace e duratura adesione dei sistemi SikaRoof®MTC, SikaRoof®i-Cure, SikaRoof®PUR, Sikalastic® e Sikafloor® su supporti cementizi.

CAMPI DI IMPIEGO

Primer per supporti cementizi, estremamente versatile, indicato per:

- SikaRoof® MTC, SikaRoof® i-Cure, SikaRoof® PUR
- Sistemi Sikalastic® per coperture
- Sistemi Sikafloor® per l'impermeabilizzazione di balconi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicazione a basso odore
- Indurimento rapido il rivestimento successivo può essere applicato dopo soli 30 min.
- Riduce significativamente il rischio di "soffiature" su sottofondi assorbenti.
- Effetto consolidante per polvere e superfici friabili.
- Facile da applicare a pennello e a rullo.
- Può essere caricato con sabbia di quarzo e utilizzato come strato di rasatura.



COLORE

incolore

CONFEZIONE

11,5 L (11,78 kg) (A+B)

CONSUMO 1-2 strati con un consumo di~0.15-0.2 kg/m2/strato a seconda della rugosità e dell'assorbimento superficiale.



Sika® Bonding Primer

Primer di adesione per svariati impieghi.

Promotore di adesione bicomponente in soluzione acquosa per il consolidamento del sottofondo ed il miglioramento dell'adesione dei cicli SikaRoof®MTC e delle linee di prodotti Sikalastic®, Sikafloor® e Sikagard®.

CAMPI DI IMPIEGO

- Primer versatile prima dell'applicazione di: Sistemi SikaRoof®MTC
 Sistemi per coperture Sikalastic®
 Sistemi Sikafloor® per balconi
 Rivestimenti igienici Sikagard®
- Idoneo per supporti in cls, muratura, piastrelle, schiuma isolante, superfici bituminose, intonaco, malte e massetti cementizi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Rapido indurimento (rivestibile dopo 1 ora)
- Lungo Pot-life (fino a 12h)
- Limitato odore (dispersione acquosa)
- Fissa la polvere e consolida superfici friabili
- Regolarizza l'assorbimento del sottofondo
- Migliora l'adesione su una vasta gamma di substrati



GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

 $\textbf{CONSUMO}~\sim 0.3~kg/m^2$



COLORE

verde

CONFEZIONE

latta 5,20 kg (~5 L) latta 15,46 kg (~15 L) Promotore di adesione poliuretanico monocomponente per la riattivazione di esistenti sistemi SikaProof® MTC e dei prodotti Sikalastic® e Sikafloor® a base poliuretanica.

CAMPI DI IMPIEGO

- Sika® Reactivation Primer è indicato per la riattivazione di esistenti sistemi MTCTM e dei prodotti Sikalastic® e Sikafloor® a base poliuretanica, prima di essere rivestiti con medesimi prodotti. Il prodotto è studiato per migliorare l'adesione su esistenti rivestimenti indoneamente preparati
- Permette una facile riparazione di locali aree danneggiate e facilita le operazioni di ripristino a fine vita dei sistemi, permettendo una duratura e continua protezione nei confronti di infiltrazioni

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Permette una sicura applicazione di strati successivi anche quando il tempo massimo di attesa è superato
- Monocomponente
- Applicazione facile e veloce
- Può essere rivestito dopo 4 ore (in condizioni ideali)



CONSUMO Applicare un singolo strato da ~ 0,100 l/m²



COLORE

trasparente

CONFEZIONE

latta 5 l (~5,15 kg)

Sika® Primer Roof EP

GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Primer epossidico bicomponente ad elevato potere impregnante e consolidante per membrane liquide Sikalastic®

CAMPI DI IMPIEGO

- Impregnazione e consolidamento di sottofondi cementizi, supporti minerali e superfici porose
- Promotore di adesione specifico per i sistemi liquidi Sikalastic[®] su sottofondi assorbenti e bituminosi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevato potere impregnante e consolidante
- Alto residuo secco e potere riempitivo
- Ottima adesione sulla maggior parte dei materiali edili
- Buona adesione anche su supporti leggermente umidi
- Applicabile anche a basse temperature
- Bassa viscosità e ottima lavorabilità



CONSUMO $\sim 500 \text{ g/m}^2$



COLORE

giallo trasparente

CONFEZIONE

latta 20 kg (A+B) A: latta da 16,2 kg B: latta da 3,8 kg

Sika® Primer Roof EP 12

GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

Promotore di adesione epossidico bicomponente ad elevato potere impregnante e consolidante per membrane liquide Sikalastic[®].

CAMPI DI IMPIEGO

- Impregnazione e consolidamento di sottofondi cementizi, supporti minerali e superfici porose.
- Promotore di adesione specifico per i sistemi liquidi Sikalastic[®] su sottofondi assorbenti e membrane bituminose ardesiate.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevato potere impregnante e consolidante
- Alto residuo secco e potere riempitivo
- Senza solvente, non contiene VOC
- Ottima adesione sulla maggior parte dei materiali edili
- Ottima lavorabilità



CONSUMO ~ 500 g/m²



COLORE

giallo trasparente

CONFEZIONE

latta 25 Kg (A+B)

Sika® Primer Roof PU

Promotore di adesione poliuretanico monocomponente per sistemi Sikalastic[®] a base poliuretanica su supporti cementizi e guaine bituminose.

CAMPI DI IMPIEGO

 Promuove l'adesione dei prodotti
 Sikalastic® a base poliuretanica mono e bi-componenti su sottofondi cementizi e guaine bituminose.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata adesione sulla maggior parte dei materiali edili
- Monocomponente
- Rapido indurimento (può essere rivestito dopo ca.30' (in condizioni ideali)
- Elevato potere consolidante



GUAINE LIQUIDE ELASTICHE

 $\textbf{CONSUMO} \quad \text{~200 g/m}^2$



COLORE

trasparente

CONFEZIONE

latta da 5 l latta da 20 l Stuoia di rinforzo in fibra di vetro. Utilizzata in abbinamento con le membrane liquide impermeabilizzanti.

CAMPI DI IMPIEGO

- Per la realizzazione dei sistemi di coperture a vista SikaRoof® MTC
- Utilizzato come rinforzo in abbinamento con le membrane liquide impermeabilizzanti Sikalastic®-
- Per lavorazioni su nuove costruzioni e ristrutturazioni

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Si adatta ad ogni forma di dettaglio della superficie di posa
- Assicura il corretto spessore dello strato di fondo
- Incrementa le proprietà di crack-bridging dello strato di fondo



CONFEZIONE

• rotolo 1,3 x 90 m



CONSUMO Secondo esigenza



Sika Waterbar® SISTEMI PER GIUNTI

Sika Waterbar® per giunti di espansione

Tipo	Larghezza totale a [mm]	Larghezza della parte di movimento b [mm]	Spessore della parte di movimento c [mm]	Larghezza della parte di ancoraggio s [mm]	Lunghezza rotolo [m]	Pressione idrostatica massima [m]	Movimento risultante massimo v, [mm]	
D-19	190	75	3,5	57,5	15	5	10	
D-24	240	85	4,0	77,5	15	10	10	Interni
D-32	320	110	5,0	105	15	15	10	
				$N[] \cdot f[mm]$				
DF-24	240	90	4,0	4 x 25	15	10	10	Esterni
DF-32	320	100	4,0	6 x 25	15	15	10	

 $v_r[mm] = movimento risultante = (v_x^2 + v_y^2 + v_z^2)^{1/2}$

N[] = numero di nervature con tipo DF f[mm] = altezza delle nervature inclusa la base

Sika Waterbar® per giunti di costruzione

	Tipo	Larghezza totale a [mm]	Larghezza della parte di movimento b [mm]	Spessore della parte di movimento c [mm]	Larghezza della parte di ancoraggio s [mm]	Lunghezza rotolo [m]	Pressione idrostatica massima [m]	Movimento risultante massimo v _, [mm]	
	A-19	190	75	3,5	57,5	30	5	0	
	A-24	240	85	3.5	77,5	30	10	0	Interni
	A-32	320	110	4.5	105	15	15	0	
N[]·f[mm]									
	AF-24	240	90	4,0	4 x 25	15	10	0	Esterni
	AF-32	320	100	4,0	6 x 25	15	15	0	

v_{_}[mm] = movimento risultante = nessun movimento

N[] = numero di nervature con tipo AF

f [mm] = altezza delle nervature inclusa la base

Profilato TC Tricomer D 320

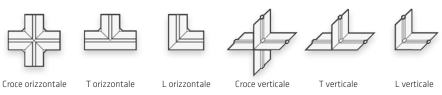
In PVC/NBR (gomma nitrilica butadiene) da annegare nel getto Per giunti sia di ripresa sia di dilatazione: b = 110 mm; s = 105 mm Massimo movimento in qualsiasi direzione: 25 mm in assenza di pressione 15 mm con 10 m d'acqua

Larghezza totale: 32 cm Rotolo da 25 m

Pezzi speciali prefabbricati

Sono disponibili in diverse tipologie e sezioni in dettaglio, in modo da ridurre il numero di giunti che devono essere realizzati in sito.

Le sezioni prefabbricate possono essere realizzate appositamente per progetti specifici. I pezzi speciali Sika Waterbar® PVC-P standard sono i seguenti:



Accessori: clip di fissaggio Sika Waterbar® PVC-P

Le clip di fissaggio devono essere installate ad una distanza di circa 20 cm l'una dall'altra e fissate all'armatura mediante filo di ferro.



Sika Waterbar® per giunti di espansione D-19, D-24, D-32



Sika Waterbar® per giunti di espansione DF-24, DF-32



Sika Waterbar® per giunti di costruzione A-19, A-24, A-32



Sika Waterbar® per giunti di costruzione AF-24. AF-32



Profilato TC Tricomer D 320



Clip di fissaggio Sika Waterbar® PVC-P

Nastro impermeabilizzante preformato, a base di poliolefina flessibile (FPO) ad adesione migliorata. Parte integrante del sistema di sigillatura ad alte prestazioni Sikadur®-Combiflex® SG.

CAMPI DI IMPIEGO

Sistema composto da nastro impermeabilizzante in poliolefine (FPO) e adesivo epossidico Sikadur®-31 CF, ideale per la tenuta e l'impermeabilizzazione superficiale di:

- Giunti di grande ampiezza soggetti ad elevati movimenti
- Giunti di dilatazione, giunti naturali
- Fessure anche soggette a controspinte di acqua
- Giunti in gallerie, giunti stradali
- Vasche, piscine e opere idrauliche in genere
- Scantinati
- Tetti prefabbricati

Il Sistema è composto dall'adesivo epossidico Sikadur®-31 CF e dal nastro Sikadur®-Combiflex SG

CONSUMO Secondo esigenza









COLORE

grigio, con nastro rosso di protezione

CONFEZIONE

- · rotolo 15 cm x 25 m x 1 mm
- ·rotolo 20 cm x 25 m x 1 mm

SikaSwell® A SISTEMI PER GIUNTI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

■ Elevata adesione, non necessita

■ Estremamente flessibile ed elastico

■ Buona resistenza a svariati prodotti

Sistema prestazionale in un ampio

intervallo di temperature ■ Privo di plastificanti

■ Saldabile mediante aria calda

■ Resistente alla radiazione ultravioletta

■ Resistente alle intemperie e all'acqua

di attivazione in cantiere

■ Resistente alle radici

chimici

(raggi UV)

Profilati idroespansivi a base acrilica per impermeabilizzazioni, che espandono a contatto con acqua occludendo vuoti e porosità in riprese di getto. Non dilavabile dall'acqua.

CAMPI DI IMPIEGO

In funzione del tipo di profilo, è possibile sigillare:

- Giunti di costruzione
- Riprese di getto per tubazioni attraverso muri e solette
- Zone di contatto tra differenti materiali, es. calcestruzzo e acciaio
- Disponibili due tipologie e dimensioni in base alle esigenze: SikaSwell® A 2005 (20x5 mm) SikaSwell® A 2010 (20x10 mm)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile applicazione
- Applicabile su diverse tipologie di sottofondi
- Economico
- Espansione sia a contatto con acqua distillata che a contatto con acqua di mare
- Resistente all'acqua ed a molte altre sostanze chimiche
- Nessuna saldatura richiesta
- Non occorre attendere l'indurimento del prodotto per il getto di calcestruzzo
- Nessun dilavamento/perdita di coesione di massa



COLORE rosso

CONSUMO Secondo esigenza



- · 2005: rotolo 20m | scatola 6 pz
- · 2010: rotolo 10 m | scatola 6 pz
- 2025: rotolo 5 m | scatola 5 pz

SikaSwell® S2 SISTEMI PER GIUNTI

Profilo estrudibile idroespansivo, per la tenuta idraulica dei giunti di ripresa.

CAMPI DI IMPIEGO

- Collegamento dei getti, realizzati nelle diverse fasi di edificazione delle opere edili
- Raccordo tra vecchie e nuove strutture
- Raccordo tra pozzi e condotte
- Con sistemi complessi d'armatura che non consentono l'impiego dei normali profilati in PVC
- Giunti tra materiali differenti
- Giunto tra conci prefabbricati di gallerie
- Guarnizione di tenuta sui ferri di richiamo per evitare la penetrazione localizzata dell'acqua all'interno dei manufatti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Estremamente affidabile e semplice da posare
- Elevata adesione
- Costo in opera estremamente competitivo
- Non è dilavabile dall'acqua in pressione
- Rigonfia a contatto con l'acqua, assicurando una perfetta tenuta
- Può essere applicato su sottofondi irregolari o con geometrie costruttive complesse
- Mantiene nel tempo le caratteristiche espansive



CONSUMO 4÷6 m per unipack



COLORE

rosso

CONFEZIONE

unipack 600 ml - scatola 20 pz cartucce 300 ml - scatola 12 pz

SikaSwell® P 2507 H

SISTEMI PER GIUNTI

Profilati idroespansivi per impermeabilizzazione di riprese di getto tra calcestruzzo e materiali diversi, occludendo vuoti e porosità. Non dilavabile dall'acqua.

CAMPI DI IMPIEGO

In funzione del tipo di profilato, si possono sigillare:

- Giunti di costruzione, es. in elementi prefabbricati
- Riprese di getto per tubazioni attraverso muri e solette
- Attraversamenti di qualsiasi tipo attraverso il calcestruzzo
- Giunti a segmenti per gallerie

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Rigonfia a contatto con l'acqua
- Resiste permanentemente all'acqua,nessuna disgregazione o dilavamento
- Con pellicola protettiva che ne impedisce un prematuro rigonfiamento
- Ideale per combaciare con qualsiasi dettaglio costruttivo
- Non sono richiesti tempi di indurimento o saldature
- Può essere applicato su substrati differenti
- Gamma diversificata di sezioni per le diverse esigenze
- Nessun tempo di attesa tra la posa del profilato e il getto di calcestruzzo



COLORE

rosso

CONFEZIONE

rotolo 10 m | scatola 5 pz







SIKA® THERMOCOAT È UN SISTEMA COMPLETO di isolamento termico esterno a cappotto, composto da prodotti di qualità, accuratamente testati e compatibili tra di loro. Il Sistema Sika® ThermoCoat con polistirene EPS è un sistema ETICS (External Thermal Insulation Composite Systems) che rispetta in tutto e per tutto le direttive dell'Organizzazione Europea per le Approvazioni Tecniche (EOTA). Infatti è stato testato secondo la linea guida ETAG 004, e dopo i test di laboratorio prestabiliti, ha ottenuto l'attestato di conformità ETA "Benestare Tecnico Europeo" e l'autorizzazione a porre la marcatura CE.

SISTEMA DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Sistema Sika® ThermoCoat	94-95
Sika® ThermoCoat 1/3	96
Sika® ThermoCoat 2	96
Sika® ThermoCoat 4	97
Sika® ThermoCoat 5 Primer	97
Sika® ThermoCoat 5 New	98
Sika® ThermoCoat 6	99
Sika® ThermoCoat 7	99
Cilca® ThormaCoat 0	

Il Sistema a cappotto Sika® ThermoCoat

Sika® ThermoCoat è un sistema completo di isolamento termico esterno a cappotto, composto da prodotti di qualità, accuratamente testati e compatibili tra di loro.

Il Sistema Sika® ThermoCoat con polistirene EPS è un sistema ETICS (External Thermal Insulation Composite Systems) che rispetta in tutto e per tutto le direttive dell'Organizzazione Europea per le Approvazioni Tecniche (EOTA). Infatti è stato testato secondo la linea guida ETAG 004, e dopo i test di laboratorio prestabiliti, ha ottenuto l'attestato di conformità ETA "Benestare Tecnico Europeo" e l'autorizzazione a porre la marcatura CE. L'attestato ETA, ossia il Benestare Tecnico Europeo, è a tutti gli effetti una valutazione tecnica positiva di idoneità all'impiego per l'utilizzo di un prodotto da costruzione di uno specifico produttore per un determinato utilizzo previsto. Ogni sistema composito di isolamento termico esterno ha la propria "specificità". Un ETA ha una validità di 5 anni e contiene tutti i riferimenti prestazionali e le caratteristiche che quel dato sistema e i suoi componenti devono rispettare, ma contiene anche le precise indicazioni sul modo con cui l'azienda controlla tali specifiche, oltre che sulla progettazione e la messa in opera del sistema.





Sistema di isolamento termico "a cappotto" per edifici civili e industriali, nuovi ed esistenti.

CAMPI DI IMPIEGO

 Isolamento termico di edifici civili ed industriali, nuovi o esistenti

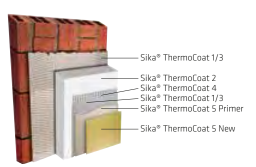
CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elimina o riduce i ponti termici causati dall'uso di materiali che formano la struttura
- Migliora il comfort abitativo quando il clima esterno è molto caldo o molto freddo
- Compensa e corregge eventuali imperfezioni termiche causate da difetti di posa in opera
- Consente di progettare ed eseguire contemporaneamente anche la protezione e decorazione della facciata, grazie all'ampia gamma di colori disponibili per la verniciatura
- Aumenta la durata dell'edificio, ne riduce i costi e contribuisce, grazie al minore fabbisogno energetico, alla riduzione delle emissioni in atmosfera



MODALITÀ DI IMPIEGO

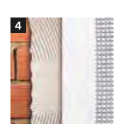
- Rimuovere dalla superficie parti in distacco, polvere, oli, grassi
- Miscelare mediante trapano a basso numero di giri, la malta cementizia monocomponente, Sika® ThermoCoat 1/3, utilizzando circa 6÷6,5 L d'acqua per sacco
- Applicare il prodotto a tutta superficie mediante spatola dentata o a punti mediante cazzuola, sul retro della lastra isolante, Sika® ThermoCoat 2
- Posare sulla superficie da rivestire i pannelli isolanti, partendo dal basso verso l'alto, solo dopo aver posizionato in bolla un profilo di partenza, Sika® ThermoCoat 7
- Sui pannelli isolanti così posizionati, applicare nuovamente a tutta superficie mediante spatola, Sika® ThermoCoat 1/3, all'interno del quale annegare fino a completa scomparsa, la rete in fibra di vetro Sika® ThermoCoat 4. In corrispondenza della giunzione fra 2 strisce, è necessario un sormonto di 10 cm
- Ad avvenuto indurimento del sottofondo cementizio, applicare il primer di adesione Sika® ThermoCoat 5 Primer, quindi, come finitura superficiale e decorativa, il rivestimento plastico Sika® ThermoCoat 5 New, mediante spatola liscia, rifinendolo successivamente con frattazzo in metallo o di plastica per ottenere l'effetto estetico desiderato















Malta cementizia monocomponente per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto.

CAMPI DI IMPIEGO

- Malta adesiva per l'incollaggio e la rasatura di pannelli isolanti nel Sistema Sika[®] ThermoCoat
- Ideale per l'isolamento a cappotto di edifici civili e industriali

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Perfetta adesione su tutti i materiali normalmente utilizzati in edilizia
- Adatta per ogni tipo di supporto purché compatto e resistente
- Ideale per l'incollaggio di pannelli in EPS
- Possibilità di utilizzo a spessori differenziati per compensare l'eventuale non omogeneità del supporto



CONSUMO 2÷4 kg/m² (incollaggio di pannelli termoisolanti) 1,3÷1,5 kg/m² per mm di spessore (rasatura)



COLORE

bianco, grigio

CONFEZIONE sacco 25 kg

Sika® ThermoCoat 2

SISTEMA DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Pannelli in polistirene espanso sinterizzato ad alta densità (20 kg/m³), omologati Classe 1, a celle chiuse, isotropi. Conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) secondo D.M. 11/10/2017.

CAMPI DI IMPIEGO

 Pannelli in polistirene espanso sinterizzati (EPS) ad elevata densità, ideali per ottenere la perfetta coibentazione delle pareti nel Sistema Sika® ThermoCoat

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevato potere di coibentazione
- Coibentazione prolungata nel tempo
- Possibilità di incollaggio a tutta superficie o per punti con malta adesiva Sika® ThermoCoat 1/3
- Grande facilità di posa in opera
- Conducibilità termica 0,036 W/mK
- Soddisfa i requisiti ETAG 004 secondo il benestare tecnico riportato nella ETA 11/0358



CONSUMO Secondo esigenza





COLORE

bianco

CONFEZIONE

pannelli 1 m x 0,5 m spessori: 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 cm Rete in fibra di vetro. Ideale per il rinforzo dello strato di rasatura nei sistemi di isolamento termico a cappotto. Evita fessurazioni superficiali.

CAMPI DI IMPIEGO

- Specifica rete di armatura in fibra di vetro apprettata da 165 g/m², a maglia quadrata da 3,5 mm, resistente agli alcali e studiata appositamente per l'isolamento termico a cappotto
- Ideale complemento della malta cementizia Sika® ThermoCoat 1/3
- Ideale nell'isolamento a cappotto di edifici civili e industriali

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata resistenza allo strappo
- Protezione perfetta dall'azione degli alcali presenti in tutte le miscele cementizie
- Previene la formazione di crepe nella facciata dell'edificio
- Semplice da affogare in un adeguato strato di malta Sika® ThermoCoat 1/3
- Soddisfa i requisiti ETAG 004 secondo il benestare tecnico riportato nella ETA 11/0358 se impiegato nel pacchetto di isolamento termico Sika® ThermoCoat System



COLORE neutro

CONFEZIONE rotolo 55 m²





Sika® ThermoCoat 5 Primer

SISTEMA DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Primer fissativo per Sika® ThermoCoat 5 New. Per rivestimento murale ad effetto frattazzato.

CAMPI DI IMPIEGO

 Da applicare prima di Sika® ThermoCoat
 5 New. Da diluire con acqua pulita in funzione del grado di assorbimento del sottofondo

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Pronto per l'uso
- Disponibile nello stesso colore del Sika® ThermoCoat 5 New



 $\textbf{CONSUMO} \hspace{0.3cm} 1 \hspace{0.1cm} mano: \hspace{0.1cm} 0,\hspace{-0.1cm} 11 \div 0,\hspace{-0.1cm} 17 \hspace{0.1cm} kg/m^2$



COLORE

bianco colori vari (su richiesta)

CONFEZIONE secchio 20 kg

Rivestimento plastico murale ad effetto frattazzato, idrorepellente, antialga. Come finitura nei sistemi di isolamento a cappotto e come finitura di intonaci tradizionali e sottofondi in cls.

CAMPI DI IMPIEGO

- Sika® ThermoCoat 5 New è idrorepellente, permeabile al vapore, protegge dagli agenti atmosferici, costituisce una barriera alla formazione di muffe e, al contempo, decora l'edificio
- L'impiego del Sika® ThermoCoat 5 Primer ne favorisce l'adesione
- Ideale come finitura nell'isolamento a cappotto di edifici civili e industriali
- Granulometria:
 - 0,6 1,0 mm grana fine
 - 0,7 1,2 mm grana media
 - 1,0 1,5 mm grana grossa

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Scabrezza differenziata in tre tipologie di grana per far fronte alle differenti esigenze del progetto
- Ampia gamma di colorazioni a disposizione (vedere tabella a fine capitolo)
- Massima protezione dall'azione di tutti gli agenti atmosferici
- Impedisce la formazione di microorganismi, che sono all'origine di muffe
- Estrema facilità di applicazione
- Soddisfa i requisiti ETAG 004 secondo il benestare tecnico riportato nella ETA 11/0358



Sika® ThermoCoat 5 Primer ←



COLORE

bianco.

colori vari (come foto sotto) (per ulteriori informazioni sui colori disponibli consultare il Listino prodotti)

CONFEZIONE

5 New: secchio 25 kg 5 Primer: secchio 20 kg





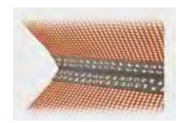
Sika® ThermoCoat 6

SISTEMA DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Profilo angolare in PVC con rete apprettata, specifico per sistema Sika® ThermoCoat.

CONSUMO COLORE CONFEZIONE

Secondo esigenza bianco-rosso 1 pezzo da 2,5 m di lunghezza



Sika® ThermoCoat 7

SISTEMA DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Profilo di partenza in alluminio trattato, specifico per sistema Sika® ThermoCoat.

COLORE

alluminio

COLORE

alluminio

CONFEZIONE

1 pezzo da 2,5 m di lunghezza spessori: 0,03 - 0,04 - 0,05 -0,06 - 0.08 - 0,10 - 0,12 m



Sika® ThermoCoat 8

CONSUMO

CONSUMO

Secondo esigenza

Secondo esigenza

SISTEMA DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Tassello in polipropilene per il fissaggio dei pannelli - varie lunghezze, specifico per sistema Sika® ThermoCoat.

CONFEZIONE

scatola 100 pz lunghezze : 11, 13, 15

lunghezze : 11, 13, 15, 17 cm altre lunghezze a richiesta



99



LA GAMMA DI ADESIVI E SIGILLANTI ELASTICI SIKA comprende diverse famiglie di prodotti: poliuretanici, siliconici, acrilici ed ibridi. Ogni tecnologia presenta caratteristiche peculiari che la rendono maggiormente indicata per specifiche applicazioni, come sigillature di giunti a pavimento, giunti strutturali di dilatazione ed incollaggio parquet. Con i prodotti delle linee Sikaflex®, SikaBond® e SikaBond® AT, Sikasil® e Sika Boom®, Sika risolve qualsiasi problema di sigillatura e incollaggio in tetti, facciate, ambienti umidi, piscine, pavimenti, cantine, ecc.

INCOLLAGGIO E SIGILLATORA ELASTICA	
Sikaflex®-11 FC Purform®	102
SikaBond® AT Universal	103
Sikaflex®-111 Stick & Seal	103
Sikaflex®-112 Crystal Clear	104
SikaBond®-115 Strong Fix	104
Sikaflex®-117 Metal Force	105
Sikaflex®-118 Extreme Grab	105
Sika® BBQ	106
SIGILLATURA ELASTICA	
SikaHyflex®-250 Facade	100
Sikaflex® PRO-3 Purform®	
Sikaflex® PRO-3 SL	
Sikaflex®-406 KC	
Sikaflex®-406 KC BoosterSikaflex® TS Plus	
Sikaflex® Tank N	
Sika® Sanisil	
Sikasil® Universal	
Sikasil® C	
SikaHyflex®-105	
Sikacryl®-150	
Sikacryl®-200	
Sikacryl® Texture	
Sikacryl®-620 Fire	
Sikasil®-400 Heat Sealant	
SikaSeal®-403 Heat Cement	
Sikasil®-Pool	
JIKASII -FUUI	112
SIGILLATURA, RIEMPIMENTO E ISOLAMENTO	1
Sika Boom®-162 FoamFix plus	
Sika Boom®-562 FoamFix plus	
Sika Boom®-150 Fix & Fill	
Sika Boom®-550 Fix & Fill	
C:I D 154 D 5 T:I-	11.0

Sika Boom®-554 Roof Tile	118
Sika Boom®-400 Fire	119
Sika Boom®-163 Evolution	119
Sika Boom® Cleaner	120
Sika BlackSeal® BT	120
Sika® MultiSeal®	121
Sika® MultiSeal® BT	121
TRATTAMENTO DEI GIUNTI	
Ethafoam	122
Sika® Primer-3 N	122
Sika® Primer-215	123
SISTEMI PER PARQUET	
Sika® Primer MB	123
SikaBond®-151	124
SikaBond®-52 Parquet	
SikaBond®-54 Parquet	

Adesivo e sigillante universale poliuretanico. Tecnologia Purform. Per sigillature e incollaggi elastici in genere. A bassa emissione di VOC, certificato GEV EMICODE EC1 Plus R. A bassissimo contenuto di diisocianati, che non richiede alcuna formazione (REACH).

CAMPI DI IMPIEGO

Adesivo per l'incollaggio di componenti e materiali da costruzione come:

- Calcestruzzo
- Opere murarie
- Pietra ricostituita
- Ceramica
- Legno
- Metallo
- Vetro non trasparente
- Sigillante per giunti verticali e orizzontali

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Capacità di movimento di ± 25 %
- Facile da applicare e non cola
- Aderisce bene alla maggior parte dei materiali da costruzione
- Buona resistenza meccanica e agli agenti atmosferici
- Contenuto di monomero molto basso
- Non è richiesta alcuna formazione sull'utilizzo dei diisocianati (REACH)
- Sigillante adesivo con marcatura CE







CONSUMO Secondo esigenza









































COLORI E CONFEZIONE

300 ml cartuccia: bianco, nero, grigio chiaro e marrone.

600 ml sacchetto (unipack) bianco, nero e grigio chiaro

Adesivo e sigillante elastico ibrido ad alte prestazioni, basato sulla Advanced Technology "AT" di Sika.

CAMPI DI IMPIEGO

- Incollaggi in ambiente interno ed esterno, di canaline, pannelli acustici, soglie, pannelli di rivestimento a soffitto
- Incollaggi di svariati materiali da costruzione leggeri
- Fissaggi e incollaggi di rivestimenti di muri e coperture.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Privo di silicone
- Non corrosivo
- Ottima lavorabilità
- Filo corto
- Buona presa iniziale e rapido tempo di indurimento
- Sovraverniciabile
- Elevata adesione senza primer
- Buona resistenza agli agenti atmosferici ed all'acqua
- Eccellente adesione su molte superfici porose e non porose



CONSUMO secondo esigenza









COLORE bianco, grigio scuro

CONFEZIONE cartuccia 300 ml scatola 12 pz

Sikaflex®-111 Stick & Seal

INCOLLAGGIO E SIGILLATURA ELASTICA

Adesivo e sigillante universale ibrido. Aderisce alla maggior parte dei materiali edili. Idoneo per applicazioni in interno ed esterno. A bassa emissione di VOC, certificato GEV EMICODE EC1 Plus R. Contribuisce al raggiungimento di Crediti LEED® V4 EQc 2.

CAMPI DI IMPIEGO

- Adesivo per incollare la maggior parte dei componenti e materiali da costruzione come: calcestruzzo, muratura, la maggior parte delle pietre, ceramica, legno, metallo, vetro, materie plastiche come PVC, PA, PET ed EPS/XPS
- Sigillante per giunti verticali e orizzontali

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Aderisce ad un'ampia varietà di substrati senza pre-trattamento superficiale
- Aderisce su calcestruzzo umido
- Compatibile con numerosi supporti, EPS/ XPS, involucri edilizi e bitume
- Buona resistenza meccanica e alle intemperie
- Adesivo e sigillante con marcatura CE (EN 15651-1)



CONSUMO secondo esigenza





COLORE

bianco, grigio cemento, trasparente

CONFEZIONE

cartuccia 290 ml scatola 12 pz Adesivo e sigillante ibrido trasparente universale. Aderisce alla maggior parte dei materiali edili. Idoneo per applicazioni in interno ed esterno. A bassa emissione di VOC, certificato GEV EMICODE EC1 Plus R. Contribuisce al raggiungimento di Crediti LEED® V4 EQc 2.

CAMPI DI IMPIEGO

 Adesivo per incollare la maggior parte dei componenti e materiali da costruzione come: calcestruzzo, opere murarie, la maggior parte delle pietre, ceramica, legno, metallo, vetro, PVC

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- 100% Trasparente
- Buona presa iniziale
- Emissioni molto basse
- Adesivo e sigillante con marcatura CE (EN 15651-1)



CONSUMO secondo esigenza







COLORE trasparente

CONFEZIONE cartuccia 290 ml scatola 12 pz

SikaBond®-115 Strong Fix

INCOLLAGGIO E SIGILLATURA ELASTICA

Adesivo monocomponente per l'edilizia, ad elevate prestazioni. Aderisce alla maggior parte dei materiali edili. A bassa emissione di VOC, certificato GEV EMICODE EC1 Plus R. Contribuisce al raggiungimento di Crediti LEED® V4 EQc 2.

CAMPI DI IMPIEGO

 Adesivo per incollare la maggior parte dei componenti edili come: battiscopa, cornici di legno, stecche, modnature, pannelli, piastrelle in terracotta, alluminio anodizzato, profili in PVC rigido, modanature in polistirene e controsoffitti, calcestruzzo, malta, fibrocemento, legno e vernici

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile da applicare
- Facile da pulire
- Elevato agrappo iniziale
- Alta resistenza finale
- Bassissime emissioni



CONSUMO secondo esigenza









COLORE bianco

CONFEZIONE cartuccia 290 ml scatola 12 pz Adesivo e sigillante elastico ibrido ad alte prestazioni per elementi metallici. A bassa emissione di VOC, certificato GEV EMICODE EC1 Plus. Contribuisce al raggiungimento di Crediti LEED® V4 EQc 2. Marcato CE secondo EN15651-1 classe F EXT-INT CC 20HM.

CAMPI DI IMPIEGO

- Adesivo per l'incollaggio di numerosi metalli a materiali da costruzione come: rame, ottone, bronzo, alluminio anodizzato, acciaio zincato, acciaio "mandorlato" e lamiere metalliche, facciate metalliche e opere di lattoneria metallica, elementi metallici di copertura e rivestiment metallici, lucernari
- Adesivo per l'incollaggio della maggior parte dei materiali edili come: metalli, calcestruzzo, muratura, pietra, ceramiica, legno, vetro
- Sigillante per numerosi giunti verticali e orizzontali.
- Per utilizzo in interno ed esterno.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Buona adesione su molti metalli
- Buona stabilità e compatibilità con i metalli (rame incluso)
- Elevata elasticità
- Buona lavorabilità
- Bassissime emissioni
- Adesivo e sigillante con marcatura CE



COLORE

Rame, grigio chiaro, marrone scuro (testa di moro)

CONFEZIONE

cartuccia 290 ml scatola 12 pz

CONSUMO secondo esigenza







SikaFlex®-118 Extreme Grab

INCOLLAGGIO E SIGILLATURA ELASTICA

Adesivo ibrido per l'edilizia, ad elevata presa iniziale e massime prestazioni. Aderisce alla maggior parte dei materiali edili. Idoneo per applicazioni in interno ed esterno. A bassa emissione di VOC, certificato GEV EMICODE EC1 Plus R. Contribuisce al raggiungimento di Crediti LEED® V4 EQc 2.

CAMPI DI IMPIEGO

 Adesivo per incollare la maggior parte dei componenti e materiali da costruzione come: calcestruzzo, muratura, pietre, ceramica, legno, metalli, vetro

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Presa iniziale molto elevata
- Fissaggio di oggetti pesanti senza fissaggi temporanei
- Ottima lavorabilità
- Emissioni molto basse
- Adesivo e sigillante con marcatura CE



CONSUMO secondo esigenza









COLORE bianco

CONFEZIONE cartuccia 290 ml scatola 12 pz

Collante acrilico in dispersione acquosa, pronto all'uso, per l'incollaggio di barbecue.

CAMPI DI IMPIEGO

 Incollaggio di elementi di barbecue e arredi da giardino in pietra.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Idoneo per incollaggio in ambienti esterni
- Ottima adesione sulla maggior parte dei supporti: pietra, mattoni, calcestruzzo, malta, grès, maiolica, pietra ricostruita, terracotta, fibro-cemento. Almeno uno dei supporti deve essere poroso (per altri supporti contattare il nostro Servizio Tecnico).
- Facile da applicare
- Basso ritiro
- Presa rapida
- Senza solventi
- Applicabile anche su supporti leggermente umidi
- Buona resistenza all'umidità e al calore dopo l'indurimento



COLORE

beige

CONFEZIONE

cartuccia 500 ml scatola 12 pz

CONSUMO Cartuccia da 500g: ~6÷7 m di incollaggio





SikaHyflex®-250 Facade

Sigillante poliuretanico a basso modulo elastico, sovraverniciabile, per giunti ad elevato movimento. Tecnologia i-Cure. A bassa emissione di VOC, certificato GEV EMICODE EC1 Plus R. Contribuisce al raggiungimento di Crediti LEED®.

CAMPI DI IMPIEGO

- Sigillante monocomponente, igroindurente ad elevata deformabilità per giunti di dilatazione e connessione di strutture edili
- Per facciate in calcestruzzo, muratura e sistemi di isolamento esterno
- Per utilizzi in ambienti interni ed esterni e clima freddo

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottima resistenza agli agenti atmosferici e all'invecchiamento
- Capacità di movimento da +100 a -50% (ASTM C719)
- Polimerizzazione esente da bolle
- Basso sforzo esercitato sul sottofondo
- Facile lisciatura e ottima lavorabilità
- Eccellente adesione sulla maggior parte dei sottofondi
- Esente da solventi e inodore
- Bassissime emissioni di VOC
- Contribuisce al raggiungimento di Crediti LEED®
- Marcato CE secondo EN 15651-1

SIGILLATURA ELASTICA





COLORE

bianco, grigio cemento

- · cartuccia 300 ml scatola 12 pz
- · unipack 600 ml scatola 20 pz









Sikaflex® PRO-3 Purform®

SIGILLATURA ELASTICA

Sigillante poliuretanico ad alto modulo elastico, con tecnologia Purform, esente da solventi, per ambienti industriali. Resiste al contatto permanente con acque industriali e agli agenti atmosferici. Inodore, certificato GEV EMICODE EC1 Plus R, a bassissime emissioni di VOC. Contribuisce al raggiungimento di Crediti LEED®. A bassissimo contenuto di diisocianati, che non richiede alcuna formazione (REACH).

CAMPI DI IMPIEGO

Sigillatura di giunti interni ed esterni, orizzontali e verticali:

- Industria alimentare
- Camere bianche
- Magazzini e aree di produzione
- Impianti di depurazione
- Tunnel
- Parcheggi
- Aree pedonali e soggette a traffico

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata capacità di movimento: +/- 25% (ISO 9047) e ± 50% (ASTM C719)
- Sviluppo rapido delle proprietà meccaniche
- Elevata resistenza meccanica e chimica
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Buona durabilità
- Non macchia un'ampia gamma di substrati
- Contenuto di monomero <0.1%: non
 è necessaria alcuna formazione sulla
 sicurezza dell'utente (restrizione REACH
 2023, allegato 17 voce 74)
- Polimerizzazione senza bolle
- Buona adesione alla maggior parte dei materiali da costruzione



COLORE grigio cemento

CONFEZIONE unipack 600 ml scatola 20 pz

CONSUMO Secondo esigenza







Sikaflex® PRO-3 SL

SIGILLATURA ELASTICA

Sigillante poliuretanico autolivellante ad alto modulo elastico. Per la sigillatura elastica di giunti a pavimento anche in ambienti industriali.

CAMPI DI IMPIEGO

Sigillante autolivellante per giunti a pavimento idoneo per:

- Giunti di dilatazione e giunti di controllo su pavimentazioni
- Applicazioni in ambienti interni ed esterni
- In aree pedonabili e soggette a traffico (es.: parcheggi)
- Giunti in aree aeroportuali
- In magazzini ed aree produttive
- In aree di lavorazione di generi alimentari
- Su superfici in piastrelle ceramiche come edifici pubblici, ecc.
- Per giunti a pavimento in gallerie

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente
- Autolivellante
- Polimerizzazione esente da bolle
- Movimento di esercizio: 25%
- Facile applicazione
- Eccellente adesione sulla maggior parte dei sottofondi
- Elevate prestazioni chimiche e meccaniche
- Marcato CE secondo EN 15651-4
- Certificato ISEGA per utilizzo in aree di lavorazione di generi alimentari



COLORE grigio chiaro

CONFEZIONE

unipack 600 ml scatola 20 pz

CONSUMO Secondo esigenza





Sikaflex®-406 KC SIGILLATURA ELASTICA

Sigillante monocomponente autolivellante elastico accelerato per giunti a pavimento con elevata resistenza meccanica e chimica. L'indurimento rapido e omogeneo dell'intero sigillante è ottenuto con l'aggiunta del Sikaflex®-406 KC Booster.

CAMPI DI IMPIEGO

- Progettato in particolare per la tenuta elastica dei giunti tra le rotaie, le superfici adiacenti e con i prodotti Icosit KC.
- Giunti di collegamento tra acciaio, tipi definiti di asfalto, calcestruzzo, granito, binari ferroviari e tranviari, strade e pavimenti
- Giunti di movimento in pavimentazioni stradali e aeroportuali, aree pedonali e di traffico e altre situazioni in cui è richiesta una rapida apertura al traffico

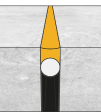
CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Capacità di movimento ±25 %
- Basso stress sui bordi dei giunti
- Elevata resistenza meccanica e chimica, ad es. diesel e carburante per aerei
- I giunti incassati, se spolverati con sabbia, possono essere aperti al traffico dopo 2



CONSUMO consultare scheda tecnica





COLORE

nero

CONFEZIONE

latta 10 l

Sikaflex®-406 KC Booster

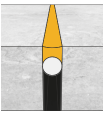
SIGILLATURA ELASTICA

Accelerante di presa specifico per Sikaflex-406 KC



CONSUMO consultare scheda tecnica





COLORE grigio

confezione unipack 150 ml scatola 5 pz

Sikaflex® TS Plus SIGILLATURA ELASTICA

Sigillante monocomponente poliuretanico chimico-resistente. Per giunti all'interno di strutture per trattamento liquami, digestori, produzione biogas, silos.

CAMPI DI IMPIEGO

Sikaflex® TS Plus è formulato per cisterne di acciaio a tenuta costruite in sezioni in acciaio smaltato o serbatoi di acciaio inox.

Reagisce con l'umidità in modo da formare un sigillante elastico.

- Per sigillare sovrapposizioni tra segmenti in acciaio e per giunti di base di serbatoi in acciaio
- Per sigillare serbatoi per immagazzinamento per acqua e molti altri liquidi inclusi i liquami

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Resistente a liquami, a sostanze presenti nelle fognature domestiche e a molte sostanze chimiche
- Alta resistenza a taglio
- Alto modulo elastico
- Deformazione di lavoro del 15%
- Certificato ISEGA per prodotti alimentari
- Conforme a DIBT per acqua di scarico
- Conforme a BS 6920



COLORE grigio cemento

CONFEZIONE unipack 600 ml scatola 20 pz

CONSUMO Secondo esigenza





Sikaflex® Tank N

SIGILLATURA ELASTICA Sigillante poliuretanico monocomponente, igroindurente, per la sigillatura

di giunti elastici in aree di stoccaggio e manipolazione di liquidi inquinanti. Elevata resistenza agli idrocarburi.

CAMPI DI IMPIEGO

- Per giunti in aree esposte ad agenti chimici aggressivi
- Strutture di stoccaggio
- Stoccaggio e trattamento di acque e liquidi inquinanti, ad es. distributori di benzina, banchine per lo stoccaggio di taniche e container, aree per l'immagazzinamento di barili, ecc.
- Sigillature di giunti su pavimentazioni in raffinerie
- Sigillature di giunti da pavimentazione in accordo con la scheda dati IVD n°1 I.E. in officine e parcheggi coperti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente, pronto all'uso
- Ottima resistenza chimica e meccanica
- Movimenti permissibili del giunto: 25%
- Tixotropico
- Ottime proprietà di applicazione
- Elevata resistenza alla lacerazione
- Testato per la sigillatura a contatto con sostanze inquinanti dal DIBT certificato n. Z-74.6-73
- Marcato CE-ETA 09 0272



CONSUMO Secondo esigenza







COLORE

grigio cemento

CONFEZIONE

unipack 600 ml scatola 20 pz

Sika® Sanisil® sigillatura elastica

Sigillante siliconico antimuffa a reticolazione acetica. Ideale per sigillature impermeabili e resistenti alla formazione di muffe e funghi, in ambienti umidi o con presenza di alimentari.

CAMPI DI IMPIEGO

- Ideale per sigillature di sanitari o dove sia richiesta resistenza alla crescita di funghi e muffe
- Utilizzabile in ambienti interni ed esterni

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Resiste a funghi e muffe
- Ottima resistenza a invecchiamento
- Resiste all'umidità
- Ottima elasticità
- Esente da solventi
- Ottima resistenza agli UV
- Marcato CE secondo EN 15651-1, EN 15651-3



CONSUMO Secondo esigenza



CAMPI DI IMPIEGO





COLORE

trasparente, bianco

CONFEZIONE

cartuccia 300 ml scatola 12 pz

SIGILLATURA ELASTICA

Sikasil® Universal

■ Impermeabilizzazione di giunti di

costruzione di varia natura.

■ Per uso in interni ed esterni

Sigillante siliconico acetico monocomponente universale.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Basso modulo elastico
- Elevata elasticità
- Capacità di movimento ± 20%
- Applicazione senza primer su molti substrati
- Buona adesione a una vasta gamma di substrati
- Buona resistenza all'esposizione ai raggi
- Esente da solventi (secondo TRGS 610)



CONSUMO Secondo esigenza







COLORE

trasparente

CONFEZIONE

cartuccia 280 ml scatola 24 pz Sikasil® C SIGILLATURA ELASTICA

Sigillante siliconico neutro universale antimuffa per interno ed esterno.

CAMPI DI IMPIEGO

Giunti di tenuta per:

- Vetri
- Sanitari
- Movimenti e connessioni

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Senza uso di primer sulla maggior parte dei substrati e applicazioni
- Resistente all'esposizione ai raggi UV
- Resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento
- Buona adesione a molti materiali da costruzione come come: metalli, cemento, superfici verniciate, legno, plastica, piastrelle di ceramica e vetro.
- Basse emissioni di VOC
- Resistenza ai funghi e alla muffa a lungo termine
- Elevata elasticità e flessibilità
- Non corrosivo
- Marcatura CE secondo EN1651-1 e EN 15651-2

CONSUMO In funzione della profondità e dimensione del giunto









COLORE

Bianco, nero, trasparente, grigio.

CONFEZIONE

cartuccia 300 ml scatola 12 pz

SikaHyflex®-105

Sigillante siliconico neutro elastico, monocomponente, igroindurente e resistente agli agenti atmosferici.

CAMPI DI IMPIEGO

Giunti di connessione e di movimento per involucri edilizi. Aderisce bene su substrati sia porosi che non porosi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Altissima resistenza agli agenti atmosferici
- Capacità di movimento ±35%
- Facile da lisciare e buona lavorabilità
- Buona adesione ad una vasta gamma di substrati
- Marcatura CE secondo EN1651-1 e EN 15651-2



SIGILLATURA ELASTICA

CONSUMO In funzione della profondità e dimensione del giunto







COLORE

grigio, testa di moro

CONFEZIONE

cartuccia 300 ml scatola 12 pz Sikacryl®-150 sigillatura elastica

Sigillante acrilico monocomponente in dispersione, a rapida asciugatura, tixotropico.

CAMPI DI IMPIEGO

- Studiato per la sigillatura di giunti di connessione in ambienti interni, soggetti a limitati movimenti
- Idoneo per calcestruzzo, calcestruzzo aerato, intonaco, fibrocemento, mattoni, cartongesso, alluminio, PVC e legno
- Studiato per giunti di connessione interni di finestre, davanzali, porte, tubi in PVC, muri di partizione a secco e soffitti
- Idoneo inoltre per il riempimento di fessure in ambienti interni (non soggette a contatto permanente con acqua)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Buona lavorabilità
- Senza solventi
- Sovraverniciabile
- Buona adesione a vari substrati
- Trasportabile a -10°C (max. 24 ore)
- Applicazione in interni
- Asciugatura rapida
- Bassissime emissioni
- Marcatura CE secondo EN1651-1



CONSUMO In funzione della profondità e dimensione del giunto





COLORE

bianco

CONFEZIONE

cartuccia 300 ml scatola 12 pz

SIGILLATURA ELASTICA

Sikacryl®-200

Sigillante acrilico monocomponente in dispersione, tixotropico, con capacità di movimento di $\pm 12,5\%$ ed elevata resistenza alla pioggia.

CAMPI DI IMPIEGO

- Studiato per la sigillatura di giunti di connessione soggetti a movimenti moderati
- Idoneo per calcestruzzo, calcestruzzo aerato, intonaco, fibrocemento, mattoni, cartongesso, alluminio, PVC e legno
- Studiato per giunti di connessione di finestre, davanzali, porte, tubi in PVC, muri di partizione a secco e soffitti
- loneo inoltre per il riempimento di fessure in ambienti interni ed esterni (non soggette a contatto permanente con acqua)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Buona lavorabilità
- Senza solventi
- Sovraverniciabile
- Buona adesione a vari substrati
- Trasportabile a -10°C (max. 24 ore)
- Per ambienti interni ed esterni
- Buona resistenza ai raggi UV
- Resistente alla pioggia
- Marcatura CE secondo EN1651-1



COLORE

bianco

CONFEZIONE

unipack 600 ml scatola 20 pz

CONSUMO In funzione della profondità e dimensione del giunto





Sikacryl® Texture SIGILLATURA ELASTICA

Sigillante acrilico a effetto intonaco, pronto per l'uso, a emissioni contenute, per giunti di collegamento e fessure soggetti a basso movimento.

CAMPI DI IMPIEGO

- Sigillatura di giunti di collegamento non soggetti a immersione permanente, su facciate con superficie intonacata
- Riempimento di fessure e buchi di pareti e soffitti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Per ambienti interni ed esterni
- Superficie effetto intonaco
- Pronto all'uso
- Applicazione semplice
- Resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento
- Buona resistenza agli UV
- Sovraverniciabile con una vasta gamma di prodotti
- Quasi inodore
- Privo di solventi, isocianati e siliconi



CONSUMO In funzione della profondità e dimensione del giunto









COLORE bianco

CONFEZIONE cartuccia 300 ml scatola 12 pz

Sikacryl®-620 Fire

Sigillante monocomponente intumescente, in dispersione acquosa, classificato resistente al fuoco, indicato per la sigillatura di giunti di raccordo, di condotti di cavi e di attraversamenti, su supporti assorbenti e non assorbenti.

CAMPI DI IMPIEGO

- Sigillatura di giunti di raccordo, di condotti di cavi e di attraversamenti,su supporti assorbenti e non assorbenti.
- Resistenza al fuoco secondo EN 1366-4 fino a 5 h*
- Resistenza al fuoco secondo EN 1366-3 fino a 1 h*

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottima lavorabilità e facilità di applicazione
- Buona adesione su un'ampia gamma di sottofondi
- In dispersione acquosa
- Verniciabile
- Testato conformemente alla EN 1366-3
- Testato conformemente alla ETAG 026
- Classificato conformemente alla EN 13501-2
- Testato conformemente alla EN 140-3



* Per le resistenze al fuoco fare riferimento alla scheda tecnica prodotto

CONSUMO Secondo esigenza





COLORE

bianco

CONFEZIONE

unipack 600 ml scatola 20 pz Sigillante monocomponente che resiste alle alte temperature

CAMPI DI IMPIEGO

Sigillante per sigillare materiali e componenti edili soggetti all'esposizione del calore:

- Guarnizioni ad alte prestazioni
- Sportelli di forni industriali e domestici
- Camini metallici
- Sistemi di canalizzazione
- Altri apparecchi di riscaldamento

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Resistente al calore fino a 270 °C per lunghi periodi e fino a 300 °C per brevi esposizioni
- Breve tempo di formazione della pellicola, rapido indurimento
- Elevata flessibilità da -40 a +270 °C
- Di colore rosso per una semplice identificazione durante la posa



COLORE

Rosso

CONFEZIONE

cartuccia 300 ml scatola 12 pz

CONSUMO Secondo esigenza





SikaSeal®-403 Heat Cement

SIGILLATURA ELASTICA

Sigillante monocomponente che resiste alle alte temperature.

CAMPI DI IMPIEGO

Sigillante per sigillare materiali e componenti edili soggetti all'esposizione del calore:

- Guarnizioni ad alte prestazioni
- Sportelli di forni industriali e domestici
- Camini metallici
- Sistemi di canalizzazione
- Altri apparecchi di riscaldamento

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Resistente al calore fino a 270 °C per lunghi periodi e fino a 300 °C per brevi esposizioni
- Breve tempo di formazione della pellicola, rapido indurimento
- Elevata flessibilità da -40 a +270 °C
- Di colore rosso per una semplice identificazione durante la posa



COLORE

nero

CONFEZIONE

cartuccia 300 ml scatola 12 pz

CONSUMO Secondo esigenza



Sikasil®-Pool SIGILLATURA ELASTICA

Sigillante siliconico a reticolazione neutra ad elevata resistenza alla muffa per giunti all'interno di piscine ed aree permanentemente bagnate.

CAMPI DI IMPIEGO

Idoneo per:

- Giunti all'interno di piscine ed aree adiacenti
- Aree permanentemente immerse in acqua e spesso bagnate

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata resistenza all'acqua
- Alta resistenza al cloro (come richiesto per applicazioni in piscina a causa dell'utilizzo di soluzioni disinfettanti)
- Estrema resistenza alla proliferazione di funghi e muffe
- Eccellente resistenza ai raggi UV ed all'invecchiamento
- Alta resistenza allo strappo
- Non corrosivo
- Elevata elasticità e flessibilità



COLORE

bianco

CONFEZIONE

cartuccia 300 ml scatola 12 pz





Schiuma adesiva poliuretanica monocomponente, autoespandente, per applicazione manuale. Ideale per un incollaggio permanente, efficiente ed economico di pannelli isolanti e di cartongesso. Idoneo anche per applicazioni interrate perchè imputriscibile e resistente all'umidità una volta indurito.

CAMPI DI IMPIEGO

Progettato per l'incollaggio interno ed esterno, sopra e sotto terra di:

- Cartongesso
- Pannelli in polistirene estruso (XPS)
- Pannelli in polistirene espanso (EPS)
- Pannelli in fibra di legno
- Pannelli isolanti in sughero
- Componenti edilizie non strutturali

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Buona adesione su molti materiali da costruzione
- Resistente all'umidità quando polimerizzato
- Monocomponente pronto all'uso
- Rapido indurimento
- Buon isolamento termico
- Buona applicazione manuale
- Può essere taliato, rifilato, levigato e verniciato



COLORE giallo chiaro

CONFEZIONE bombola 750 ml scatola 12 pz







Sika Boom®-562 FoamFix plus

SIGILLATURA, RIEMPIMENTO E ISOLAMENTO

Schiuma adesiva, poliuretanica, monocomponente, auto-espandente, per applicazione con pistola. Ideale per un incollaggio permanente, efficiente ed economico di pannelli isolanti e di cartongesso. Idoneo per applicazioni interrate perchè imputriscibile e resistente all'umidità una volta indurito.

CAMPI DI IMPIEGO

Progettato per l'incollaggio in interno ed esterno, sopra e sotto terra di:

- Cartongesso
- Pannelli in polistirene estruso (XPS)
- Pannelli in polistirene espanso (EPS)
- Pannelli in fibra di legno
- Pannelli isolanti in sughero
- Componenti edilizie non strutturali

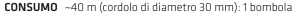
CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Buona adesione su molti materiali da costruzione
- Resistente all'umidità quando polimerizzato
- Monocomponente pronto all'uso
- Rapido indurimento
- Buon isolamento termico
- Può essere tagliato, rifilato, levigato e verniciato
- Applicazione con pistole erogatrici professionali



COLORE giallo chiaro

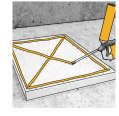
CONFEZIONE bombola 750 ml scatola 12 pz











Schiuma poliuretanica monocomponente autoespandente per applicazione manuale, studiata per un uso universale.

CAMPI DI IMPIEGO

- Isolamento e riempimento di cavità e vuoti
- Riempimento di giunti intorno a telai di porte e finestre
- Isolamento contro dispersioni di calore e spifferi
- Riempimento di cavità intorno a tubazioni e condotti di areazione
- Il prodotto può essere utilizzato per applicazioni in interno ed esterno.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente pronto all'uso
- Applicazione semplice, manuale
- Effetto fono-schermante
- Può essere tagliata, sagomata, levigata e verniciata
- Buona adesione sulla maggior parte dei materiali edili
- Buone proprietà di isolamento termico



CONSUMO ~21 m (giunto: 20 mm × 50 mm): 1 bombola







COLORE giallo chiaro

CONFEZIONE bombola 750 ml scatola 12 pz

Sika Boom®-550 Fix & Fill

SIGILLATURA, RIEMPIMENTO E ISOLAMENTO

Schiuma poliuretanica monocomponente autoespandente per applicazione a pistola, studiata per un uso universale.

CAMPI DI IMPIEGO

- Isolamento e riempimento di cavità e vuoti
- Riempimento di giunti intorno a telai di porte e finestre
- Isolamento contro dispersioni di calore e spifferi
- Riempimento di cavità intorno a tubazioni e condotti di areazione
- Il prodotto può essere utilizzato per applicazioni in interno ed esterno

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

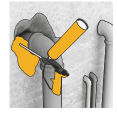
- Monocomponente pronto all'uso
- Applicazione professionale mediante apposita pistola
- Effetto fono-schermante
- Può essere tagliata, sagomata, levigata e verniciata
- Buona adesione sulla maggior parte dei materiali edili
- Buone proprietà di isolamento termico



CONSUMO ~27 m (giunto: 20 mm × 50 mm): 1 bombola







COLORE giallo chiaro

CONFEZIONE bombola 750 ml scatola 12 pz Schiuma poliuretanica adesiva per applicazione manuale specifica per l'incollaggio di tegole e coppi, sostituendo l'uso di malte. Può essere utilizzata su supporti irregolari perché la sua capacità di espansione va a riempire i vuoti, con forte presa iniziale per un'applicazione facile e veloce.

CAMPI DI IMPIEGO

- Incollaggio e fissaggio di tegole e coppi
- Riempimento di vuoti e piccole cavità nei tetti
- Per applicazioni in interno ed esterno

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Incollaggio semplice, veloce e durevole di tegole, coppi e pannelli, con ottima adesione su un'ampia gamma di substrati da costruzione
- Permanentemente imputrescibile



CONSUMO ~ 62 metri (cordolo espanso liberamente ad un diametro di 30mm): 1 bombola



COLORE giallo

CONFEZIONE bombola 750 ml scatola 12 pz

Sika Boom®-554 Roof Tile

SIGILLATURA, RIEMPIMENTO E ISOLAMENTO

Schiuma poliuretanica adesiva per pistola professionale specifica per l'incollaggio di tegole e coppi, sostituendo l'uso di malte. Può essere utilizzata su supporti irregolari perchè la sua capacità di espansione va a riempire i vuoti, con forte presa iniziale per un'applicazione facile e veloce.

CAMPI DI IMPIEGO

- Incollaggio e fissaggio di tegole e coppi
- Riempimento di vuoti e piccole cavità nei tetti
- Per applicazioni in interno ed esterno

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Incollaggio semplice, veloce e durevole di tegole e coppi
- Ottima adesione su un'ampia gamma di substrati da costruzione
- Permanentemente imputrescibile



CONSUMO ~62 metri (cordolo espanso liberamente ad un diametro di 30mm): 1 bombola



COLORE giallo chiaro

CONFEZIONE bombola 750 ml scatola 12 pz

Sika Boom®-400 Fire

SIGILLATURA, RIEMPIMENTO E ISOLAMENTO

Schiuma monocomponente poliuretanica espandente, che soddisfa la più alta classe di resistenza al fuoco El 240. Il particolare contenitore di Sika Boom®-400 Fire consente l'applicazione sia con pistola professionale (mediante adattatore), sia manualmente mediante apposito ugello.

CAMPI DI IMPIEGO

Progettato per sigillare giunti in pareti che richiedono protezione antincendio. Grazie alla sua resistenza al fuoco per più di 300 minuti, Sika Boom®-400 Fire è il prodotto preferito degli applicatori professionali per l'uso nelle costruzioni edili dove siano richiesti i più alti standard normativi.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente
- Confezione combinata per pistola (con adattatore) o ugello.
- Resistente a temperature comprese tra -40 °C e +90 °C



COLORE

rosa

CONFEZIONE

bombola 750 ml scatola 12 pz

CONSUMO ~33 I (con pistola) ~28 I (con ugello): 1 bombola





Sika Boom®-163 Evolution

SIGILLATURA, RIEMPIMENTO E ISOLAMENTO

Schiuma poliuretanica bianca, monocomponente, auto-espandente, con bassissimo contenuto di isocianati monomerici. La sua ridotta forza di espansione durante la polimerizzazione e flessibilità, la rende adatta per l'istallazione di finestre e porte.

CAMPI DI IMPIEGO

- Isolare e riempire cavità e vuoti
- Riempimento di giunti intorno a serramenti e porte
- Isolamento dal freddo e da correnti d'aria
- Riempimento intorno attraversamenti di tubi / condutture
- Il prodotto può essere utilizzato per applicazioni interne ed esterne.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

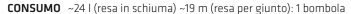
- Priva di paraffine clorurate, plastificanti e alogeni
- Bassissimo contenuto di isocianati monomerici liberi (< 0,1 %)
- Flessibile
- Ridotta forza di espansione durante la polimerizzazione
- Monocomponente pronto all'uso
- Buon isolamento termico
- Valvola di sicurezza per una maggiore durata
- Efficacie smorzamento del suono
- Può essere tagliato, rifilato, levigato e verniciato



COLORE

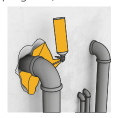
bianco

CONFEZIONEbombola 500 ml
scatola 12 pz









Pulitore attivo sia per la pulizia delle pistole per i prodotti Sika Boom®, che per la rimozione dalle superfici di residui freschi di Sika Boom®.

CAMPI DI IMPIEGO

- Rimuove la schiuma Sika® PU dall'attrezzatura di applicazione dopo l'uso
- Rimuove i residui freschi e non induriti di schiuma poliuretanica dall'attrezzatura e da altre superfici e pulisce e rimuove il grasso dai substrati contaminati.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottimo pulitore per schiume PU
- Ottimo pulitore per le pistole e per l'attrezzatura di applicazione della schiuma PU
- Valvola integrata per una precisa applicazione



CONSUMO secondo esigenza





COLORE

trasparente

CONFEZIONE

bombola 500 ml scatola 12 pz

Sika BlackSeal® BT

SIGILLATURA, RIEMPIMENTO E ISOLAMENTO

Sigillante e adesivo a base di gomma butilica, con buona adesione sulla maggior parte dei materiali da copertura come bitume, asfalto, teli, metalli e legno.

CAMPI DI IMPIEGO

- Sigillatura giunti raccordo con comignoli, lucernari ecc.
- Riempimento e sigillatura di crepe e fessure durante lavori di copertura
- Incollaggi e riparazioni su tetti e grondaie
- Posizionamento di tegole, ardesia e profilati su coperture
- Sigillatura giunti su grondaie e pluviali
- Fissaggio di feltri in copertura distaccati

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Aderisce alla maggior parte dei materiali edili come: calcestruzzo, manti per coperture, piombo, zinco, acciaio e muratura, ecc.
- Non richiede primer
- Pronto all'uso, di facile utilizzo
- Può essere applicato su superfici umide
- Elevata adesione
- Eccellente capacità di riempimento senza ritiri
- Ottime proprietà nei confronti degli agenti atmosferici
- Conforme alla ISO 11600 F 7.5P



CONSUMO Secondo esigenza









COLORE nero

CONFEZIONE cartuccia 300 ml scatola 12 pz

Sika® MultiSeal®

SIGILLATURA, RIEMPIMENTO E ISOLAMENTO

Nastro sigillante bituminoso autoadesivo formato da un foglio di alluminio preverniciato accoppiato con un rivestimento bituminoso. Per impermeabilizzazioni. Per raccordi e riparazioni su guaine bituminose e altri elementi di copertura.

CAMPI DI IMPIEGO

Interventi di sigillatura e riparazione dell'impermeabilizzazione:

- Tetti, inclusi pannelli metallici
- Crepe e fessure di edifici
- Manti di copertura bituminosi e altri rivestimenti per tetti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile da applicare
- Costi contenuti
- Ottima adesione su una vasta gamma di substrati
- Impermeabile
- Autoadesivo
- Resistente ai raggi UV
- Resistente al bitume
- Sovraverniciabile
- Può essere applicato a basse temperature



CONSUMO Secondo esigenza









COLORE

grigio

CONFEZIONE

rotolo 10 m spessore: ~1,2 mm larghezza:

- •10 cm scatola 3 pz
- •15 cm scatola 2 pz
- · 20 cm scatola 3 pz
- 30 cm scatola 1 pz

Sika® MultiSeal® BT

SIGILLATURA, RIEMPIMENTO E ISOLAMENTO

Nastro sigillante autoadesivo, costituito da un foglio di alluminio rinforzato e preverniciato, accoppiato con un nastro butilico. Per riparazioni e sigillature di impermeabilizzazioni.

CAMPI DI IMPIEGO

Interventi di sigillatura e riparazione d'impermeabilizzazioni su:

- Tetti, inclusi pannelli metallici
- Crepe e fessure di edifici
- Elementi di copertura in vetro, plastica, policarbonato, legno e altri rivestimenti
- Ottima adesione sulla maggior parte dei materiali edili

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Impermeabile ed autoadesivo, applicabile a freddo
- Ottima adesione alle alte e basse temperature
- Elevata stabilità termica
- Ottima resistenza allo strappo
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento
- Senza solvente
- Esente da trasmigrazione di oli



COLORE

alluminio, grigio

CONFEZIONE

rotolo 10 m spessore: 1,0 mm larghezza:

- · alluminio 10 cm scatola 3 pz
- · grigio 10 cm scatola 3 pz
- grigio 15 cm scatola 2 pz







Ethafoam TRATTAMENTO DEI GIUNTI

Cordone comprimibile in polietilene espanso. Come pre-riempimento giunto prima della sigillatura.

CAMPI DI IMPIEGO

- Ideale come preriempimento di giunti di dilatazione, giunti di costruzione e giunti statici e per qualsiasi fessura o interstizio soggetti a riempimento successivo con prodotti sigillanti Sika
- Si recide con forbici o utensili da taglio comuni e consente di riprodurre fedelmente l'andamento e le sinuosità anche di giunti con spigoli vivi ed angoli

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Pratico e di facile impiego
- Permette di dimensionare correttamente la profondità della massa del sigillante
- Impedisce l'adesione del sigillante sul fondo del giunto, consentendo perciò un ottimale comportamento elastico del sigillante stesso
- Contribuisce ad una più lunga durata in opera della sigillatura, allungando gli intervalli di manutenzione
- Resiste alla maggior parte dei solventi e degli agenti chimici



COLORE

grigio

CONFEZIONE

- rotolo da: 1500 m x Ø 6 mm -550m x Ø10 e 15 mm - 350m x Ø 20 mm - 200 m x Ø 25 mm
- 160m x Ø 30 mm
- barre da: 2 m x Ø 40 mm scatola da 270 m - barre da 2 m x Ø 50 mm scatola da 180 m

CONSUMO Secondo esigenza



Sika® Primer-3 N

Applicazione a pennello o rullo.

Primer a base solvente, monocomponente, per supporti porosi e metalli. Promotore di adesione per Sikaflex®, SikaHyflex®, SikaBond® e Sikasil® utilizzati su sottofondi porosi (per esempio calcestruzzo) e su metalli. Facile da applicare. Idrorepellente. Migliora l'adesione al sottofondo.

TRATTAMENTO DEI GIUNTI



CONSUMO 2÷5% sul volume del sigillante impiegato





COLORE trasparente

CONFEZIONE

- flacone 250 ml scatola 6 pz
- flacone 1000 ml scatola 4 pz

Sika® Primer-215 TRATTAMENTO DEI GIUNTIR

Primer non pigmentato a base solvente per plastica e legno. Sika® Primer-215 è un primer da incolore a leggermente giallo a base solvente, che reagisce con l'umidità e forma uno strato sottile. Questo strato funge da collegamento tra substrati e adesivi. È specificamente formulato per il trattamento di superfici da incollare prima dell'applicazione dei poliuretani Sika monocomponenti.

CAMPI DI IMPIEGO

Sika® Primer-215 viene utilizzato per migliorare l'adesione su:

- materie plastiche
- legno come GRP,
- resine epossidiche
- PVC
- ABS
- legno



CONSUMO secondo esigenza



COLORE

trasparente

CONFEZIONE

flacone 250 ml scatola 6 pz

Sika® Primer MB

Primer per adesivi per parquet SikaBond®. Primer bicomponente, esente da solventi, consolidante barriera vapore specifico per sottofondi critici prima dell'incollaggio del parquet mediante adesivi SikaBond®.

CAMPI DI IMPIEGO

Sika® Primer MB usato unitamente agli adesivi per parquet della linea SikaBond®, serve da:

- Barriera vapore per supporti cementizi con umidità residua massima del 4%
- Consolidante su massetti in cemento, calcestruzzo, anidrite e vecchi sottofondi
- Promotore di adesione su sottofondi in asfalto e sottofondi che presentano tracce di vecchi adesivi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Accorcia le tempistiche di posa
- Alta penetrazione nel substrato
- Riduce il consumo di adesivo
- Adatto per vecchi sottofondi previa idonea preparazione
- Idoneo per massetti con riscaldamento a pavimento
- Bassa viscosità
- Compatibile con tutti gli adesivi per parquet della linea SikaBond®



SISTEMI PER PARQUET

$\textbf{CONSUMO} \hspace{0.3cm} 1 \hspace{0.1cm} mano: 0,25 \div 0,35 \hspace{0.1cm} kg/m^2$



COLORE

blu

CONFEZIONE

latta 10 kg (A+B)

SikaBond®-151 SISTEMI PER PARQUET

Adesivo elastico, monocomponente per la posa di pavimenti in legno e adatto per i più comuni tipi di sottofondo. Facilmente spatolabile e mantiere le rigonature della scatola.

CAMPI DI IMPIEGO

Incollaggio a tutta superficie dei seguenti tipi di pavimenti in legno:

- Parquet multistrato mischiato
- Pasquet mosaico
- "Lamparquet"(≤ 55 x 220 mm, spessore ≥ 10 mm)
- Tavole massello (larghezza < 10 x spessore) Tipi di sottofondi:
- Massetto di calcestruzzo
- Massetto cementizio
- Massetto di magnesite
- Massetto al solfato di calcio
- Parquet
- Compensato
- Tavolati di truciolato
- OSB

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile da spatolare
- Mantiene le rigonature della spatola, ottima tixotopia
- Buona compatibilità con le vernici
- Pedonabile dopo 8 ore
- Emissioni molto basse



COLORE

Marrone Parquet

CONFEZIONE

latta di plastica da 17 kg

CONSUMO ~0,8÷1,3 kg/m²







SikaBond®-52 Parquet

Adesivo elastico poliuretanico monocomponente senza solventi, tecnologia i-Cure, bassissime emissioni VOC, certificato GEV EMICODE EC1 Plus R. Per l'incollaggio di ogni tipo di parquet. Presa rapida e migliore isolamento acustico. Applicabile a pistola.

CAMPI DI IMPIEGO

- Incollaggio a tutta superficie di pavimenti prefiniti in legno, parquet industriali o a mosaico, truciolati
- Incollaggio a tutta superficie di tavole rigide in legno, tavole prefinite a tre strati, truciolati
- Incollaggio a cordoli di tavole rigide in legno, prefinite a tre strati, truciolato
- Incollaggio a cordoli di tavole per basamenti, battiscopa e soglie

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Inodore, non nocivo per l'utilizzatore
- Monocomponente, pronto all'uso
- Facilità e rapidità di posa
- Privo di solventi, bassissime emissioni VOC
- Presa rapida
- Incollaggio elastico
- Compensa le tensioni fra legno e sottofondo senza rotture
- Ottima adesione su tutti i sottofondi
- Idoneo per l'incollaggio su sottofondi riscaldati
- Compatibile con tutti i formati di parquet
- Migliora l'isolamento acustico ed il comfort abitativo





 $\textbf{CONSUMO} \quad \text{Tutta superficie: 0,700$ ± 1 kg/m2. A cordoli: 0,250$ $\pm 0,500$ kg/m2}$



COLORE

marrone parquet

CONFEZIONE

- · unipack 600 ml scatola 20 pz unipack 1800 ml per
- SikaBond® Dispenser 5400 scatola 6 pz

SikaBond®-54 Parquet

SISTEMI PER PARQUET

Adesivo elastico poliuretanico monocomponente senza solventi, tecnologia i-Cure, bassissime emissioni VOC, certificato GEV EMICODE EC1 Plus R. Per l'incollaggio di ogni tipo di parquet. Presa rapida e migliore isolamento acustico. Applicabile a spatola.

CAMPI DI IMPIEGO

- Incollaggio di parquet in legno tradizionale
- Incollaggio di parquet in legno prefinito
- Incollaggio di parquet in laminato

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente, pronto all'uso
- Facilità e rapidità di posa
- Presa rapida
- Incollaggio elastico
- Compensa le tensioni fra legno e sottofondo, senza rotture
- Ottima adesione su tutti i sottofondi
- Compatibile con tutti i formati di parquet
- Migliora l'isolamento acustico e il comfort abitativo
- Esente da solventi, bassissime emissioni VOC
- Alta deformabilità





CONSUMO 0,7÷1,0 kg/m²







COLORE

marrone parquet

CONFEZIONE

latta 13 kg



SIKA OFFRE UN VASTO ASSORTIMENTO DI SOLUZIONI

per pavimentazioni civili ed industriali, con prodotti Sikafloor® per la realizzazione di pavimentazioni in resina, prodotti per la finitura e la protezione delle pavimentazioni e soluzioni Sikagard® per trattamento anticorrosione delle strutture in acciaio.

Purigo® I-100	128
Sikafloor®-150	128
Sikafloor®-155 WN	129
Sikafloor®-600 Acqua	
Sikafloor®-2540 W	130
Sikafloor®-264 N	130
Sikafloor®-264 N Thixo	131
Sikafloor®-304 W	131
Sikagard®-750 Deco EpoCem®	132
RESINE PER PAVIMENTAZIONI SPORTIVE	
Sikafloor®-154 W	132
Sikafloor®-2020	
Sikafloor®-2030	
Sikafloor®-2040	
Sikafloor®-2100	134
SISTEMI EPOSSI-CEMENTO	
Sikafloor®-81 EpoCem®	
Sikafloor® EpoCem®	
Sikagard®-720 EpoCem®	136
PAVIMENTI CEMENTIZI	
Sikafloor®-01 Primer	136
Sikafloor®-02 Primer	137
Sikafloor®-03 Primer	
Sikafloor®-100 Level	
Sikafloor®-200 Level IT	138
Sikafloor®-300 Level	
Sikafloor®-300 Rapid Level	139
Sikafloor®-430 DecoCem	140
Sika® Patch-5	
Sikafloor®-3 QuartzTop (IT)	
Dursiquar® T	141
Sabbia di quarzo	142

PROTEZIONE CHIMICA DEL CALCESTRUZZO E DELL'AC Sikagard®-63 N	
RIVESTIMENTO ANTIBATTERICO PER PARETI E SOFFI Sikagard®-403 W	
LINEA MICROCEMENTI SikaTop®-10SikaDecor®-801 Nature	
SikaDecor®-803 Nature	
ANTIEVAPORANTI A BASE DI RESINE ACRILICHE Sikafloor® Proseal® W	145
TABELLE COLORI Tabella Colori Flooringda 14	l6 a 149

Purigo® I-100 Resine

Impregnante antipolvere a base di resina acrilica e silicati in emulsione acquosa,monocomponente, pronto all'uso. Per il trattamento superficiale di pavimentazioni cementizie interne.

CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per consolidare, proteggere e rendere antipolvere tutte le pavimentazioni cementizie in interno di:

- Sottotetti
- Garages
- Cantine
- Magazzini
- Supporti per pavimenti galleggianti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile e rapido impiego, pronto all'uso
- Ottima applicabilità a rullo o pennello
- Rapido indurimento
- Effetto antipolvere
- Protegge il pavimento dall'usura e abrasione
- Minore assorbimento di oli e liquidi sul pavimento
- Migliore facilità di pulizia del pavimento
- Inodore durante la posa
- Incolore



CONSUMO 0,15÷0,25 kg/m²





COLORE

bianco (trasparente dopo posa)

CONFEZIONE

tanica 5 kg

Sikafloor®-150

RESINE

Prodotto a base di resine epossidiche bicomponente, a basso odore, bassa viscosità, multiuso e può essere usato come primer, malta da livellamento e massetto.

CAMPI DI IMPIEGO

- Primer per sottofondi in calcestruzzo, massetti cementizi e malte epossidiche.
- Per sottofondi normalmente o altamente assorbenti.
- Primer per tutti i rivestimenti Sikafloor[®] epossidici e poliuretanici.
- Legante per malte resinose da livellamento e da massetto.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Bassa viscosità
- Basso odore
- Buona penetrazione nel supporto
- Buona adesione
- Facile applicazione
- Brevi tempi di attesa
- Multiuso



COLORE

Resina - Parte A: trasparente Induritore - Parte B: brunastro

CONFEZIONE

- · latta 25 kg (A+B)
- · latta 10 kg (A+B)
- · latta 2,5 kg (A+B)

CONSUMO consultare scheda tecnica









Sikafloor®-155 WN RESINE

Fondo epossidico all'acqua per supporti porosi. Idoneo per sottofondi umidi.

CAMPI DI IMPIEGO

Sikafloor®-155 WN viene utilizzato come primer di aggancio su supporti opportunamente preparati quali:

- Calcestruzzo appena realizzato
- Massetti cementizi
- Calcestruzzo stagionato e indurito
- Rivestimenti epossidici esistenti
- Strati di livellamento realizzati con prodotti della linea EpoCem[®]

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile e veloce da posare
- Esente da solventi
- Ideale per supporti molto assorbenti e porosi
- Incremento del pot-life rispetto alla precedente versione
- In dispersione acquosa, a bassissima emissione di odori. Può essere applicato in aree con bassa ventilazione
- Elevata adesione se posato in tutto il suo range di temperatura di applicazione
- Classificazione CE: EN 13813 SR-B1,5



COLORE

rosso ossido (~RAL 3009)

CONFEZIONE

latta 10 kg (A+B) A: 7,5 kg + B: 2,5 kg

CONSUMO Per mano: 0,3÷0,5 kg/m²







Sikafloor®-600 Acqua

RESIN

Fondo impregnante epossidico all'acqua. Per trattamenti antipolvere di pavimenti industriali.

CAMPI DI IMPIEGO

- Ideale per consolidare, proteggere e rendere antipolvere tutte le pavimentazioni cementizie in interno:
- Pavimentazioni industriali
- Garage, scantinati, magazzini
- Supporti di pavimenti galleggianti
- Compatibile con la maggior parte dei sottofondi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile e rapido impiego, confezione predosata
- Ottima lavorabilità a rullo o pennello
- Buona penetrazione nel sottofondo
- Riduzione dell'assorbimento di liquidi superficiale
- Effetto antipolvere
- Resiste ai frequenti lavaggi
- Buona resistenza ad acqua, detergenti, gasolio, ecc.
- Protegge il pavimento da usura e abrasione
- Resiste al continuo traffico pedonale
- Facilità di pulizia e manutenzione superficiale
- Incolore, inodore durante la posa
- Diluibile con acqua



COLORE

trasparente

CONFEZIONE

latta 3,5 kg (A+B) A: 2 kg + B: 1,5 kg





Sikafloor®-2540 W

Vernice epossidica colorata in dispersione acquosa per la protezione di pavimentazioni. Basse emissioni di VOC.

CAMPI DI IMPIEGO

- Rivestimento colorato per calcestruzzo, massetti cementizi, sistemi resinosi multistrato seminati con aggregati
- Può essere sottoposto a sollecitazioni chimiche e meccaniche da leggere a mediopesanti
- Per aree di produzione, magazzini, parcheggi, ecc.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Bassa emissione di VOC e di di particelle
- Permeabile al vapore
- Buona resistenza chimica e meccanica
- Diluibile con acqua
- Assenza di odori durante la posa
- Facile applicazione
- Contribuisce al raggiungimento di Crediti LEED®
- Certificato per ambienti sterili secondo Cleanroom Suitable Materials (CSM) ISO 14644-8, classe 9.6
- Certificato in classe EC 1+ secondo EMICODE
- Certificato ISEGA 35982 U13 luglio 2013



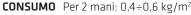


COLORE

RAL 7032 disponibili altri colori RAL

CONFEZIONE

· latta 6 kg (A+B) A: 4,3 kg + B: 1,7 kg · latta 18 kg (A+B) A: 13 kg + B: 5 kg











Sikafloor®-264 N

Resina epossidica, bicomponente, a contenuto totale di solidi per rivestimenti a film, multistrato o autolivellanti.

CAMPI DI IMPIEGO

Per la realizzazione di rivestimenti a basso spessore o come mano di finitura per sistemi multistrato su sottofondi in calcestruzzo e massetti cementizi nei casi di pavimentazioni industriali soggette a usura medio-leggera in svariati settori, quali officine meccaniche, magazzini, aree di lavorazione, garages, ecc.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Economico
- Buona resistenza meccanica e chimica
- Impermeabile
- Possibilità di realizzare una finitura antisdrucciolo
- Facilità d'applicazione
- Finitura lucida
- Contribuisce al raggiungimento di Crediti LEED®
- ISEGA certificato di conformità 27598 U 09
- Certificato per ambienti sterili secondo Cleanroom Suitable Materials (CSM) ISO 14644-1 classe 5



COLORE

RAL 7032, RAL 7035 multicolore pastello, multicolore brillante.

CONFEZIONE

Confezione 30 kg A + B (comp. A resina 23,7 kg + comp. B induritore 6,3 kg)

CONSUMO In funzione del sistema









PAVIMENTI E RIVESTIMEN

Resina epossidica, bicomponente, tissotropica a contenuto totale di solidi per rivestimenti a film o multistrato.

CAMPI DI IMPIEGO

Per la realizzazione di rivestimenti a buccia d'arancia a basso spessore, a effetto antiscivolo semplice da pulire, o come mano di finitura per sistemi multistrato su sottofondi in calcestruzzo e massetti cementizi nei casi di pavimentazioni industriali soggette a usura medioleggera in svariati settori, quali officine meccaniche, magazzini, aree di lavorazione, garages, hangars, aree di processo a umido nell'industria delle bevande e alimentare

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Economico
- Buona resistenza meccanica e chimica
- Impermeabile
- Possibilità di realizzare una finitura antiscivolo di facile pulizia
- Facilità d'applicazione
- Finitura lucida
- A contenuto totale di solidi
- Contribuisce al raggiungimento di Crediti LEED®



CONSUMO In funzione del sistema







COLORE

RAL 7032, RAL 7035

CONFEZIONE

Confezione 30 kg A + B (comp. A resina 23,7 kg + comp. B induritore 6,3 kg)

Sikafloor®-304 W

RESINE

Finitura poliuretanica in base acquosa, bicomponente, trasparente opaca, a bassissimo contenuto di VOC. Per pavimentazioni civili.

CAMPI DI IMPIEGO

- Mano di finitura opacizzante su rivestimenti Sikafloor[®] lisci epossidici o poliuretanici
- Finitura opacizzante per rivestimenti Sikafloor® seminati e saturati per aree asciutte

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Bassa emissione di odori
- Non ingiallente, buona resistenza agli UV
- Base acquosa
- Di facile pulizia
- Contribuisce al raggiungimento di Crediti LEED®



CONSUMO 1÷2 strati per ~0,13 kg/m², in funzione del sistema







COLORE

trasparente opaco-satinato

CONFEZIONE

latta 7,5 kg (A+B) A: 6 kg + B: 1,5 kg Malta epossicementizia tricomponente tixotropica, per finiture decorative a parete e a pavimento.

CAMPI DI IMPIEGO

- Rasatura decorativa
- Per superfici orizzontali e verticali
- Per costruzioni nuove e ristrutturazione
- Su calcestruzzo e malta

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Legato con cemento e affinato con resine epossidiche
- Privo di solventi
- Facile da applicare



CONSUMO 3 kg/m² per spessore



COLORE

è possibile pigmentare il prodotto mediante l'uso di paste acriliche a base acqua

CONFEZIONE

latta 10 kg (A+B) A: 1,14 kg + B: 2,86 kg + C: 17 kg

Sikafloor®-154 W

RESINE PER PAVIMENTAZIONI SPORTIVE

Primer epossidico bicomponente a base acquosa, esente da solventi, per supporti in calcestruzzo e cementizi.

CAMPI DI IMPIEGO

Primer per supporti come:

- Massetti cementizi
- Calcestruzzo

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

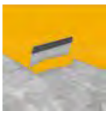
- Eccellente aderenza ai supporti cementizi
- Veloce e facile applicazione
- Diluibile con acqua
- Ecologico



 $\textbf{CONSUMO} ~~ \sim 0.6 \div 0.8 \text{ kg/m}^2 \text{ per mm di spessore}$







COLORE

grigio (~RAL 7015)

CONFEZIONE

latta 25 kg (A+B) A: 20 kg + B: 5 kg Sikafloor®-2020 RESINE PER PAVIMENTAZIONI SPORTIVE

Rivestimento decorativo antipolvere a base di resina acrilica in dispersione acquosa, monocomponente e colorata.

CAMPI DI IMPIEGO

Viene utilizzato come finitura decorativa per ambienti interni ed esterni (senza ristagni permanenti all'acqua), su supporti cementizi e per prevenire la formazione di polvere

- Garage e parcheggi con basso traffico
- Accessi residenziali, isole di traffico, marciapiedi, ecc.
- Campi da tennis o aree da gioco in generale

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Prodotto in dispersione acquosa e monocomponente
- Buona resistenza all'abrasione
- Ottima resistenza ai raggi UV
- Ecologico
- Buona opacità
- Migliora le resistenza e la flessibilità



CONSUMO Per mano: ~0,20 kg/m²







COLORE

rosso RAL 3009, verde RAL 6001, grigio RAL 7015, azzurro ~RAL 5012

CONFEZIONE

latta 20 kg

Sikafloor®-2030

RESINE PER PAVIMENTAZIONI SPORTIVE

Resina acrilica a base acqua, monocomponente, colorata con filler selezionati, per eseguire lo strato di usura di pavimentazioni sportive.

CAMPI DI IMPIEGO

- Strato di usura per pavimentazioni sportive
- Strato di usura per piste ciclabili
- Pavimento per garage con carichi mediobassi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile applicazione
- Buona finitura estetica
- Buona durabilità
- Disponibile in vari colori
- Esente da solventi



CONSUMO $\sim 0.6 \div 0.8 \text{ kg/m}^2$









COLORE

rosso RAL 3009, verde RAL 6001, grigio RAL 7015, azzurro ~RAL 5012

CONFEZIONE

latta 20 kg

Resina acrilica a base acqua, monocomponente, colorata, con filler selezionati, per eseguire lo strato di base di pavimentazioni sportive.

CAMPI DI IMPIEGO

- Strato base per pavimentazioni sportive
- Strato base per piste ciclabili
- Pavimento per garage con carichi mediobassi
- Strato di base per supporti in asfalto

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile applicazione
- Buona durabilità
- Disponibile in vari colori
- Esente da solventi



CONSUMO In funzione del sistema









COLORErosso RAL 3009, verde RAL 6001, grigio RAL 7015, azzurro ~RAL 5012

CONFEZIONE latta 20 kg

Sikafloor®-2100

RESINE PER PAVIMENTAZIONI SPORTIVE

Rivestimento multifunzionale a base acqua con tecnologia co-elastica, colorato, bicomponente per applicazioni in ambienti interni ed esterni.

CAMPI DI IMPIEGO

- Pavimentazioni interne ed esterne resistenti al traffico leggero
- Pavimentazioni sportive
- Rivestimento resistente al passaggio di biciclette, viali di parchi e zone ricreative
- Rivestimento di zone pedonali, marciapiedi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile applicazione
- Buona finitura estetica
- Eccellente resistenza ai raggi UV
- Buona flessibilità
- Adeguato per supporti asfaltati
- Senza solventi
- Resistenza alla fuoriuscita di idrocarburi



CONSUMO In funzione del sistema, per segnaletica 30 g/ml





COLORE

bianco, giallo

CONFEZIONE

latta 10 kg (A+B)

Sikafloor®-81 EpoCem®

SISTEMI EPOSSI-CEMENTO

Malta colabile tricomponente epossi-cementizia a basso spessore. Per pavimentazioni industriali umide o sottoposte a risalita capillare di umidità. Spessore 2÷3 mm.

CAMPI DI IMPIEGO

- Come Barriera Temporanea all'Umidità prima della posa di rivestimenti epossidici, poliuretanici o PMMA su supporti umidi o non stagionati, anche calcestruzzi appena gettati
- Livellamento di pavimenti in calcestruzzo umidi o soggetti a risalita capillare di umidità
- Riparazioni superficiali in basso spessore

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Sottofondo ideale per finiture lisce
- Per uso interno ed esterno
- Impermeabile all'acqua, ma permeabile al vapore
- Eccellente adesione su calcestruzzo e su rivestimenti bituminosi
- Può essere rivestito dopo sole 24 ore (a 20°C e 75% di U.R.) con prodotti a base di resine epossidiche o poliuretaniche
- Non contiene solventi
- Classe R4 secondo EN 1504-3



CONSUMO ~2,25÷4,5 kg/m² per mm di spessore, in funzione del sistema







COLORE

grigio chiaro opaco

CONFEZIONE

23 kg (A+B+C) 1 sacco + 2 taniche A: 1,14 kg + B: 2,86 kg + C: 19 kg

Sikafloor® EpoCem®

SISTEMI EPOSSI-CEMENTO

Primer per rivestimenti epossi-cemento Sikafloor EpoCem®.

CAMPI DI IMPIEGO

Primer bicomponente in dispersione acquosa, privo di solventi, da applicare quale strato di preparazione del supporto prima dell'applicazione dei prodotti Sikafloor® 81 EpoCem®. Fissativo tra prima e secondo mano di Sikagard®-750 Deco EpoCem®

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Primer per Sikafloor® 81 EpoCem®



CONSUMO $180 \div 200 \text{ g/m}^2$



COLORE

trasparente

CONFEZIONE

- tanica+bottiglia 4 kg (A+B)
- tanica+bottiglia 40 kg (A+B)

Malta tixotropica tricomponente epossi-cementizia. Per rasature su supporti umidi o con risalita capillare di umidità. Spessore 0,5÷3 mm.

CAMPI DI IMPIEGO

- Come Barriera Temporanea all'Umidità (spessore almeno 2 mm), su supporti in calcestruzzi umidi o appena gettati, prima di rivestimenti resinosi epossidici, poliuretanici o PMMA
- Come malta di livellamento su calcestruzzo e malta in spessori di 0,5-3 mm, su superfici verticali o orizzontali, su strutture nuove o da riparare, specialmente in ambienti chimicamente aggressivi
- Rasatura turapori di riprofilatura e livellamento di superfici in calcestruzzo
- Rasatura di livellamento e lisciatura di pareti e sgusce in aziende alimentari prima della verniciatura con resine Sika epossidiche o poliuretaniche

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Eccellente protezione del calcestruzzo
- Buone resistenze chimiche
- Impermeabile ai liquidi ma permeabile al vapore
- Eccellente adesione al calcestruzzo fresco o indurito, secco o umido
- Ridotti tempi di attesa
- Preparazione ideale per finiture superficiali lisce
- Per uso interno ed esterno
- Non contiene solventi
- Può essere applicato con pompa a spruzzo
- Classe R4 secondo EN 1504-3



COLORE

grigio

CONFEZIONE

21 kg (A+B+C) 1 sacco + 2 taniche A: 1,14 kg + B: 2,86 kg + C: 17 kg

CONSUMO ~2,0 kg/m² per mm di spessore



Sikafloor®-01 Primer

PAVIMENTI CEMENTIZI

Primer monocomponente, universale in dispersione, con bassissime emissioni di sostanze volatili idoneo per la sovrapplicazione di livelline cementizie. Idoneo per il pretrattamento di muri e pavimenti interni.

CAMPI DI IMPIEGO

Primer idoneo per:

- Calcestruzzo
- Cemento e massetti rapidi cementizi
- Massetti a base di solfato di calcio
- Intonaco a base gesso (secondo la EN 13279-1)
- Intonaco di cemento o a base calcecemento (CS-I - CS IV secondo la EN 998-1)
- Vecchi supporti con vecchia colla resistente all'acqua
- Cartongesso
- Massetti asciutti
- Legn
- Massetti con asfalto colato levigato (IC 10 - IC 15 secondo la EN 13813)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ad uso interno
- Per pareti e pavimenti
- Esente da solventi secondo la TRGS 610
- Basso consumo / alta resa
- Idoneo per applicazioni su massetti riscaldati
- Bassi tempi di attesa
- Può essere applicato su vari tipi di supporti
- Può essere spruzzato
- Facile applicazione
- Diluibile con acqua
- Pronto all'uso
- Promotore di adesione
- Lega la polvere residua



COLORE

blu

CONFEZIONE

tanica 10 kg tanica da 5 kg





Primer per supporti non assorbenti e per uso interno.

CAMPI DI IMPIEGO

Primer idoneo per:

- Supporti non assorbenti
- Vecchi rivestimenti con residui di colla impermeabile
- Vecchi supporti rivestiti
- Pavimenti vinilici completamente aderenti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente
- Su pareti e pavimenti
- Esente da solventi secondo la TRGS 610
- Basso consumo / alta resa
- Idoneo per applicazioni su massetti riscaldati
- Bassi tempi di attesa
- Basso odore
- Facile applicazione
- Ottima resistenza allo scivolamento
- Pronto all'uso



COLORE

azzurro

CONFEZIONE

secchio da 12 kg secchio da 5 kg

CONSUMO ~100-150 g/m² in funzione dell'assorbimento del supporto



Sikafloor®-03 Primer

PAVIMENTI CEMENTIZI

Primer per supporti assorbenti e per uso interno ed esterno.

CAMPI DI IMPIEGO

Primer idoneo per:

- Supporti a base cemento e gesso
- Come primer intermedio su sistema multistrato

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Pronto all'uso
- Monocomponente
- Ottima penetrazione nel supporto
- Esente da solventi secondo la TRGS 610
- Resistente alla saponificazione
- Bassi tempi di attesa
- Rapido indurimento
- Su pareti e pavimenti
- Idoneo per applicazioni su massetti riscaldati
- Facile applicazione
- Può essere spruzzato
- Lega la polvere residua



COLORE

magenta

CONFEZIONE

tanica 10 kg



Autolivellante cementizio monocomponente per uso interno, economico, con spessore da 2 a 10 mm in classe C25-F6.

CAMPI DI IMPIEGO

E' studiato per livellare il supporto in ambito residenziale interno e non industriale prima dell'applicazione di:

- piastrelle
- pavimenti resilienti (linolium, vinile)
- pavimenti tessili (moquet)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Autolivellante
- Finitura liscia
- Spessore da 2 a 10 mm
- Idoneo per applicazioni su massetti riscaldati
- Può essere pompato
- Polimero modificato
- Sviluppa bassissime tensioni sul supporto

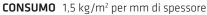


COLORE

grigio

CONFEZIONE

sacco da 25 kg







Sikafloor®-200 Level IT

PAVIMENTI CEMENTIZI

Autolivellante cementizio monocomponente per uso interno ed esterno, economico, a basso ritiro con spessore da 3 a 40 mm in classe C25-F6.

CAMPI DI IMPIEGO

Studiato per riempire e livellare il supporto prima dell'applicazione di pavimenti ceramici, tessili, elastici o in legno in ambienti interni o esterni in ambito residenziale e zone non industriali.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Autolivellante
- Idoneo per l'inglobamento del riscaldamento a pavimento
- Spessore fino a 60 mm se caricato con aggregati
- Sviluppa basse tensioni
- Può essere pompato
- Utilizzabile in esterni se rivestito
- Idoneo sotto l'azione di sedie o mobili con ruote in accordo alla EN 12529
- Può essere utilizzato come massetto sotto piastrella su supporto cementizio



COLORE

grigio

CONFEZIONE sacco da 25 kg



Sikafloor®-300 Level

PAVIMENTI CEMENTIZI

Livellina cementizia monocomponente, autolivellante, a basso ritiro, con buone proprietà autolivellanti, idoneo per ambienti interni con spessori da 1 a 10 mm. In classe C30-F7 EMICODE EC¹ PLUS R.

CAMPI DI IMPIEGO

Studiato per riempire e livellare il supporto prima dell'applicazione di pavimenti ceramici, tessili, elastici o parquet.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Per ambienti interni
- Autolivellante
- Idoneo per applicazioni su massetti riscaldati
- Spessore da 1 a 10 mm
- Con spessore > 1 mm è idoneo sotto l'azione di sedie o mobili con ruote in accordo alla EN 12529
- Può essere pompato
- Alte resistenze a compressione
- Bassa porosità superficiale
- Può essere levigato
- Alta capacità di autolivellarsi su superfici irregolari
- Primer epossidici standard della linea Sikafloor® possono incrementare l'adesione dei prodotti Sikafloor®-Level



COLORE

grigio

CONFEZIONE

sacco 25 kg

CONSUMO 1,5 kg/m² per mm di spessore





Sikafloor®-300 Rapid Level

Livellina cementizia monocomponente, autolivellante, a rapido indurimento, idoneo per ambienti interni con spessori da 1 a 10 mm. In classe C50-F10 EMICODE EC¹ PLUS R.

CAMPI DI IMPIEGO

Studiato per riempire e livellare il supporto prima dell'applicazione di pavimenti ceramici, tessili, elastici o parquet.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Per ambienti interni
- Autolivellante
- Idoneo per applicazioni su massetti riscaldati
- Con spessore > 1 mm è idoneo sotto l'azione di sedie o mobili con ruote in accordo alla EN 12529
- Spessore da 1 a 10 mm
- Può essere pompato
- Alte resistenze a compressione
- Bassa porosità superficiale
- Idoneo al passaggio di muletti con spessore minimo di 3 mm
- Alta capacità di autolivellarsi su superfici irregolari
- Primer epossidici standard della linea Sikafloor[®] possono incrementare l'adesione dei prodotti Sikafloor[®]-Level







COLORE

grigio

CONFEZIONE

sacco 25 kg

CONSUMO 1,5 kg/ m² per mm di spessore





Malta autolivellante cementizia, monocomponente, a rapido indurimento, con spessori da 5 mm a 30 mm per la realizzazione di pavimentazioni interne ad alto effetto decorativo.

CAMPI DI IMPIEGO

Idoneo per ambienti civili e terziari, sia su sottofondi nuovi ed esistenti, sia su calcestruzzo che piastrelle. Il prodotto può essere utilizzato nei negozi, uffici, magazzini, centri commerciali, supermercati, ristoranti, aree espositive.

Sikafloor®-430 DecoCem grazie all'aspetto estetico gradevole può rimanere a vista.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Alte resistenze meccaniche
- Buona resistenza all'abrasione
- Autolivellante
- Monocomponente
- Idoneo su sottofondi in calcestruzzo e in piastrelle
- Applicazione sia a mano che a macchina
- Ottima finitura estetica
- Levigabile se miscelato con inerti



COLORE

grigio

CONFEZIONE

sacco 25 kg

CONSUMO 1,75 kg/m² per mm di spessore





Sika® Patch-5

Malta monocomponente colabile SCC a rapido indurimento per ripristini e ricostruzioni di pavimenti industriali ed elementi in calcestruzzo.

CAMPI DI IMPIEGO

- Riparazioni a patch di pavimentazioni cementizie industriali, interne ed esterne
- Rifacimento di giunti stradali
- Fissaggio di tombini
- Più in generale dove viene richiesta una rapida messa in esercizio della riparazione ed un'ottima resistenza all'abrasione

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Rapidi tempi di presa e di indurimento
- Consistenza autocompattante con tecnologia Sika[®] Viscocrete[®]
- Facile miscelazione ed impiego
- Elevate resistenze meccaniche all'usura, in classe ARO,5 con metodo BCA
- Buona lavorabilità
- Ritiro controllato
- Consistenza adattabile alle esigenze
- Colore grigio scuro simile a quello dell'asfalto
- Classe R4 secondo EN 1504-3
- Classe CT-C70-F7-AR0,5 secondo EN 13813:2002







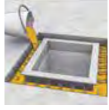
COLORE

grigio scuro

CONFEZIONE

sacco 25 kg

CONSUMO ~2,0 kg di prodotto per L di impasto





Sikafloor®-3 QuartzTop (IT)

Premiscelato con quarzo nazionale per spolveri su pavimenti industriali. Per la finitura di nuovi pavimenti cementizi industriali soggetti a traffico veicolare e medie aggressioni meccaniche Resistente all'usura. Disponibile in vari colori.

CAMPI DI IMPIEGO

■ Può essere utilizzato esclusivamente da professionisti per: finitura superficiale a spolvero di pavimentazioni industriali in calcestruzzo soggette a traffico medio e intenso, con particolari sollecitazioni da attrito radente e volvente. Risulta essere idoneo per la realizzazione di ambienti esterni quali: piazzali, marciapiedi, rampe, garage e impianti sportivi. È idoneo come indurente superficiale di pavimentazioni in calcestruzzo classificate da A a D.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Economico
- Alta resistenza all'usura
- Idoneo per ambienti interni ed esterni
- Facile applicazione



CONSUMO 2-6 kg/m²





COLORE

sabbia di quarzo asciutta grigio

CONFEZIONE

sacco 25 kg

Dursiquar® T

Premiscelato con quarzo tedesco per spolveri. Per realizzare finiture di indurimento superficiale di nuove pavimentazioni industriali interne ed esterne soggette a traffico veicolare e medie aggressioni meccaniche. Resistente all'usura.

CAMPI DI IMPIEGO

- Indicato per la finitura superficiale

 a spolvero, di superfici di pavimentazioni
 industriali in calcestruzzo, soggette
 a traffico medio-pesante
- Indicato per pavimentazioni industriali, caratterizzate da sollecitazioni da attrito radente e volvente
- Ideale per ambienti esterni, piazzali, marciapiedi, rampe, garage, impianti sportivi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Conferisce alle superfici in calcestruzzo trattate, elevate caratteristiche di resistenza all'usura per attrito radente e volvente, determinata dal passaggio di mezzi meccanici su ruote
- Particolarmente idoneo per la protezione indurente superficiale di pavimentazioni in cls classificate da A a D (Classificazione pavimentazioni in cls a uso industriale del Codice di Buona Pratica CONPAVIPER)



COLORE grigio

CONFEZIONE sacco 30 kg

CONSUMO ~2÷8 kg/m²







Aggregati minerali costituiti da quarzi selezionati, in apposita curva granulometrica, per il confezionamento di malte sintetiche o come spolvero.

GRANULOMETRIE disponibili: 0,06÷0,25 mm 0,1÷0,5 mm 0,4÷0,7 mm 0,7÷1,2 mm

CONSUMO ~0,19 kg/m²



COLORE sabbia

CONFEZIONE sacco 25 kg per ogni tipo di granulometria disponibile

Sikagard®-63 N

PROTEZIONE CHIMICA DEL CALCESTRUZZO E DELL'ACCIAIO

Rivestimento bicomponente, rigido, colorato, a contenuto totale di solidi, a base di resine epossidiche.

CAMPI DI IMPIEGO

Rivestimento ideale per:

- Rivestimento protettivo chimicoresistente per calcestruzzo, pietra, malte cementizie, intonaci, malte epossidiche e acciaio;
- Per rivestimento protettivo di vasche di immagazzinamento e silos;
- Per rivestimento anticorrosivo dell'acciaio in impianti per il trattamento di alimentari e bevande, agricoltura, trattamento liquami, impianti chimici, farmaceutici, di imbottigliamento ecc.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Privo di solventi;
- Ottime resistenze chimiche e meccaniche;
- Elevata capacità di formare uno strato continuo
- Impermeabile ai liquidi
- Di facile applicazione.



CONSUMO 0,15-0,2 kg/m² per mano in funzione delle condizioni del supporto e dello spessore desiderato







COLORE

RAL 7032 (grigio ghiaia), altre tonalità di colore su richiesta.

CONFEZIONE

latta 10 kg (A+B)

È uno strato intermedio e rivestimento superficiale a base di resina acrilica modificata in dispersione acquosa, monocomponente, contenente additivi antibatterici.

CAMPI DI IMPIEGO

Può essere utilizzato esclusivamente da professionisti in possesso di un adeguato livello di capacità ed esperienza.

- Per applicazioni su calcestruzzo, mattoni, sottofondi cementizi e a base gesso, superfici metalliche, legno, piastrelle e materiali plastici.
- Rivestimento incorporato, intermedio e di finitura per pareti e soffitti in interno.
- Idoneo nell'industria elettronica, farmaceutica, nel settore sanitario, nell'industria alimentare e delle bevande, ospedali, case di cura, cucine, spazi per il tempo libero.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Soluzione continua, facile da pulire
- Buona resistenza ai lavaggi frequenti con detergenti delicati
- Tenace e durevole
- Buona permeabilità al vapore acqueo
- Flessibile rispetto alle comuni pitture acriliche, migliora la resistenza alle fessurazioni e allo sfogliamento
- Bassissime emissioni
- Finitura opaca
- Inodore
- Facile da applicare



COLORE

bianco

CONFEZIONE

latta da 15 L latta da 5 L

CONSUMO ~0,28 kg/m² per strato non rinforzato



SikaTop®-10

Primer sintetico a base di copolimeri stireno-acrilici con filler minerali idoneo per rasature e promotore di adesione su supporti porosi.

CAMPI DI IMPIEGO

- Su supporti minerali, rivestimenti cementizi e vecchie pastrelle di ceramica
- Non idoneo per superfici orizzontali
- Uso particolare come primer per SikaDecor®-803 Nature

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottima adesione su superfici porose e vetrificate
- Riduce assorbimento del supporto
- Economico
- Migliorala durabilità
- Resistente al PH alcalino del supporto
- Pronto all'uso
- Facile da usare
- Per supporti con alto contenuto di umidità



CONSUMO Per mano: 0,8 kg/m² a seconda del supporto





COLORE

rosso

CONFEZIONE

- secchio 5 kg
- · tanica da 25 kg

Malta bicomponente a base di leganti idraulici, additivi e pigmenti colorati idonei per la decorazione di ambienti ed esterni

CAMPI DI IMPIEGO

- Sistema decorativo continuo per pareti e pavimenti interni
- Decorazione di elementi di arredo
- Rivestimento di vecchie piastrelle
- Ambienti interni come bagni o cucine
- Aree pedonali
- Decorazione per ambienti residenziali, negozi, spazi espositivi, ristoranti, uffici, hall, ecc.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Componenti predosati
- Ottima resistenza agli UV
- Eccellente lavorabilità
- Alta adesione al supporto
- Aderisce sulla maggior parte dei supporti
- Alto effetto decorativo e estetico
- Traspirante



CONSUMO $\sim 1.7 - 2 \text{ kg/m}^2 \text{ a mm}$





COLORE

Pigmentazione secondo SikaDecor® Color (Controllo tabella nella Cartella colori Microcementi)

CONFEZIONE

secchio 13 kg (A+B)

SikaDecor®-803 Nature

LINEA MICRUCEMEN

Malta bicomponente polimero modificata a base di cemento Portland, aggregati selezionati e additivi, per la riprofilatura prima dell'applicazione di sistemi in microcemento della gamma SikaDecor® Nature

CAMPI DI IMPIEGO

- Strato di regolarizzazione e riprofilatura prima della posa di sistemi decorativi in microcemento della gamma SikaDecor® Nature.
- Regolarizzazione della piastrellatura ceramica prima della posa di sistemi decorativi in microcemento della gamma SikaDecor[®] Nature.
- SikaDecor®-803 Nature può essere usato su differenti supporti ad esempio: cemento o malte cementizie, mattoni, pavimenti e rivestimenti con vecchie ceramiche (necessario primer)
- Supporti porosi in generale
- Può essere usato sia a parete che a pavimento.

CONSUMO 2 kg/m² a mm (A+B)





CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Componenti predosati
- Facile da applicare
- Basso ritiro



COLORE

Parte A: bianco Parte B: grigio

CONFEZIONE

30 kg (A: sacco 25 kg B: tanica 5 kg) Soluzione di resina acrilica trasparente, monocomponente, per il trattamento impregnante delle superfici in calcestruzzo con effetto antievaporante, indurente e turapori, sia su superfici in calcestruzzo fresco sia indurito.

CAMPI DI IMPIEGO

- Come agente antievaporante superficiale in grado di limitare il troppo rapido asciugamento della superficie e la relativa formazione di fessure da ritiro.
- Indurene e turapori per induritori di superficie a spolvero Sikafloor®
- Trattamento antipolvere in grado di incrementare la resistenza all'usura di superfici in calcestruzzo esistenti.
- Utilizzabile sia all'interno sia all'esterno

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- In dispersione acquosa
- Idoneo per applicazioni interne dove non sono applicabili solventi (regolamento salute e sicurezza)
- Riduce la formazione di polvere sia per calcestruzzo nuovo che esistente
- Efficace effetto antievaporante e turapori delle superfici in calcestruzzo trattate in una sola operazione
- Bassissimo ingiallimento
- Facile applicazione a rullo o a spruzzo



COLORE

Liquido bianco, chiaro quando indurito

CONFEZIONE

latta da 25 L fusto 200 L







	a coloi1					WITE RIVESTIMENT
COLORE	GRUPPO PREZZO	Sikafloor®-2540 W Sikafloor®-2550 W	Sikafloor®-264	Sikafloor®-264 THIXO	Sikafloor®-357	Sikafloor®-400 N ELASTIC
RAL 1001	Pastello			X	A	
RAL 1002	Pastello	432 kg		X	A	
RAL 1003	Pastello	A	A	A	A	A
RAL 1004	Brillante	A			A	Х
RAL 1005	Pastello	A			A	X
RAL 1006	Pastello	A			A	Х
RAL 1007	Pastello	A	A	A	A	Х
RAL 1011	Pastello	432 kg			A	A
RAL 1012	Pastello	A			A	
RAL 1013	Pastello				A	
RAL 1014	Pastello				A .	
RAL 1015	Pastello			X	A	
RAL 1016	Brillante	▲ 432 kg			A	Х
RAL 1017	Brillante	A			A	
RAL 1018	Brillante	▲ 432 kg			A	A
RAL 1019	Pastello	432 kg			A	
RAL 1020	Pastello	432 kg			A	X
RAL 1021	Brillante	A	A	A	•	A
RAL 1023	Brillante	A	A	A	•	A
RAL 1024	Brillante	432 kg			A	Х
RAL 1026	Brillante	•	•	•	•	•
RAL 1027	Brillante	A			A	Х
RAL 1028	Brillante	A	▲ SC1028		A	Х
RAL 1032	Brillante	A			A	
RAL 1033	Brillante	A	A	A	A	Х
RAL 1034	Brillante	▲ 432 kg			A	
RAL 1037	Brillante	A	A	A	A	
RAL 2000	Brillante	A	A	A	A	
RAL 2001	Brillante	A			A	
RAL 2002	Brillante	A	A	A	A	
RAL 2003	Brillante	A	A	A	A	A
RAL 2004	Brillante	A			A	X
RAL 2005	Brillante	•	•	•	•	•
RAL 2007	Brillante	•	•	•	•	•
RAL 2008	Brillante	A	X	X	A	X
RAL 2009	Brillante	A	A	A	A	Х
RAL 2010	Brillante	A	A	A	A	A
RAL 2011	Brillante	A	A	A	A	A
RAL 2012	Brillante	A	X	X	A	
RAL 3000	Brillante	A		X	•	
RAL 3001	Brillante	A	A	A	•	
RAL 3002	Brillante	A			•	
RAL 3003	Brillante	A		X	•	
RAL 3004	Pastello	A			•	A
RAL 3005	Pastello		X	X	A	X
RAL 3007	Pastello		X	X	•	
RAL 3009	Pastello			X	•	
RAL 3011	Pastello	A			•	
RAL 3012	Pastello	432 kg	X	X	A	
RAL 3013	Brillante	A	X	X	A	

Tabella Colori Flooring GRUPPO Sikafloor®-400 N Sikafloor®-2540 W Sikafloor®-264 THIXO COLORE Sikafloor®-264 Sikafloor®-357 **PREZZO** Sikafloor®-2550 W ELASTIC **RAL 3014** Pastello X Х Х Pastello Х **RAL 3015** Х Х **RAL 3016** Brillante Х **RAL 3017** 432 kg Х Х Pastello 432 kg **RAL 3018** Pastello Х Х Х **RAL 3020** Brillante **RAL 3022** Pastello 432 kg X Х **RAL 3024** Brillante **RAL 3026** Brillante **RAL 3027** Brillante Χ X **RAL 3031** Brillante X **RAL 4001** Brillante 432 kg X **RAL 4002** Brillante Χ Χ Χ **RAL 4003** Brillante Х **RAL 4004** Brillante Х Х **RAL 4005** Brillante 432 kg **RAL 4006** 432 kg Brillante Х **RAL 4007** Brillante X Х Х **RAL 4008** Brillante 432 kg Х Х **RAL 4009** Pastello Х Х Х **RAL 4010** 432 kg х Brillante Х Х **RAL 5000** Brillante 432 kg Х Brillante **RAL 5001** A **RAL 5002** Brillante SC 432 kg Χ **RAL 5003** Brillante **RAL 5004** Brillante **RAL 5005** Brillante 432 kg **RAL 5007** Brillante 432 kg Х **RAL 5008** Brillante 432 kg **RAL 5009** Brillante 432 kg Χ **RAL 5010** Brillante Х **RAL 5011** Brillante **RAL 5012** Brillante Χ **RAL 5013** Brillante **RAL 5014** Pastello Х **RAL 5015** Brillante 432 kg **RAL 5017** Brillante 432 kg Х **RAL 5018** Pastello х Х Brillante 432 kg **RAL 5019 RAL 5020** Х Brillante Х **RAL 5021** Brillante 432 kg Х **RAL 5022** Brillante 432 kg \blacktriangle **RAL 5023** Pastello **RAL 5024** Pastello Х ▲ 432 kg **RAL 6000** Pastello Χ Х **RAL 6001** Pastello **RAL 6002** Pastello RAL 6003 Pastello **RAL 6004** Brillante

RAL 6005

Pastello

		ricornig				WITE RIVESTIMENT
COLORE	GRUPPO PREZZO	Sikafloor®-2540 W Sikafloor®-2550 W	Sikafloor®-264	Sikafloor®-264 THIXO	Sikafloor®-357	Sikafloor®-400 N ELASTIC
RAL 6006	Pastello		X	X	A	X
RAL 6007	Pastello		X	X	•	Х
RAL 6008	Pastello		X	X	•	X
RAL 6009	Pastello		X	X	•	Х
RAL 6010	Pastello			X	A	
RAL 6011	Pastello			X	A	
RAL 6012	Brillante				A	Х
RAL 6013	Pastello	432 kg		X	A	
RAL 6014	Pastello		X	X	A	
RAL 6015	Pastello				A	Х
RAL 6016	Brillante				A	
RAL 6017	Brillante				A	
RAL 6018	Brillante	A			A	
RAL 6019	Pastello			X	A	
RAL 6020	Pastello			X	A	Х
RAL 6021	Pastello	432 kg		X	A	
RAL 6022	Pastello		X	x	•	X
RAL 6024	Brillante	432 kg	X	Х	A	
RAL 6025	Pastello		X	Х	A	
RAL 6026	Brillante		X	Х	A	X
RAL 6027	Pastello				A	
RAL 6028	Brillante		X	x	A	х
RAL 6029	Brillante		A	A	•	
RAL 6032	Brillante				A	
RAL 6033	Pastello				A	Х
RAL 6034	Pastello				A	
RAL 7000	Pastello			x	A	
RAL 7001	Pastello	A			A	
RAL 7002	Pastello				A	
RAL 7003	Pastello				A	
RAL 7004	Pastello			х	A	
RAL 7005	Pastello	A			A	
RAL 7006	Pastello				A	
RAL 7008	Pastello				A	
RAL 7009	Pastello				A	
RAL 7010	Pastello	432 kg	X		A	
RAL 7011	Pastello	432 kg		X	A	
RAL 7012	Pastello	A	A	х	A	
RAL 7013	Pastello				A	
RAL 7015	Pastello			X	A	
RAL 7016	Pastello	A		x	A	
RAL 7021	Pastello				A	
RAL 7022	Pastello				A	
RAL 7023	Pastello			х	A	
RAL 7024	Pastello			х	A	
RAL 7026	Pastello				A	
RAL 7030	Pastello				A	
RAL 7031	Pastello				A	
RAL 7032	Pastello				A	
RAL 7033	Pastello			х	A	

Tabella Colori Flooring GRUPPO Sikafloor®-400 N Sikafloor®-2540 W Sikafloor®-264 THIXO COLORE Sikafloor®-264 Sikafloor®-357 **PREZZO** Sikafloor®-2550 W ELASTIC **RAL 7034** Pastello **RAL 7035** Pastello **RAL 7036** Pastello Х **RAL 7037** Pastello **RAL 7038** Pastello **RAL 7039** Pastello **RAL 7040** Pastello **RAL 7042** Pastello **RAL 7043** Pastello **RAL 7044** Pastello X **RAL 7045** Pastello **RAL 7046** Pastello **RAL 7047** Pastello **RAL 8000** Pastello **RAL 8001** Pastello **RAL 8002** Pastello **RAL 8003** Pastello **RAL 8004** Pastello **RAL 8007** Pastello **RAL 8008** Pastello **RAL 8011** Pastello **RAL 8012** Brillante **RAL 8014** Pastello **RAL 8015** Brillante Х **RAL 8016** Pastello Х **RAL 8017** Pastello Х **RAL 8019** Pastello **RAL 8022** Pastello Х **RAL 8023** Pastello X **RAL 8024** Pastello X **RAL 8025** Pastello Х **RAL 8028** Pastello

Χ

Х

 \blacktriangle

640 kg

640 kg

RAL 9001

RAL 9002

RAL 9003

RAL 9004

RAL 9005

RAL 9006 RAL 9007

RAL 9010

RAL 9011

RAL 9016

RAL 9017

RAL 9018

Pastello

Pastello

Pastello

Pastello

Pastello Brillante

Brillante

Pastello

Pastello

Pastello

Pastello

Pastello

X

486 kg

486 kg

only SC91484

500 kg

500 kg

500 kg

[▲] Tonalità di colore a rischio, possibile approssimazione o poca copertura o flocculazione pigmenti

X Non ancora testato

Non possibile

Quantitativo minimo d'ordine



SIKA OFFRE UN VASTO ASSORTIMENTO DI SOLUZIONI per per i sistemi

di posa di piastrelle, con prodotti per la preparazione e regolarizzazione dei fondi di posa, impermeabilizzanti e prodotti per risanamento, collanti e adesivi, riempitivi di fuga e sigillanti della linea SikaCeram®. Questa gamma fornisce qualsiasi soluzione per la realizzazione di pavimentazioni con piastrelle ceramiche di ogni tipo, grès porcellanato, klinker, marmi e pietre naturali, su massetti riscaldanti, in piscina, ecc., per interni ed esterni, a parete e a pavimento.

AUTOLIVELLANTI CEMENTIZI

Sikafloor®-02 Primer	152
Sikafloor®-03 Primer	153
Sikafloor®-100 Level	153
Sikafloor®-200 Level IT	154
Sikafloor®-300 Level	154
Sikafloor®-300 Rapid Level	155
SISTEMI DI POSA	
Sika® Screed-1	
Sika® Screed Binder	
Sika MonoTop® X1	
SikaCeram®-500 Ceralastic	
SikaCeram®-100 Basic	
SikaCeram®-205 Large	
SikaCeram®-205 Medium	158
SikaCeram®-210 Easy	
SikaCeram®-240 Rapid	
SikaCeram®-245 Easy Rapid	
SikaCeram®-255 Easy S1	160
SikaCeram®-255 StarFlex LD	161
SikaCeram®-295 Easy S2 White	161
SikaCeram® T Latex	
SikaCeram® T Latex S1	
SikaCeram® SmallGrout	163
SikaCeram® CleanGrout	163
SikaCeram® LargeGrout	164
SikaCeram® LatexGrout	164
SikaCeram® EpoxyGrout	165
SikaCeram® Epoxy Remover	165
Sika® Primer-11 W+	166
Sika® Primer-21 W+	166

Sikafloor®-01 Primer152

TABELLE COLORI

Tabella Colori Stucchi Ce	mentizi	168
Tabella Colori Stucchi Ep	ossidici	169

Primer monocomponente, universale in dispersione, con bassissime emissioni di sostanze volatili idoneo per la sovrapplicazione di livelline cementizie. Idoneo per il pretrattamento di muri e pavimenti interni.

CAMPI DI IMPIEGO

Primer idoneo per:

- Calcestruzzo
- Cemento e massetti rapidi cementizi
- Massetti a base di solfato di calcio
- Intonaco a base gesso (secondo la EN 13279-1)
- Intonaco di cemento o a base calcecemento (CS-I - CS IV secondo la EN 998-1)
- Vecchi supporti con vecchia colla resistente all'acqua
- Cartongesso
- Massetti asciutti
- Legno
- Massetti con asfalto colato levigato (IC 10 - IC 15 secondo la EN 13813)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ad uso interno
- Per pareti e pavimenti
- Esente da solventi secondo la TRGS 610
- Basso consumo / alta resa
- Idoneo per applicazioni su massetti riscaldati
- Bassi tempi di attesa
- Può essere applicato su vari tipi di supporti
- Può essere spruzzato
- Facile applicazione
- Diluibile con acqua
- Pronto all'uso
- Promotore di adesione
- Lega la polvere residua



COLORE

blu

CONFEZIONE

tanica 10 kg

CONSUMO ~50÷80 g/m² in funzione dell'assorbimento del supporto



Sikafloor®-02 Primer

PAVIMENTI CEMENTIZI

Primer per supporti non assorbenti e per uso interno.

CONSUMO ~100-150 g/m² in funzione dell'assorbimento del supporto

CAMPI DI IMPIEGO

Primer idoneo per:

- Supporti non assorbenti
- Vecchi rivestimenti con residui di colla impermeabile
- Vecchi supporti rivestiti
- Pavimenti vinilici completamente aderenti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente
- Su pareti e pavimenti
- Esente da solventi secondo la TRGS 610
- Basso consumo / alta resa
- Idoneo per applicazioni su massetti riscaldati
- Bassi tempi di attesa
- Basso odore
- Facile applicazione
- Ottima resistenza allo scivolamento
- Pronto all'uso



COLORE

azzurro

CONFEZIONE

secchio da 12 kg secchio da 5 kg



Primer per supporti assorbenti e per uso interno ed esterno.

CAMPI DI IMPIEGO

Primer idoneo per:

- Supporti a base cemento e gesso
- Come primer intermedio su sistema multistrato

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Pronto all'uso
- Monocomponente
- Ottima penetrazione nel supporto
- Esente da solventi secondo la TRGS 610
- Resistente alla saponificazione
- Bassi tempi di attesa
- Rapido indurimento
- Su pareti e pavimenti
- Idoneo per applicazioni su massetti riscaldati
- Facile applicazione
- Può essere spruzzato
- Lega la polvere residua



COLORE

magenta

CONFEZIONE

tanica 10 kg

CONSUMO ~100-150 g/m² in funzione dell'assorbimento del supporto



Sikafloor®-100 Level

PAVIMENTI CEMENTIZI

Autolivellante cementizio monocomponente per uso interno, economico, con spessore da 2 a 10 mm in classe C25-F6.

CAMPI DI IMPIEGO

E' studiato per livellare il supporto in ambito residenziale interno e non industriale prima dell'applicazione di:

- piastrelle
- pavimenti resilienti (linolium, vinile)
- pavimenti tessili (moquet)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Autolivellante
- Finitura liscia
- Spessore da 2 a 10 mm
- Idoneo per applicazioni su massetti riscaldati
- Può essere pompato
- Polimero modificato
- Sviluppa bassissime tensioni sul supporto





CONSUMO 1,5 kg/m² per mm di spessore





COLORE

grigio

CONFEZIONE

sacco da 25 kg

Autolivellante cementizio monocomponente per uso interno ed esterno, economico, a basso ritiro con spessore da 3 a 40 mm in classe C25-F6.

CAMPI DI IMPIEGO

Studiato per riempire e livellare il supporto prima dell'applicazione di pavimenti ceramici, tessili, elastici o in legno in ambienti interni o esterni in ambito residenziale e zone non industriali.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Autolivellante
- Idoneo per l'inglobamento del riscaldamento a pavimento
- Spessore fino a 60 mm se caricato con aggregati
- Sviluppa basse tensioni
- Può essere pompato
- Utilizzabile in esterni se rivestito
- Idoneo sotto l'azione di sedie o mobili con ruote in accordo alla EN 12529
- Può essere utilizzato come massetto sotto piastrella su supporto cementizio



COLORE

grigio

CONFEZIONE

sacco da 25 kg







Sikafloor®-300 Level

Livellina cementizia monocomponente, autolivellante, a basso ritiro, con buone proprietà autolivellanti, idoneo per ambienti interni con spessori da 1 a 10 mm. In classe C30-F7 EMICODE EC¹ PLUS R.

CAMPI DI IMPIEGO

Studiato per riempire e livellare il supporto prima dell'applicazione di pavimenti ceramici, tessili, elastici o parquet.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Per ambienti interni
- Autolivellante
- Idoneo per applicazioni su massetti riscaldati
- Spessore da 1 a 10 mm
- Con spessore > 1 mm è idoneo sotto l'azione di sedie o mobili con ruote in accordo alla EN 12529
- Può essere pompato
- Alte resistenze a compressione
- Bassa porosità superficiale
- Può essere levigato
- Alta capacità di autolivellarsi su superfici irregolari
- Primer epossidici standard della linea Sikafloor® possono incrementare l'adesione dei prodotti Sikafloor®-Level







COLORE

grigio

CONFEZIONE sacco 25 kg







Sikafloor®-300 Rapid Level

AUTOLIVELLANTI CEMENTIZI

Livellina cementizia monocomponente, autolivellante, a rapido indurimento, idoneo per ambienti interni con spessori da 1 a 10 mm. In classe C50-F10 EMICODE EC¹ PLUSR.

CAMPI DI IMPIEGO

Studiato per riempire e livellare il supporto prima dell'applicazione di pavimenti ceramici, tessili, elastici o parquet.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Per ambienti interni
- Autolivellante
- Idoneo per applicazioni su massetti riscaldati
- Con spessore > 1 mm è idoneo sotto l'azione di sedie o mobili con ruote in accordo alla EN 12529
- Spessore da 1 a 10 mm
- Può essere pompato
- Alte resistenze a compressione
- Bassa porosità superficiale
- Idoneo al passaggio di muletti con spessore minimo di 3 mm
- Alta capacità di autolivellarsi su superfici irregolari
- Primer epossidici standard della linea Sikafloor® possono incrementare l'adesione dei prodotti Sikafloor®-Level





COLORE

grigio

CONFEZIONE

sacco 25 kg







Sika® Screed-1

Premiscelato per la realizzazione di massetti da 4 a 6 cm, interni ed esterni, a presa normale e rapida idratazione, a ritiro controllato. Indicato come sottofondo per la posa a colla di piastrelle ceramiche e parquet. Idoneo per massetti riscaldanti.

CAMPI DI IMPIEGO

- Realizzazione di massetti da 4 a 6 cm di spessore in ambienti civili o industriali successivamente rivestibili con ceramiche, pietre naturali, rivestimenti resilienti, parquet
- Realizzazione di massetti riscaldanti in cui sono annegate le serpentine radianti
- Utilizzabile in ambienti industriali, uffici, centri commerciali, ecc.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

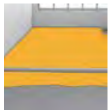
- Premiscelato pronto all'uso, completo di sabbia, con enormi vantaggi in cantieri particolari quali, ad esempio, quelli nei centri storici in cui l'approvvigionamento della sabbia può essere problematico
- Ottima finitura
- Asciugamento medio-rapido
- CT C25 F5 secondo EN 13813



SISTEMI DI POSA



CONSUMO 16÷18 kg/m² per cm di spessore





COLORE

grigio

CONFEZIONE

Sika® Screed Binder SISTEMI DI POSA

Legante idraulico ad alta resistenza e additivi specifici, idoneo per la realizzazione di massetti da 4 a 6 cm, interni ed esterni, a rapida idratazione, a ritiro controllato. Per la posa a colla di ceramica e parquet.

CAMPI DI IMPIEGO

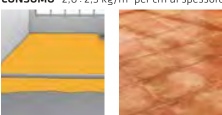
- Realizzazione di massetti da 4 a 6 cm di spessore in ambienti civili o industriali successivamente rivestibili, con la posa a colla, con ceramiche, pietre naturali, rivestimenti resilienti, parquet
- Realizzazione di massetti riscaldanti in cui sono annegate le serpentine radianti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Esente da ritiro
- Ottima finitura
- Asciugamento medio-rapido



CONSUMO 2,0÷2,5 kg/m² per cm di spessore



COLORE grigio

CONFEZIONE sacco 25 kg

Sika MonoTop® X1

Malta cementizia monocomponente multiuso, per la preparazione di sottofondi e ripristini in facciata, in interno ed esterno, a parete e a pavimento.

CAMPI DI IMPIEGO

 Realizzazione di rasature in spessori da 3 a 20 mm da rivestire con piastrelle o pietre naturali dopo 24÷48 ore (in funzione dello spessore e della temperatura)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Buona lavorabilità
- Ottima adesione a calcestruzzo e massetti cementizi
- Buona resistenza a compressione e flessione
- Buona stabilità dimensionale
- Buon aspetto finale
- Fibrorinforzato
- CT-C12-F3 secondo EN 13813



SISTEMI DI POSA



CONSUMO ~17 kg/m² per cm di spessore







COLORE

grigio

CONFEZIONE

SikaCeram®-500 Ceralastic

SISTEMI DI POSA

Malta cementizia monocomponente fibrorinforzata a indurimento rapido. Impermeabilizzante flessibile e adesivo ad alta deformabilità per piastrelle anche di grande formato, in interni ed esterni, a parete e pavimento. Classe CMO2P secondo EN 14891. Classe C2E S2 secondo EN 12004.

CAMPI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione di: balconi, terrazze, piscine, bagni, docce, e successiva posa di rivestimenti ceramici, per interni ed esterni, a parete e pavimento
- Applicabile su supporti non perfettamente asciutti, purché stagionati
- Ottima adesione su tutti i tipi di supporto, ad esempio: ceramica, calcestruzzo, massetti cementizi, pietra, mattoni e legno
- Applicabile con la speciale spatola SikaCeram®-500 Ceralastic, disponibile in 2 tipi: con dentatura Ø 9 mm o quadrata 10x10 mm, in funzione del formato della piastrella

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Impermeabilizzante e adesivo in un unico prodotto
- Impermeabilizzazione e posa simultanea, dopo solo 12-24 ore si può già eseguire la stuccatura
- Incollaggio in singola spalmatura anche con grandi formati perché è un prodotto a consistenza fluida
- Non necessita di rete d'armatura
- Consumi complessivi molto più bassi dei sistemi tradizionali
- Ottima capacità di far da ponte sulle fessure
- Soddisfa i requisiti prestazionali relativi alla normativa EN 1504-2







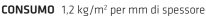


COLORE

grigio scuro

CONFEZIONE

sacco 20 kg







SikaCeram®-100 Basic

SISTEMI DI POSA

Adesivo in polvere premiscelato, monocomponente, per incollaggio di piastrelle ceramiche di ogni tipo, per interni ed esterni, a parete e a pavimento, su intonaci, rasanti e massetti cementizi.

CAMPI DI IMPIEGO

- Incollaggio di piastrelle ceramiche di ogni tipo in interno e in esterno, a parete e a pavimento
- Incollaggio a punti di pannelli in polistirolo, poliuretano espanso, lana di roccia e lana
- Miscelato con SikaCeram® T Latex (7÷7,25 L/sacco) è utilizzabile per la posa di: gres porcellanato di grande formato in interno e in esterno, rivestimenti in facciata, pietre naturali e marmi (purchè non sensibili all'acqua o soggetti a macchiatura)
- Posa su massetti riscaldanti all'acqua o elettrici
- Posa in piscina

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottima lavorabilità
- Ingelivo
- Monocomponente
- Classe C1 secondo UNI EN 12004
- Miscelato con SikaCeram® T Latex (7÷7,25 L/sacco) risponde ai requisiti della classe C2 S2 secondo UNI EN 12004





COLORE

grigio, bianco

CONFEZIONE





Adesivo in polvere premiscelato, monocomponente, per incollaggio di piastrelle ceramiche e di grès porcellanato, marmi e pietre naturali di grande formato, per interni ed esterni, a parete e a pavimento. Idoneo per sovrapposizioni su piastrelle ceramiche esistenti e su massetti riscaldanti.

CAMPI DI IMPIEGO

- Incollaggio di piastrelle ceramiche di ogni tipo, gres porcellanato, anche di grande formato
- Incollaggio di pietre naturali e marmi, purchè non sensibili all'acqua
- Posa su massetti riscaldanti all'acqua
- Utilizzabile in ambienti interni ed esterni
- Posa in sovrapposizione su vecchie ceramiche senza uso di primer
- Incollaggio a parete e a pavimento
- Incollaggio a punti di pannelli in polistirolo, poliuretano espanso, lana di roccia e lana di vetro

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Scivolamento verticale nullo
- Tempo aperto allungato
- Ingelivo
- Applicabile in spessori fino a 10 mm
- Applicabile su malte impermeabilizzanti cementizie
- Classe C2 TE secondo UNI EN 12004



CONSUMO ~3÷5 kg/m² secondo la dimensione della piastrella







COLORE

grigio, bianco

CONFEZIONE

sacco 25 kg

SikaCeram®-205 Medium

SISTEMI DI POSA

Adesivo in polvere premiscelato, monocomponente, per incollaggio di piastrelle ceramiche e di grès porcellanato, marmi e pietre naturali di medio formato, per interni ed esterni, a parete e a pavimento. Idoneo su massetti riscaldanti.

CAMPI DI IMPIEGO

- Incollaggio di piastrelle ceramiche di ogni tipo, gres porcellanato
- Incollaggio di pietre naturali e marmi, purchè non sensibili all'acqua
- Posa su massetti riscaldanti all'acqua
- Posa su impermeabilizzanti cementizi conformi alla UNI EN14891
- Utilizzabile in ambienti interni ed esterni
- Incollaggio a parete e a pavimento
- Incollaggio a punti di pannelli in polistirolo, poliuretano espanso, lana di roccia e lana di vetro

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Scivolamento verticale nullo
- Tempo aperto allungato
- Ingelivo
- Monocomponente
- Applicabile in spessori fino a 10 mm
- Applicabile su malte impermeabilizzanti cementizie
- Classe C2 TE secondo UNI EN 12004



CONSUMO ~3÷5 kg/m² secondo la dimensione della piastrella





COLORE

grigio, bianco

CONFEZIONE

SikaCeram®-210 Easy

SISTEMI DI POSA

Adesivo in polvere a base cementizia per incollaggio di piastrelle ceramiche e pietra naturale di formato piccolo e medio, per interni ed esterni, a parete e a pavimento, fino a 10 mm di spessore. Classe C2 TE secondo UNI EN 12004.

CAMPI DI IMPIEGO

- È idoneo all'incollaggio su tutti i tipi di piastrelle ceramiche
- È utilizzato sia a parete che a pavimento, in ambienti interni ed esterni, su supporti a base di gesso e a base cemento, su massetti riscaldanti all'acqua, su piastrelle ceramiche esistenti e a pietra in ambienti interni
- Risulta inoltre essere idoneo per l'incollaggio di pannelli in polistirolo, poliuretano espanso, lana di roccia e lana di vetro
- Incollaggio pietre naturali e marmi purchè non sensibili all'acqua

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Scivolamento verticale nullo
- Tempo aperto allungato
- Facile da applicare e consistenza cremosa
- Classe C2 TE secondo EN 12004



COLORE

grigio e bianco

CONFEZIONE

sacco 25 kg

CONSUMO circa 3-5 kg/m²





SikaCeram®-240 Rapid

componente a presa rapida per la posa

Adesivo in polvere premiscelato monocomponente a presa rapida per la posa di piastrelle ceramiche, grès porcellanato, in sovrapposizione e su massetti riscaldanti, per interni ed esterni.

CAMPI DI IMPIEGO

- Posa in esterno e in interno, a parete e a pavimento di piastrelle ceramiche di ogni tipo, anche di grande formato
- Posa in sovrapposizione su vecchie ceramiche senza uso di primer
- Posa in ambienti industriali
- Posa di pietre naturali e marmi, purché non sensibili all'acqua
- Posa su massetti riscaldanti ad acqua
- Incollaggio a punti e rasatura con annegamento di rete in fibra di vetro di pannelli isolanti in polistirolo, poliuretano espanso, lana di roccia o di vetro, e sughero

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Rapido
- Scivolamento verticale nullo
- Ingelivo
- Applicabile in spessori fino a 10 mm
- Classe C2 FT secondo EN 12004



SISTEMI DI POSA

$\textbf{CONSUMO} ~~ \text{$^{+5}$ kg/m2 in funzione del sistema}$





COLORE

grigio

CONFEZIONE

Adesivo cementizio a presa rapida e facile da applicare per la posa di piastrelle ceramiche e pietre naturali, a consistenza cremosa. Possibilità di po-sa fino a 10 mm di spessore. In classe C2 FT secondo EN 12004.

CAMPI DI IMPIEGO

- Idoneo per l'incollaggio delle seguenti tipologie di rivestimento: tutti i tipi di piastrelle ceramiche di medio e piccolo formato, grès porcellanato, ceramica, terracotta, piastrelle smaltate, porcellana, piastrelle non smaltate, mosaici, pietre naturali e marmi, purchè non sensibili all'acqua
- Idoneo per l'incollaggio di rivestimenti nei seguenti campi di applicazione: balconi, bagni, ambienti commerciali e residenziali, piscine, facciate, pavimenti riscaldati (sistemi ad acqua ed elettrici), sovrapposizione in ambienti interni su piastrellature esistenti in ceramica o pietre

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- A presa rapida
- Scivolamento verticale nullo
- Ottima applicabilità e cremosità
- Resistente al gelo
- Applicabile in spessori fino a 10 mm



COLORE

bianco

CONFEZIONE

sacco 25 kg

CONSUMO ~3÷5 kg/m² in funzione del sistema





SikaCeram®-255 Easy S1

SISTEMI DI POSA

Adesivo in polvere a base cementizia deformabile per piastrelle ceramiche anche in grande formato. Possibilità di posa fino a 10 mm di spessore, all'interno ed all'esterno per aree residenziali e di carico medio. In classe C2TE S1 secondo EN 12004.

CAMPI DI IMPIEGO

- Adatto per incollare tutti i tipi di piastrelle ceramiche, anche di grande formato
- Può essere utilizzato all'interno e all'esterno per applicazioni a pavimento o a parete su supporti a base gesso o cemento, rivestimenti resilienti ben aderenti (esclusi quelli in poliolefina) all'interno
- Risulta essere adatto per applicazioni ad alte prestazioni e impegnative come le piscine, le terrazze e i balconi, l'incollaggio a punti di pannelli in polistirolo, poliuretano espanso, lana di roccia e di vetro, pavimenti su massetti riscaldanti ad acqua

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottima applicabilità e cremosità
- Deformabile
- Scivolamento verticale nullo
- Tempo aperto allungato
- Resistente al gelo



COLORE

grigio e bianco

CONFEZIONE

sacco 25 kg

CONSUMO 3-55 kg/m²





SikaCeram®-255 StarFlex LD

SISTEMI DI POSA

Adesivo a spessore a bassissima polverosità, monocomponente, ad alta deformabilità ed elevata adesione, per incollaggio di piastrelle ceramiche e di grès porcellanato, marmi e pietre naturali di grande formato, per interni ed esterni, a parete e a pavimento.

CAMPI DI IMPIEGO

- Posa in esterno, in interno, a parete e a pavimento di piastrelle ceramiche di ogni tipo, anche di grande formato
- Posa in ambienti industriali, piscine e facciate
- Posa in sovrapposizione su vecchie ceramiche
- Posa di lastre in grès porcellanato a basso spessore
- Posa di pietre naturali e marmi, non sensibili all'acqua
- Posa su massetti riscaldanti ad acqua o elettrici
- Incollaggio a punti di pannelli isolanti in polistirolo, poliuretano espanso, lana di roccia o di vetro

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Bassissima emissione polverosa
- Buona deformabilità
- Tempo aperto allungato
- Scivolamento verticale nullo
- Ingelivo
- Applicabile in spessori fino a 15 mm
- Applicabile su malte impermeabilizzanti cementizie
- Applicabile in spessore sino a 15 mm
- Classe C2 TE S1 secondo UNI EN 12004



COLORE

grigio, bianco

CONFEZIONE

sacco 25 kg

CONSUMO ~2÷5 kg/m² secondo la dimensione della piastrella







SikaCeram®-295 Easy S2 White

SISTEMI DI POSA

Adesivo per piastrelle altamente deformabile ed a elevata resa, alleggerito. Applicabile in spessori fino a 10 mm. Classificato C2 TE S2 secondo EN 12004.

CAMPI DI IMPIEGO

Adatto per incollare tutti i tipi di piastrelle su supporti dove potrebbero verificarsi deformazioni, piastrelle ceramiche (monocottura, bicottura, grès porcellanato, klinker e cotto) senza limiti di formato, piastrelle sottili in grès porcellanato, mosaico (ceramico e vetroso), marmo e pietra naturale non sensibile all'acqua. Può essere utilizzato all'interno e all'esterno per applicazioni a pavimento o a parete, sulle seguenti superfici di supporto: piscine e facciate, su massetti riscaldanti (ad acqua o elettrici), cartongesso, piastrelle ceramiche esistenti, in ambienti interni, senza uso di primer.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Altamente deformabile
- Elevata resistenza allo scivolamento verticale (micro fiber technology)
- Tempo aperto allungato
- Elevata resistenza a trazione
- Ottima capacità di assecondare le deformazioni del supporto
- Rinforzato con micro fibre
- Alleggerito



CONSUMO ca. 1,5-2,5 kg/mq







COLORE

bianco

CONFEZIONE

Lattice in emulsione da miscelarsi con Sika Ceram®-100 Basic e SikaRep® Finish FP per migliorarne le prestazioni di adesività, elasticita'. ecc.

CAMPI DI IMPIEGO

Impastato con SikaCeram®-100 Basic o con SikaCeram®-115 Medium si utilizza per la posa di gres porcellanato, ceramiche di ogni tipo e pietre naturali non sensibili all'umidità nei seguenti casi:

- Su vecchie piastrelle in esterno
- Su pavimenti riscaldanti
- Per la posa di medi e grandi formati in facciata o in ambienti esposti a forti escursioni termiche
- Su impermeabilizzanti cementizi o acrilici
- Su cartongesso

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevate prestazioni di adesione
- Elevata elasticità
- Miscelato con SikaCeram®-100 Basic, lo eleva alla categoria C2 S2 secondo UNI EN 12004



CONSUMO Consultare scheda tecnica







COLORE liquido bianco

- **CONFEZIONE** tanica da 5 kg
- · tanica da 25 kg

SikaCeram® T Latex S1

SISTEMI DI POSA

Lattice elasticizzante e adesivizzante di gomma sintetica da miscelarsi con Sika® Ceram-100 Basic e SikaRep® Finish FP per migliorarne le prestazioni di adesività, elasticita', ecc.

CAMPI DI IMPIEGO

SikaCeram®-100 Basic impastato con SikaCeram® T Latex S1 realizzano un collante ad elevate adesioni da utilizzarsi:

- Su vecchie piastrelle o pietre naturali anche in esterno
- Su pavimenti riscaldanti
- Per la posa di medi e grandi formati in facciata o in ambienti esposti a forti escursioni termiche
- Su calcestruzzo elicotterato o gettato in opera
- Su impermeabilizzanti cementizi o acrilici, cartongesso

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

■ Elevate prestazioni di adesione



CONSUMO Consultare scheda tecnica







COLORE

liquido bianco

CONFEZIONE

- · tanica da 5 kg
- · tanica da 25 kg

SikaCeram® SmallGrout

Stucco cementizio per riempimento e sigillatura di fughe da 0 a 4 mm di piastrelle di ogni tipo, marmo, mosaico vetroso, stuccatura in piscina. Per interni ed esterni. Antimuffa, fungicida, ingelivo, idrorepellente.

CAMPI DI IMPIEGO

- Sigillatura di fughe di piastrelle di ogni tipo
- Utilizzabile sia all'interno sia all'esterno
- Stuccatura del marmo
- Stuccatura in piscine
- Stuccatura del mosaico vetroso

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Idrorepellente
- Ottima lavorabilità
- Elevata durezza
- Resistente ai raggi UV
- Antimuffa, fungicida, batteriostatico ed igienizzante
- Resistente all'abrasione
- Ingelivo
- CG2 WA secondo EN 13888



SISTEMI DI POSA

CONSUMO In funzione delle dimensioni di piastrelle e fughe



COLORE

bianco (vedere tabella colori pag. 168)

SISTEMI DI POSA

CONFEZIONE

sacco 5 kg scatola 4 pz

SikaCeram® CleanGrout

tura di fughe da 1 a 8 mm di

Stucco cementizio per riempimento e sigillatura di fughe da 1 a 8 mm di piastrelle di ogni tipo, marmo, mosaico vetroso, stuccatura in piscina. Per interni ed esterni. Per massetti riscaldanti. Antimuffa, fungicida, ingelivo, idrorepellente. Disponibile in vari colori. Categoria CG2 WA secondo EN 13888.

CAMPI DI IMPIEGO

Sigillatura di fughe di piastrelle di:

- Ceramica
- Terracotta
- Mosaico vetroso
- Marmi e altre pietre naturali
- Grès porcellanato

Sigillatura di fughe di piastrelle per le seguenti applicazioni ad alte prestazioni:

- Piscine
- Pavimenti riscaldanti
- Ambienti commerciali / industriali / residenziali
- Facciate

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Applicazione a pavimento e parete

- Idrorepellente
- Resistente all'abrasione
- Elevata durezza
- Resistente ai raggi UV
- Ingelivo
- Antimuffa
- CG2 WA secondo EN 13888



CONSUMO Secondo il formato delle fughe



COLORE

30 colori (vedere tabella colori pag. 168)

CONFEZIONE

sacco da 5 kg scatola 4 pz

Stucco cementizio per riempimento e sigillatura di fughe da 4 a 20 mm di piastrelle di ogni tipo, anche per cotto e prodotti porosi. Per interni ed esterni. Antimuffa, fungicida, ingelivo, idrorepellente. Disponibile in vari colori.

CAMPI DI IMPIEGO

- Sigillatura di fughe di piastrelle di ogni tipo
- Utilizzabile sia all'interno sia all'esterno
- Utilizzabile anche per il cotto e prodotti porosi
- Stuccatura di pietre naturali
- Stuccatura in piscine
- Stuccatura su massetti riscaldanti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottima stendibilità
- Facilità di pulizia
- Idrorepellente
- Elevata durezza
- Resistente ai raggi UV
- Antimuffa, fungicida, batteriostatico ed igienizzante
- Resistente all'abrasione
- Ingelivo
- CG2 WA secondo EN 13888



CONSUMO In funzione delle dimensioni di piastrelle e fughe



COLORE

cenere (vedere tabella colori pag. 168)

CONFEZIONE

sacco 25 kg

SikaCeram® LatexGrout

SISTEMI DI POSA

Lattice di resine sintetiche per stucchi cementizi. Utilizzato al posto dell'acqua di impasto per miscelare gli stucchi della linea SikaCeram® (SmallGrout, LargeGrout, CleanGrout) quando sono richieste alla fuga maggiori compattezza e resistenza e minori porosità e potere assorbente.

CAMPI DI IMPIEGO

- Pavimenti ceramici soggetti ad elevato traffico pedonale
- Rivestimenti ceramici posati su legno
- Rivestimenti ceramici posati in esterno o in piscina
- Pavimenti soggetti a frequenti ed energici lavaggi quali bagni, docce di palestre, centri sportivi, ecc

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Aumenta l'adesione dello stucco alla piastrella
- Aumenta la resistenza meccanica e la compattezza
- Riduce la porosità e l'assorbimento



CONSUMO In funzione dello stucco SikaCeram[®] utilizzato







COLORE

liquido bianco

CONFEZIONE

- · bottiglia 1 kg scatola 20 pz
- tanica 5 kg

SikaCeram® EpoxyGrout

SISTEMI DI POSA

Stucco epossidico bicomponente per riempimento e sigillatura di fughe da 2 a 20 mm di pavimentazioni e rivestimenti ceramici o lapidei come mosaico vetroso o di marmo, grès porcellanato, klinker. In ambienti o superfici soggette ad attacco chimico, o dove si desidera una fuga inassorbente.

CAMPI DI IMPIEGO

- Sigillatura delle fughe di pavimentazioni e rivestimenti ceramici o lapidei*
- Sigillatura di superfici soggette ad attacco chimico: aziende vinicole, macelli, caseifici, ecc.
- Sigillatura di pavimenti soggetti a traffico pesante, magazzini industriali, centri commerciali, ecc.
- Stuccatura in piscina anche con acqua di mare

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Buona resistenza chimica
- Ottima lavorabilità e facile utilizzo
- Ottima pulibilità
- Elevata durezza
- Possibilità di rimozione di residui con SikaCeram® EpoxyRemover (consultare il capitolo "Accessori e Piccoli Imballi")
- Classe RG secondo UNI EN 13888







* Prima di eseguire la stuccatura di una pietra naturale si consiglia di fare una prova di pulibilità e verificare che non vi siano alterazioni di colore della pietra.

CONSUMO Secondo il formato della fuga





COLORE

neve, avorio, agata, pietra di luna, petra, notte (vedere tabella colori pag. 169)

CONFEZIONE

- secchio 2 kg secchio 5 kg (neve, agata, petra, notte)
- secchio 2 kg (pietra di luna, avorio)

SikaCeram® Epoxy Remover

SISTEMI DI POSA

Prodotto a base acquosa per la rimozione di residui di stucco epossidico. Rimozione da ceramica e grès porcellanato di residui leggeri o anche consistenti di stucchi epossidici tipo SikaCeram® EpoxyGrout. Diluito, pulisce e sgrassa pavimenti molto sporchi in grès porcellanato e ceramica.



CONSUMO Secondo esigenza



COLORE

giallo

CONFEZIONE

tanica 2 kg scatola 16 pz Sika® Primer-11 W⁺ SISTEMI DI POSA

Primer concentrato a base di resine sintetiche per la preparazione di fondi di gesso o cementizi.

Appretto per il pretrattamento dei supporti a base gesso prima dell'utilizzo di un collante cementizio o per ridurre l'assorbimento dei supporti cementizi.

CAMPI DI IMPIEGO

- Riduzione assorbenza
- Migliorare l'adesione
- Proteggere il supporto dall'umidità proveniente dall'adesivo cementizio per piastrelle o dalla livellina cementizia

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Concentrato
- Facile da applicare
- Diluibile con acqua
- Per uso in interno
- Basso consumo/elevato potere coprente
- Idoneo per l'applicazione su massetti riscaldanti (ad acqua ed elettrici)
- Brevi tempi di attesa
- Bassissima emissione di VOC



 $\textbf{CONSUMO} \quad \text{ca. 40-100 g/m}^{\text{z}}, \text{ in base all'assorbimento del supporto, strumento applicativo e diluzione}$



COLORE

blu

CONFEZIONE

tanica 5 kg

Sika® Primer-21 W+

SISTEMI DI POSA

Primer acrilico monocomponente in dispersione acquosa per la preparazione di superfici non assorbenti. Ideale come promotore di adesione.

CAMPI DI IMPIEGO

- Trattamento di superfici assorbenti o mediamente assorbenti quali: calcestruzzo, massetti cementizi, gesso, cartongesso, anidrite, legno e truciolare prima della posa di collanti, rasanti o autolivellanti cementizi
- Ponte di adesione per rasature e adesivi cementizi di classe C2 (EN 12004) su supporti non assorbenti quali: piastrelle di ceramica (mattonelle smaltate, grès levigato, ecc.), rivestimenti epossidici, materiale lapideo, pavimenti resilienti ben aderenti (esclusi rivestimenti in poliolefina), pannelli in legno, truciolare, calcestruzzo compatto

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Primer acrilico
- Primer per superfici assorbenti
- Primerizza la superficie non assorbente per la posa di adesivo per piastrelle classificato C2 (EN 12004)



 $\textbf{CONSUMO} \quad 100\text{-}150 \text{ g/m}^2 \text{ in funzione dell'assorbimento del supporto}$







COLORE

azzurro

CONFEZIONE

- · tanica 2 kg scatola 16 pz
- tanica 5 kg

Acesil-310 SISTEMI DI POSA

Sigillante siliconico acetico universale antimuffa per interno ed esterno. Idoneo per la realizzazione di giunti di dilatazione e sigillature in genere.

CAMPI DI IMPIEGO

- ACESIL-310 può essere impiegato per la sigillatura di vetro, ceramica, alluminio verniciato, pannelli in poliestere, legno verniciato*.
- Idoneo per l'applicazione nel campo igienico sanitario, per la realizzazione di giunti di dilatazione tra piastrella e piastrella, vasche, lavandini, sigillatura di docce, giunti di dilatazione tra parete e pavimentazione.
- Marcatura CE secondo EN 15651-1 F EXT-INT CC 25 LM, EN 15651-2 G CC 25 LM, EN 15651-3 XS 1.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata elasticità
- Buona resistenza agli agenti atmosferici, e all'invecchiamento
- Resistente ai raggi UV
- Tutti i colori hanno un trattamento fungicida
- Ottima lavorabilità



CONSUMO In funzione della profondità e dimensione del giunto







COLORE

31 colori: trasparente e differenti colori (vedere tabella pag 168)

CONFEZIONE

cartuccia 300 ml

SikaCeram® CleanGrout - SikaCeram® SmallGrout - SikaCeram® LargeGrout - Acesil-310

00 bianco	06 Jasmine
08 Beige	07 Anemone
on a Jon a Jon a L	
34 Pino	35 Legno d'acero
37 Sabbia chiara	32 Grigio
37 Saudia Ciliata	52 dilgio
36 Tortora	38 Cedro
extended to the second	the second second second
16 Caramel	39 Legno di faggio
40 Noce	41 Legno di quercia
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
10 Marrone	14 Amaranto
11 Cotto	15 Rubino
	is reading
42 Mogano	12 Moro
24 Pergamon	31 Silver
29 Grigio chiaro	02 Ghiaccio
01 Manhattan	09 Sabbia
03 Cenere	33 Grafite
B. Residence and the residence	
04 Antracite	30 Nero assoluto

Nota Bene: I colori presenti in questa pagina sono indicativi e possono variare per motivi di stampa. Fare riferimento all'ultima versione del listino.

TABELLE COLORI

Tabella Colori Stucchi Epossidici

SikaCeram® EpoxyGrout





SIKA È LEADER MONDIALE nella produzione di additivi per calcestruzzo e malte. Dall'additivo Sika®-1, creato nel 1910, Sika ha sviluppato un'esperienza di oltre 100 anni nella formulazione e produzione di additivi, assicurando sempre prodotti di elevata performance.

ADDITIVI

Antigelo OC	172
Separol® AR Plus	172
Antisol® S	173
Espandex C New	173
Plastocrete® N	174
Separol® EP Plus	174
Separol® FV Plus	175
Separol® LE Plus	175
Sika® Betonfloor RAD	176
Sika® Control-41 SR	176
Sika® Control-14 SRA	177
Sikacrete® AR	177
Sika® Fibresint	178
SikaFume®-98-I	178
Sika® Fiber P-40	179
Sikament®-220	179
Sikament®-330	180
Sikaplast®-60	180
SikaRapid®-2	181
SikaTard®-S	181
Rugasol	182

Antigelo OC ADDITIVI

Additivo antigelo esente da cloruri. Da impiegare per il confezionamento di conglomerati cementizi con e senza armatura con temperatura ambiente fino a -10°C.

CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per tutte le circostanze ove è richiesta un'accelerazione dei tempi di inizio presa della pasta di cemento grazie ad un più rapido sviluppo del calore di idratazione:

- Calcestruzzi confezionati in cantiere
- Calcestruzzi in climi invernali o in alta quota
- Getti confezionati con temperature sottozero
- Getti con maturazione prevista in ambienti a rischio gelo

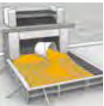
CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile e rapido impiego, pronto all'uso
- Evita fenomeni di gelo negli impasti del calcestruzzo
- Attiva la presa del cemento
- Privo di cloruri, nessuna azione aggressiva nei confronti delle armature metalliche
- Permette un più rapido sviluppo del calore d'idratazione



CONSUMO 1% (1 kg per 100 kg di cemento)





COLORE

trasparente

CONFEZIONE

tanica 5 kg

Separol® AR Plus

ADDITIV

Disarmante universale per manufatti in calcestruzzo, liquido, pronto all'uso, ad azione chimico-fisica a media viscosità, con elevato potere antiruggine.

CAMPI DI IMPIEGO

- Eccezionale azione di distacco tra cassero e manufatto, preservando la casseratura da possibili aggressioni da ossidazione
- Impiego per getti sia in orizzontale che in verticale
- Utilizzabile per tutti i tipi di casseforme
- Particolarmente idoneo per getti che debbono subire una stagionatura forzata a vapore

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Agevole disarmo della cassaforma
- Ottima finitura superficiale dei manufatti con assenza di macchie e riduzioni delle holla
- Protezione antiruggine delle casseforme
- Non lascia residui sulle casseforme
- Le superfici disarmate risultano esenti da residui antiadesivi



CONSUMO 50 m²/L



COLORE

giallo

CONFEZIONE

tanica 10 L

Antisol® S

Antievaporante per calcestruzzo pronto all'uso.

CAMPI DI IMPIEGO

- Antisol®-S permette di ottenere una duratura ed uniforme protezione del calcestruzzo fresco dalla troppo rapida evaporazione dovuta all'azione del sole e del vento, e quindi di evitare la formazione di fessurazioni superficiali del conglomerato in fase di indurimento
- è particolarmente indicato nei trattamenti di superfici verticali, qualora siano previsti successivi interventi di protezione delle strutture, senza causare effetti negativi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Forma una pellicola sigillante di natura microcristallina aderente al substrato e impermeabile; garantisce una perfetta protezione del calcestruzzo fino all'avvenuta reazione del cemento
- Rende le superfici particolarmente consistenti e compatte
- Non ostacola l'adesione di successivi trattamenti o verniciature
- Permette il transito leggero sulle aree trattate solo dopo 24 ore
- Risponde alle norme U.N.I 8656 con classificazione tipo 1



CONSUMO 180÷200 g/m²







COLORE

trasparente

CONFEZIONE

tanica 25 kg

Espandex C New

ADDITIV

Agente espansivo in polvere per malte e calcestruzzi, esente da metalli, cloruri o altri componenti di natura corrosiva.

CAMPI DI IMPIEGO

- Per compensare il ritiro igrometrico di malte e calcestruzzi
- Permette la confezione in cantiere di malte e calcestruzzi antiritiro (espansivi)
- Indicato nelle opere idrauliche quali vasche, piscine, serbatoi, cunicoli, canalizzazioni, impianti di depurazione, ecc.
- Utilizzabile in strutture in calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso quali travi, solette, pavimenti, cordoli, sottofondazioni, ecc.
- Nelle pavimentazioni industriali a ritiro controllato e in pavimentazioni stradali
- Espandex C New non deve essere impiegato nei calcestruzzi non armati o non confinati con contrasti indeformabili

CONSUMO 10÷40 kg per m³ di calcestruzzo



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Impedisce la formazione di fessure passanti
- Migliora l'impermeabilità del manufatto
- Miglioramento della durabilità nei confronti degli agenti aggressivi chimici (solfati, cloruri, solfuri) e degli agenti fisici (gelo e disgelo)



COLORE

bianco

CONFEZIONE

Plastocrete® N ADDITIV

Additivo impermeabilizzante e fluidificante per calcestruzzi.

CAMPI DI IMPIEGO

È indicato per il confezionamento di calcestruzzi impermeabili (di spessore elevato che devono garantire impermeabilità all'acqua) nelle seguenti applicazioni:

- Vasche
- Canali
- Piscine
- Fondazioni
- Platee e muri a contatto con acqua di falda
- Strutture in ambienti aggressivi
- Conforme UNI 7102 e ASTM C. 494-81 tipo A

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

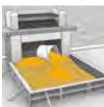
Consente la realizzazione di calcestruzzi con elevato grado di impermeabilità e:

- Migliora la lavorabilità del calcestruzzo
- Incrementa sensibilmente la resistenza meccanica e la durabilità dei manufatti
- Agevola lo scarico e il pompaggio del calcestruzzo
- Migliora il compattamento del getto
- Riduce i fenomeni di ritiro
- Consente una migliore e regolare rifinitura dei getti a vista
- Non è aggressivo nei confronti delle armature metalliche
- Facile impiego



CONSUMO 0,5% sul peso del cemento (500 g per quintale di cemento)







COLORE

marrone

CONFEZIONE

tanica 5 kg

Separol® EP Plus

ADDITIV

Disarmante ecologico in emulsione acquosa, pronta all'uso, per getti "faccia a vista".

CAMPI DI IMPIEGO

- Eccezionale azione di distacco tra cassero e manufatto, preservando la casseratura da possibili aggressioni da ossidazione
- Impiego per getti sia in orizzontale che in verticale
- Utilizzabile per tutti i tipi di casseforme
- Particolarmente idoneo per getti che debbono subire una stagionatura forzata a vapore

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Agevole disarmo della cassaforma
- Ottima finitura superficiale dei manufatti con assenza di macchie e riduzioni delle bolle
- Protezione antiruggine delle casseforme
- Non lascia residui sulle casseforme
- Le superfici disarmate risultano esenti da residui antiadesivi



CONSUMO 50 m²/L



COLORE

bian castro

CONFEZIONE

tanica 10 L

Separol® FV Plus

Disarmante chimico universale di alta qualità pronto all'uso per getti faccia a vista.

CAMPI DI IMPIEGO

È idoneo per essere applicato su casseri di varia natura quali:

- Acciaio
- Plastica
- Legno piallato
- Legno grezzo
- Polistirolo ad alta densità
- Faesite

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Prodotto versatile, sicuro ed economico
- Pronto all'uso, non richiede l'aggiunta di acqua o solventi
- Pratico anche se utilizzato a spruzzo
- Agevole disarmo dellla cassaforma
- Assicura un'ottima finitura dei manufatti, uniforme e senza macchie
- Idoneo ad ogni tipo di cassaforma



CONSUMO ~1 L per 50 m² di superficie







COLORE

giallo

CONFEZIONE

tanica 10 L

Separol® LE Plus

Disarmante emulsionabile per casseforme in legno di vario tipo.

CAMPI DI IMPIEGO

 Adatto per il trattamento di qualsiasi tipo di cassaforma in legno o compensato

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Prodotto versatile, sicuro ed economico
- Facilmente emulsionabile in acqua
- Agevole disarmo della cassaforma
- Assicura un'ottima finitura dei manufatti, uniforme e senza macchie
- Preserva le casseforme in legno o in compensato da un precoce invecchiamento impedendo la formazione di incrostazioni
- Aumenta la durabilità dei pannelli



CONSUMO 1L per 50÷200 m² di superficie in funzione delle tavole









COLORE giallo

CONFEZIONE tanica 10 L

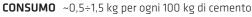
Additivo per massetti cementizi ripartitori di calore.

CAMPI DI IMPIEGO

- Confezionamento di impasti cementizi fluidi e superfluidi destinati alla ricopertura di pannelli radianti a pavimento
- Realizzazione di massetti e caldane a stabilità termica particolarmente elevata

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- A parità di consistenza o lavorabilità, rispetto al calcestruzzo non additivato, consente di ridurre il fabbisogno d'acqua del 20 ÷ 30%
- Migliora la conducibilità termica del massetto
- La lavorabilità dell'impasto consente una migliore ricopertura delle serpentine per riscaldamento
- Aumenta le resistenze meccaniche
- Diminuisce la possibilità di fessurazione del massetto in corrispondenza dei tubi e dei componenti annegati nel getto
- Riduce drasticamente la formazione di bleeding superficiale (acqua essudata)
- Conforme alla norma UNI 8145











CONFEZIONE tanica 5 kg

Sika® Control-41 SR

ADDITIV

Additivo liquido antiritiro di calcestruzzi e malte.

CAMPI DI IMPIEGO

- Idoneo per la produzione di calcestruzzo di alta qualità, caratterizzato da una forte riduzione del ritiro igrometrico e della conseguente formazione di fessure. Ciò determina il miglioramento della durabilità del calcestruzzo e della costruzione
- Si utilizza in tutte le costruzioni quali, vasche, silos, pavimentazioni, per le quali si pongono elevate esigenze di limitazione dell'apertura delle fessure da ritiro igrometrico

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Sensibile riduzione del ritiro igrometrico alle lunghe stagionature pari ad almeno il 40%
- Possibile utilizzo in combinazione con aeranti per la produzione di calcestruzzi resistenti ai cicli di gelo e disgelo
- Possibile utilizzo in combinazione con i superfluidificanti
- Riduzione della permeabilità del calcestruzzo nei confronti dell'acqua



CONSUMO da 1,0 al 2,0% sul peso del cemento in funzione della riduzione del ritiro attesa



COLORE rossastro

CONFEZIONE tanica 25 kg

Sika® Control-14 SRA

Additivo liquido specificatamente formulato per la riduzione ed il controllo del ritiro igrometrico di calcestruzzi e malte cementizie

CAMPI DI IMPIEGO

Utilizzabile nella produzione di:

- Calcestruzzi ad alte prestazioni ed elevata durabilità:
- Calcestruzzi impermeabili in cui è richiesta la totale assenza di fessurazioni quali; vasche, canali, silos opere idrauliche, ecc;
- Pavimentazioni industriali in calcestruzzo
- Calcestruzzi a ritiro compensato in abbinamento con l'agente espansivo Espandex C New (anche in assenza di stagionatura umida).
- Esente da cloruri e pertanto inoffensivo nei confronti delle barre d'armatura.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Maggiore stabilità dimensionale della matrice cementizia
- Significativa riduzione del ritiro igrometrico,
- L'effetto di maggiore plasticità che conferisce all'impasto è equivalente all'aggiunta d'acqua di pari volume
- Tempi di inizio e fine presa del calcestruzzo si possono allungare di circa 30-60 minuti, e nello stato indurito il valore delle resistenze meccaniche a breve-medio termine si può abbassare di circa il 5%.



CONSUMO da 1,0 al 3,0 % sul peso del cemento in funzione della riduzione del ritiro attesa



COLORE

liquido incolore - paglierino

CONFEZIONE

Cisternetta da 1000 l fusto da 200 l tanica da 10 l

Sikacrete® AR

Aggiuntivo pozzolanico superfluidificante in polvere. Aggiunta pozzolanica per miscele cementizie iperprestazionali.

CAMPI DI IMPIEGO

- Calcestruzzi ad elevata ed elevatissima resistenza meccanica a compressione (valori superiori a 60 N/mm²), per la realizzazione di elementi prefabbricati, travi ed impalcati di viadotti e ponti
- Calcestruzzi impermeabili per la costruzione di opere idrauliche quali vasche, serbatoi pensili, tubazioni, archi rovesci di gallerie, scarichi di fondo di dighe
- Pavimentazioni industriali soggette ad elevati carichi d'esercizio
- Boiacche e malte cementizie per iniezione di intasamento di guaine contenenti cavi di precompressione, tiranti ed ancoraggi in roccia, bullonature, consolidamento di rocce fratturate

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

La particolare efficacia dei polimeri H.R.W.R. e del reattivo pozzolanico del prodotto conferiscono alle miscele cementizie confezionate con Sikacrete®-AR le seguenti caratteristiche:

- Elevatissima impermeabilità all'acqua e conseguente durabilità nei confronti di acque solfatiche, sali disgelanti, acque pure, nonchè delle aggressioni da parte delle sostanze contenute nell'atmosfera (principalmente carbonatazione)
- Elevatissime resistenze meccaniche con possibilità di conseguire valori di rottura alla compressione di 80 N/mm² (in relazione alla classe e dosaggio di cemento ed alla natura dell'aggregato)



CONSUMO 5÷10 kg ogni 100 kg di cemento







COLORE grigio

sacco 20 kg

CONFEZIONE

Sika® Fibresint ADDITIVI

Fibre sintetiche alcali-resistenti per armatura diffusa di malte, betoncini e calcestruzzi.

CAMPI DI IMPIEGO

È utilizzabile quale armatura secondaria, per impedire la fessurazione, grazie alla sua disposizione tridimensionale all'interno dell'impasto cementizio per:

- Lastre cementizie prive di armatura statica: pavimentazioni, strade, rivestimenti di canali, marciapiedi, elementi costruttivi decorativi
- Strutture soggette a carichi dinamici, in aggiunta all'armatura statica: fondazioni di macchinari, camere blindate, pali da infissione, bunker
- Strutture portanti, per la ripartizione delle fessure da ritiro
- Rivestimenti cementizi applicati a spruzzo

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Si tratta di una fibra sintetica d'impiego estremamente versatile, di facile utilizzo e di costo contenuto nei confronti della rete elettrosaldata:

- Migliora il legame meccanico con il cemento
- Impedisce la propagazione delle fessurazioni dovute al ritiro
- Aumenta la tenacità del calcestruzzo, assorbendo la maggior parte dell'energia e del carico in corrispondenza della fessurazione
- Aumenta la duttilità del calcestruzzo quindi la sua resistenza all'urto
- Non subisce corrosione o reazioni chimiche da parte degli alcali e della maggior parte degli acidi



COLORE

trasparente

CONFEZIONE

- · L12: fibre lunghe 12 mm
- L18: fibre lunghe 18 mm sacchetto idrosolubile 0,6 kg scatola 30 pz

CONSUMO 0,6 kg/m³ di calcestruzzo/malta





SikaFume®-98-I
Aggiunta minerale ad attività pozzolanica

ADDITIVI

CAMPI DI IMPIEGO

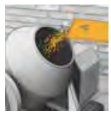
- Confezionamento di calcestruzzi ad elevate prestazioni meccaniche;
- Confezionamento di calcestruzzi in ambienti aggressivi;
- Confezionamento di calcestruzzi, betoncini a ridotta porosità, ridotta essudazione di acqua (bleeding) e/o con migliorata coesione;
- Confezionamento di conglomerati cementizi destinati ad essere gettati in acqua
- Confezionamenti di calcestruzzi e betoncini spruzzabili.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Consente di confezionare calcestruzzi molto coesi e betoncini ad elevata tixotropia e ridotta porosità.
- Riduce considerevolmente la segregazione ed il bleeding dei conglomerati migliorandone la durabilità e la resistenza ai cicli di gelo e disgelo
- Aumenta la resistenza alle aggressioni chimiche
- Favorisce ed incrementa sensibilmente le resistenze meccaniche



CONSUMO Dai 20 ed i 60 kg per ogni metro cubo di calcestruzzo in funzione delle prestazioni desiderate, nelle malte il dosaggio può variare dal 2 al 8% sul peso del legante.



COLORE grigio

CONFEZIONE sacco 20 kg

Sika® Fiber P-40

Macro fibre sintetiche strutturali per il rinforzo del calcestruzzo

CAMPI DI IMPIEGO

- Pavimentazioni in calcestruzzo, aree di parcheggio, depositi, aree di stoccaggio
- Piste aereoportuali, banchine portuali
- Getti di fondazione, impalcati e solette
- Produzione di elementi prefabbricati non strutturali, quali conci, pannelli, cordoli, cunette, new jersey,ecc
- Produzione di calcestruzzi proiettati

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata duttilità;
- Alte prestazioni
- Aumento della resistenza a flesso-trazione
- Adatta a getti in ambienti esterni
- Adatta a getti in ambienti aggressivi



CONSUMO da 1,5 a 4,5 kg in funzione delleprestazioni desiderate



COLORE grigio naturale

CONFEZIONE sacco 5 kg

Sikament®-220 ADDIT

Additivo superfluidificante e riduttore d'acqua, accelerante di indurimento, per il confezionamento di calcestruzzi ad alta resistenza.

CAMPI DI IMPIEGO

Per tutti i tipi di calcestruzzo ad elevata impermeabilità, ordinari, pompati e faccia a vista, per guniti e spritzbeton, nei calcestruzzi di alta qualità e durabilità:

- Calcestruzzo preconfezionato
- Edilizia industriale e civile in sotterraneo e in superficie, come viadotti, ponti, rivestimenti di gallerie, torri piezometriche, ecc.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Migliora le caratteristiche del calcestruzzo fresco ed indurito
- A parità di rapporto a/c rispetto al calcestruzzo non additivato a consistenza asciutta (slump = cm 1-4), l'aggiunta di Sikament®-220, consente di produrre impasti di calcestruzzo a consistenza superfluida (classe S5)
- A parità di consistenza rispetto all'impasto non additivato, consente di ridurre il rapporto a/c in alcuni casi anche sino al 30-50%. Conforme alla Norma UNI 8145 ed alle principali norme estere relative a water-reducing e high water-reducing



CONSUMO 1,0÷2,0 kg per quintale di cemento







COLORE marrone

CONFEZIONE tanica 25 kg

Sikament®-330 ADDITIVI

Additivo superfluidificante riduttore d'acqua, ritardante, per calcestruzzi a prolungato mantenimento della fliudità.

CAMPI DI IMPIEGO

Per tutti i tipi di calcestruzzo ordinari e di alta qualità ad elevata impermeabilità, pompati e faccia a vista, da produrre, trasportare e mettere in opera con alte temperature ambiente, a lunga distanza dal centro di produzione. È particolarmente utilizzabile per:

- Calcestruzzo preconfezionato
- Nella costruzione di opere con getti di grande spessore quali plinti, fondazioni, diaframmi, palificate ed in genere durante la stagione calda

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

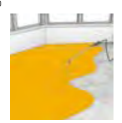
- Migliora le caratteristiche del calcestruzzo fresco e indurito
- Nei dosaggi di normale impiego, consente un aumento della fluidità da slump 3-6 cm a slump 18-22 cm
- A pari consistenza, riduce il rapporto a/c del 15-30%
- Conforme alle Norme UNI 7107 ed UNI 8145 ed alle principali norme estere relative a water-reducing e high water-reducing



CONSUMO 0,8÷1,5 kg per quintale di cemento







COLORE marrone

CONFEZIONE tanica 25 kg

Sikaplast®-60

Additivo liquido superfluidificante a base di esteri polistearici modificati per calcestruzzi preconfezionati, esente da formaldeide e cloruri, inoffensivo nei confronti delle armature metalliche.

CAMPI DI IMPIEGO

- Confezionamento di miscele cementizie caratterizzate da altissime prestazioni e da prolungato mantenimento della lavorabilità iniziale
- Produzione di calcestruzzo preconfezionato, trasportato in autobetoniera
- Consente una forte riduzione del ritiro igrometrico e della deformazione viscosa
- Conforme alle norme UNI EN 934-2

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Soluzione ideale per eliminare i rischi di negative aggiunte d'acqua in cantiere, perché consente il mantenimento della classe di fluidità richiesta per lunghi tempi (oltre i 60 minuti), pur non influendo sul tempo di indurimento della miscela
- Indicato, per la sua flessibilità di dosaggio e l'elevato potere di riduzione dell'acqua, per la produzione di calcestruzzi
- Particolarmente idoneo per la produzione di calcestruzzi A.R. (Alta Resistenza) e A.P. (Alta Prestazione)



CONSUMO 0,5÷1,0% sul peso del cemento









COLORE marrone ambrato

CONFEZIONE tanica 25 kg

SikaRapid®-2

Additivo liquido accelerante di indurimento, privo di cloruri, per miscele cementizie.

CAMPI DI IMPIEGO

- Utilizzabile per qualsiasi tipo di miscela cementizia sia essa calcestruzzo, malta o boiacca
- Idoneo per la realizzazione di malte da ripristino accelerate e boiacche da iniezione superfluide, stabili e a rapido sviluppo delle resistenze destinate a:
 - Consolidamenti, iniezioni, ancoraggi e chiodature nel campo del tunnelling
 - Interventi di jet-grouting
 - Intasamento di cavi, tiranti, elementi geotecnici sia in vetroresina che metallici
 - Micropali

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Inoffensivo nei confronti di armature metalliche (assenza di cloruri)
- Consente lavori di finitura rapida fresco su fresco
- Permette la riduzione del bleeding, con qualunque miscela cementizia (malta, calcestruzzo, boiacca)
- Consente il disarmo del calcestruzzo su superfici verticali dopo 1-3 ore e permette un sensibile incremento delle resistenze del calcestruzzo nell'arco delle 24 ore
- Impiegato nelle boiacche per iniezione consente rapido sviluppo delle resistenze meccaniche



CONSUMO 1,0÷2,0% sul peso del cemento







COLORE giallo

CONFEZIONE tanica 25 kg

SikaTard®-S

Additivo liquido ritardante per malte cementizie.

CAMPI DI IMPIEGO

Le malte additivate con SikaTard®-S sono idonee per l'allettamento e l'intonacatura di murature realizzate con materiali assorbenti come laterizi, pietra calcarea, arenaria o blocchetti in cemento

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

SikaTard®-S rende possibile il confezionamento di malte cementizie da muratura, lavorabili sino a 48 ore dal loro confezionamento, sia direttamente in cantiere, sia in centrale di betonaggio, senza peraltro modificare i tempi del loro indurimento, una volta applicato in spessori sottili



CONSUMO 0,2÷0,5% sul peso del cemento







COLORE bruno scuro

CONFEZIONE tanica 25 kg

Rugasol

Ritardante superficiale a base acquosa per calcestruzzi con inerte esposto.

CAMPI DI IMPIEGO

- Stabilimenti di prefabbricazione di elementi in calcestruzzo
- Per calcestruzzi gettati in opera, ogni qualvolta sia necessaria l'esposizione superficiale dell'aggregato sia per motivi architettonici sia per motivi di adesione fra getti successivi di calcestruzzo fresco su calcestruzzo indurito, di malta su calcestruzzo indurito, etc

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Applicato su cassero crea un film superficiale che ritarda la presa del cemento così che dopo sformatura lo strato di calcestruzzo a contatto con Rugasol può essere facilmente rimosso mediante lavaggio lasciando l'inerte a vista.



CONSUMO Indicativamente il consumo varia da 0,1 - 0,2 l/m2

COLORE giallo o rosso

CONFEZIONE tanica 10 KG



SIKA DISPONE di una gamma MiniPack e di un ampio assortimento di accessori, che completano l'offerta Sika di prodotti e soluzioni per ogni esigenza nel settore dell'edilizia.

PISTOLE

Pistola aria compressa Pistola manuale tubo	186 186 187 187 187 188
DILUENTI	
Diluente C	188
CLEANER Sika Boom® Cleaner Sika® Aktivator-205 (Cleaner-205) Sika® Cleaner 350 H	189
CARRIE E ACCRECATI	
SABBIE E AGGREGATI Stellmittel T	100
Stellillittei I	109
ACCESSORI SPECIALI	
Bussola preforata	189
Miscelatore statico	190
Spatola quadrata per SikaCeram®-500 Ceralastic	190
Spatola tonda per SikaCeram®-500 Ceralastic	190
Sika Shelf	190
GAMMA SIKA® MINIPACK	101
Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair	
Sika MonoTop®-108 WaterPlugSika MonoTop®-109 WaterProofing	
Sika MonoTop®-110 QuickFix	
Sika MonoTop®-111 Anticorrosion	
Sika MonoTop®-100 Fire Resistant	
5a	

Pistola aria compressa

PISTOLE

Pistola ad aria compressa per unipack da 600 ml.



COLORE - **CONFEZIONE** 1 pezzo

Pistola manuale tubo

PISTOLE

Pistola manuale per unipack da 600 ml e cartucce da 550 ml.



COLORE - **CONFEZIONE** 1 pezzo

Pistola manuale 280-310 ml

PISTOLE

Pistola manuale per cartucce 280 - 310 ml.



COLORE - **CONFEZIONE** 1 pezzo

Pistola manuale 380 ml

PISTOLE

Pistola manuale per cartucce da 380 ml.

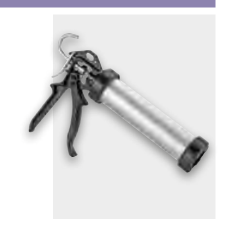


COLORE - **CONFEZIONE** 1 pezzo

Pistola manuale tubo cart.+ unipack 400 ml

PISTOLE

Pistola manuale per cartucce da 280 - 310 ml e unipack da 400 ml.



COLORE - **CONFEZIONE** 1 pezzo

Sika Boom® Dispenser

PISTOLE

Pistola per Sika Boom®. Modello base.



COLORE - **CONFEZIONE** 1 pezzo

Sika Boom® -G Dispenser

PISTOLE

Pistola per Sika Boom®. Modello professionale.



COLORE - **CONFEZIONE** 1 pezzo

Pistola per Sika® AnchorFix®-3001

PISTOLE

Pistola manuale per cartuccia biassiale da 400 ml.



COLORE - **CONFEZIONE** 1 pezzo

Pistola manuale per le cartucce biassiali da 585 ml di Sika Anchorfix®-3030



COLORE - **CONFEZIONE** 1 pezzo

Pistola base 280-310 ml

PISTOLE

Pistola per cartucce 280-310 ml.



COLORE - **CONFEZIONE** 1 pezzo

Diluente C

Diluente specifico per Sikagard®-680 S, Sikagard®-63 N ed alcuni Sikafloor®.



COLORE incolore **CONFEZIONE** latta 3 L **CONSUMO** secondo esigenza

Sika Boom® Cleaner CLEANER

Pulitore attivo sia per la pulizia delle pistole per i prodotti Sika Boom®, che per la rimozione dalle superfici di residui freschi di Sika Boom®.



COLORE trasparente **CONFEZIONE** bombola 500 ml **CONSUMO** Secondo esigenza

Sika® Aktivator-205 (Cleaner-205)

CLEANER

Pulitore/Attivatore per tutte le superfici esclusi i materiali porosi.



COLORE trasparente **CONFEZIONE** latta 1000 ml **CONSUMO** Secondo esigenza

Sika® Cleaner 350 H

CLEANER

Sika® Cleaner 350 H combina la formula di un liquido lavamani di alta qualità e panni abrasivi, che non graffiano, per la pulizia delle mani. Oltre alla sporcizia ed alle macchie normali, Sika® Cleaner 350 H è in grado di rimuovere unto, lubrificanti, adesivi, oli, catrame, inchiostri, cere e molte altre macchie difficili da rimuovere come polvere di carbone, grafite, macchie d'erba, ecc.



COLORE arancione **CONFEZIONE** barattolo da 70 strappi **CONSUMO** Secondo esigenza

Stellmittel T

SABBIE E AGGREGATI

Agente tixotropizzante in polvere a base di fibre sintetiche di polietilene. Per resine epossigdiche e poliuretaniche nei sistemi Sikafloor®.



COLORE bianco **CONFEZIONE** secchio 1 kg **CONSUMO** Secondo esigenza

Bussola preforata

ACCESSORI SPECIALI

Per l'inserimento in supporti non omogenei, in caso di utilizzo di resine per il fissaggio Sika Anchorfix[®].



 $\textbf{COLORE} \ \mathsf{grigio}$

CONFEZIONE set 10 pz - misure: 12x50 mm M6-M8

CONSUMO Secondo esigenza

Miscelatore statico ACCESSORI SPECIALI

Miscelatore statico per gamma Sika Anchorfix® e Sikadur®-33 Set 5 miscelatori statici per gamma Sika Anchorfix® e Sikadur®-33. Consente la miscelazione proogressiva dei due componenti della resina durante l'estrusione del prodotto.



COLORE trasparente **CONFEZIONE** 1 set 5 miscelatori

Spatola quadrata per SikaCeram®-500 Ceralastic

Spatola speciale per la posa del SikaCeram®-500 Ceralastic, con dentatura quadrata 10 x 10 mm formato massimo della piastrella 25x25 cm. La dentatura deve essere scelta in base al formato della piastrella, in modo che il quantitativo di prodotto applicato sul supporto sia sufficiente a ricoprire uniformemente tutta la superfice della piastrella.



ACCESSORI SPECIALI

ACCESSORI SPECIALI

COLORE metallo, manico rosso **CONFEZIONE** 1 pezzo **CONSUMO** secondo esigenza

Spatola tonda per SikaCeram®-500 Ceralastic

Spatole speciali per la posa del SikaCeram®-500 Ceralastic, con dentatura tonda diametro 9 mm per i formati superiori.

La dentatura deve essere scelta in base al formato della piastrella, in modo che il quantitativo di prodotto applicato sul supporto sia sufficiente a ricoprire uniformemente tutta la superfice della piastrella.



COLORE metallo, manico rosso **CONFEZIONE** 1 pezzo **CONSUMO** secondo esigenza

Sika Shelf Accessori speciali

Espositore in metallo per prodotti Sika®. Da assemblare. Disponibile in due versioni:

- Scaffale giallo h. 2 m
- Scaffale giallo h. 1,5 m



COLORE giallo

CONFEZIONE 1 pezzo - misure: 0,60 x 1,96 m

Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair

GAMMA SIKA® MINIPACK

Malta cementizia monocomponente, tixotropica, per ripristino e riprazione di strutture in calcestruzzo. Soddisfa i requisiti prestazionali relativi alla classe R3 (CC) dell normativa EN 1504-3

CAMPI DI IMPIEGO

- Ripristino e riparazione strutturale di elementi in calcestruzzo (travi, pilastri, solai, frontalini di balconi, ecc)
- Riprofilatura di aree danneggiate su superfici orizzontali e verticali
- Riempimento di nidi di ghiaia, pori, piccoli difetti, sugli spigoli ed i lati dei giunti, formatura e finitura di giunti e riporti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Buona lavorabilità e applicabilità anche sopra testa
- Ottima adesione ai substrati più comunemente utilizzati nell'ambito delle costruzioni quali clcestruzzo, pietra, mattoni e acciaio
- Facile utilizzo, basta aggiungere acqua
- Buone proprietà meccaniche





CONSUMO ca 18 kg/m² e per mm di spessore



COLORE

grigio

CONFEZIONE

scatola da 4 sacchi di alluminio 5 kg

Sika MonoTop®-108 WaterPlug

Miscela cementizia monocomponente a presa istantanea per tamponare venute di acqua anche in pressione. Pronta all'uso.

CAMPI DI IMPIEGO

- Tamponamento istantaneo di punti di infiltrazione d'acqua in controspinta attraverso fessurazioni, nidi di ghiaia, riprese di getto
- Sigillatura dei punti di sfogo per l'acqua drenata come fase finale di un intervento di impermeabilizzazione

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Rapidità di presa tale da evitare il dilavamento anche in presenza di acqua corrente
- Indurimento entro ~60-80 secondi a +20°C

GAMMA SIKA® MINIPACK



CONSUMO secondo esigenza









COLORE grigio

CONFEZIONE scatola da 4 sacchi di alluminio 5 kg Malta cementizia ad azione osmotica per impermeabilizzazioni di fondazioni (consultare scheda tecnica), serbatoi d'acqua, strutture interrate, murature seminterrate, murature in generale.

CAMPI DI IMPIEGO

 Viene studiata per l'impermeabilizzazione di muri di fondazione, serbatoi e piccoli bacini d'acqua e strutture interrate

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Prodotto monocomponente, richiede solo aggiunta di acqua
- Buona adesione ai vari substrati
- Facile e veloce da applicare a pannello
- Può essere applicato direttamente su mattoni, calcestruzzo e fondazioni in blocchi di pietra



CONSUMO ca 1,5 kg/m² e per mm di spessore



COLORE

grigio

CONFEZIONE

scatola da 4 sacchi di alluminio 5 kg

Sika MonoTop®-110 QuickFix

Malta pronta a presa rapida. Ottima presa anche in presenza di umidità. Pronta all'uso.

CAMPI DI IMPIEGO

- Posa di chiusini, grate e tombini
- Fissaggio di zanche, tasselli, mensole e tubazioni
- Installazione di porte blindate e serramenti
- Ancoraggio di grate e ringhiere

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Presa in pochi minuti
- Pratica confezione idonea anche per piccoli interventi
- Ottima presa anche in presenza di umidità
- Sovravverniciabile dopo l'indurimento
- Ottima adesione anche su metallo

GAMMA SIKA® MINIPACK



CONSUMO ca 20 kg/m² e per mm di spessore



COLORE

grigio

CONFEZIONE

scatola da 4 sacchi di alluminio 5 kg

Sika MonoTop®-111 AntiCorrosion

GAMMA SIKA® MINIPACK

Boiacca per protezione anticorrosiva delle armature e ponte adesivo per malte. Soddisfa i requisiti minimi prestazionali della EN 1504-2. Pronta all'uso.

CAMPI DI IMPIEGO

- Protezione anticorrosione delle armature nella riparazione del calcestruzzo
- Ponte adesivo per malte su calcestruzzo

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile da miscelare, basta aggiungere acqua
- Facile applicazione
- Eccellente adesione a calcestruzzo e acciaio
- Elevata resistenza alla penetrazione di acqua e cloruri
- Buone resistenze meccanichhe
- Applicabile a pennello o a spruzzo





CONSUMO ca 1,5-2 kg/m² e per mm di spessore





COLORE

grigio

CONFEZIONE

scatola da 4 sacchi di alluminio 5 kg

Sika MonoTop®-100 Fire Resistent

Malta refrattaria monocomponente per applicazione su muratura o terracotta, pietra e blocchi di cemento; riprofilatura di aree danneggiate su profili orizzontali e verticali; costruzione e riparazione di barbeque, camini o altre applicazioni soggette ad alte temperature. Idoneo per applicazioni manuali. Resistenza termica superiore a 750°C.

CAMPI DI IMPIEGO

- Costruzione e riparazione dei barbeque, camini o altre applicazioni soggette ad alte temperature
- Malta da allettamento per mattoni e piastrelle refrattari, mattoni in terracotta e blocchi di cemento soggetti ad elevata temperatura di servizio
- Riprofilatura e rasatura di surerfici soggette ad elevata temperatura

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile da applicare
- Facile da miscelare
- Sviluppo rapido delle resistenze
- Elevata resistenza termica, sopporta temperature fino a +750°C

GAMMA SIKA® MINIPACK





CONSUMO ca 18 kg/m² e per mm di spessore



COLORE

grigio

CONFEZIONE

scatola da 4 sacchi di alluminio 5 kg





Non importa quanto grande o piccolo sia il tuo progetto, affidati a Sika per consegnare prodotti ad alte prestazioni. Con un'orgogliosa storia di oltre 100 anni di esperienza, Sika continua a partecipare a progetti prestigiosi come la Diga di Hoover negli USA, la Banca Centrale Europea a Francoforte, Il nuovo World Trade Center a New York ed il ponte "icona" del porto di Sydney in Australia. Una vastissima gamma di prodotti Sika per sigillatura, incollaggio, isolamento, impermeabilizzazione, protezione e rinforzo trova impiego ogni giorno nei cantieri di tutto il mondo.

Our experience - your benefit!

