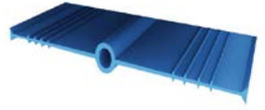
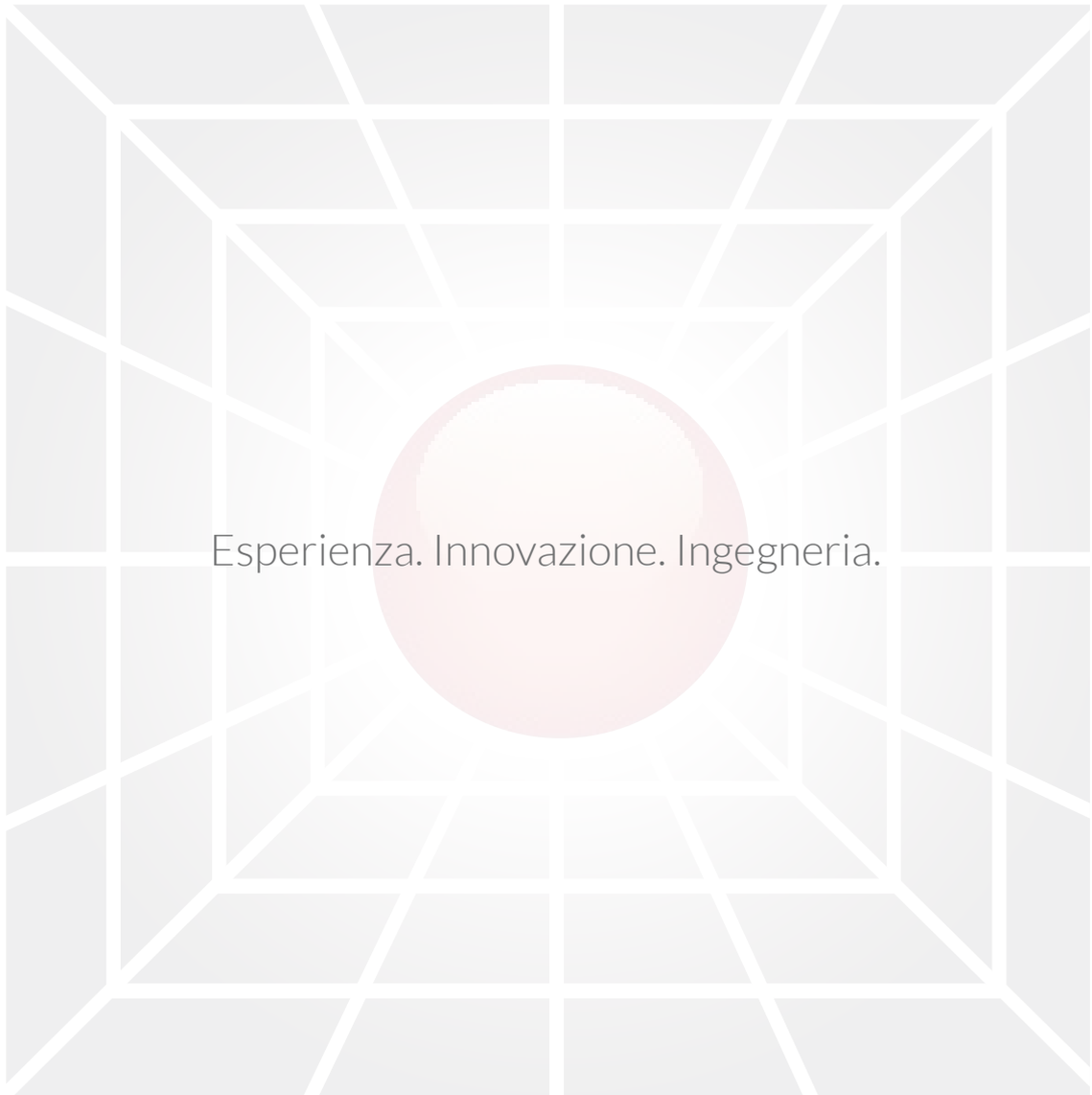




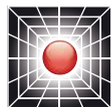
EDILTECNO
SERVICE

Prodotti chimici per l'edilizia





Esperienza. Innovazione. Ingegneria.



EDILTECNO
SERVICE

Prodotti chimici per l'edilizia

La commercializzazione da più di quarant'anni dei prodotti chimici per l'edilizia legata in particolare al marchio SIKA®, ha fatto dell'Ediltecno Service srl uno dei punti di riferimento in questo settore per le imprese, le industrie e la pubblica amministrazione.

La passione per il calcestruzzo e la richiesta da parte dei committenti, oltre che alla vendita dei prodotti con supporto tecnico, ha spinto la nostra ditta ad offrire anche la messa in opera degli stessi con manodopera specializzata offrendo risultati di ottimo livello accompagnati da prospettive di lunga durata delle opere.

Nel presente depliant viene riproposta la lista dei principali prodotti commercializzati e normalmente disponibili nella nostra struttura.

Lo Staff

EDILTECNO SERVICE

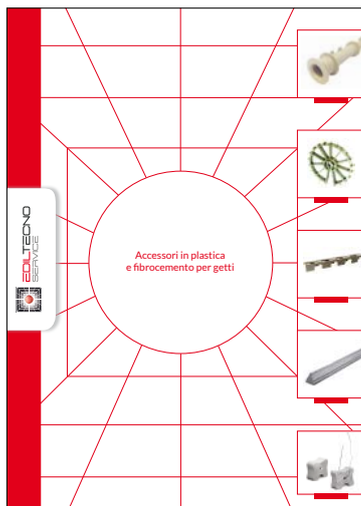
Prodotti e Applicazioni



Applicazioni nella geotecnica e nell'ambiente



Applicazioni speciali in opera



Accessori in plastica e fibrocemento per getti



Materiali commercializzati nella geotecnica e nell'ambiente

Prodotti chimici per l'edilizia

Indice



Prodotti
per calcestruzzo



Waterstop



Additivi per malte
ed intonaci



Malte pronte



Impermeabilizzanti



Resine epossidiche



Sigillanti



Schiume
poliuretaniche



Prodotti protettivi
e vernici



Linea minipack

1 Prodotti per calcestruzzo

Antigelo OC

- Additivo antigelo esente da cloruri
- Con temperatura ambiente fino a -10°C
- Per il confezionamento di conglomerati cementizi con e senza armatura



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
1 kg per 100 kg di cemento	tanica 5 kg	108 taniche

Plastocrete® N

- Additivo impermeabilizzante e fluidificante per calcestruzzi
- Esente da cloruri
- Conferisce al calcestruzzo più durabilità e pompabilità



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
500 g per 100 kg di cemento	tanica 5 kg	108 taniche
500 g per 100 kg di cemento	fusto 220 kg	-

Sikament®-220

- Additivo superfluidificante riduttore d'acqua
- Accelerante di presa
- Per il confezionamento di calcestruzzi ad alta lavorabilità e resistenza



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
1 - 2 kg per 100 kg di cemento	tanica 25 kg	24 taniche

1 Prodotti per calcestruzzo

Sikament®-330

- Additivo superfluidificante riduttore d'acqua
- Ritardante
- Per calcestruzzi a prolungato mantenimento della fluidità



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
0,8 - 1,5 kg per 100 kg di cemento	tanica 25 kg	24 taniche

Sikacrete® AR

- Additivo superfluidificante in polvere
- Aggiunta pozzolanica per miscele cementizie iperprestazionali
- Per calcestruzzi impermeabili, durevoli, autolivellanti e ad altissima resistenza meccanica



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
5 - 10 kg per 100 kg di cemento	sacco 20 kg	54 sacchi

Antisol® S

- Emulsione liquida antievaporante per calcestruzzo
- Pronto all'uso
- Per limitare l'evaporazione del calcestruzzo e delle malte per effetto del caldo e del vento



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
180 - 200 g / m ²	tanica 25 kg	-

1 Prodotti per calcestruzzo

Sika® Fibresint

- Fibra sintetica alcali-resistente
- Conferisce un'armatura tridimensionale a malte, betoncini e calcestruzzi



Consumo	Confezione	Imballo vendita
0,6 kg / m ³ di calcestruzzo / malta	sacco 0,6 kg	scatola 30 sacchi

Separol® FV Plus

- Disarmante chimico universale di alta qualità pronto all'uso
- Esente da oli e solventi
- Per getti con casseforme metalliche o a basso assorbimento



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
1 l per 50 m ² ca di superficie	tanica 10 l	60 taniche

Separol® LE Plus

- Disarmante chimico di alta qualità
- Esente da oli e solventi
- Per il trattamento di casseforme in legno di vario tipo



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
1 l per 50 - 90 m ² su tavole nuove 1 l per 100 - 200 m ² su tavole	tanica 10 l	60 taniche

2 Waterstop

SikaSwell®-P 2507 H

- Profilo idroespansivo
- A base di gomme e resine
- Per l'impermeabilizzazione di riprese di getto in calcestruzzo



Consumo	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
secondo esigenza	rotolo 10 m	scatola 1 rotolo	90 scatole

SikaSwell®-S2

- Profilo idroespansivo
- Estrudibile
- Per l'impermeabilizzazione di riprese di getto in calcestruzzo



Consumo	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
4 - 6 m per unipack	unipack 600 m	scatola 20 pezzi	48 scatole

GBPL

- Giunto idroespansivo
- A base di bentonite sodica
- Impermeabilizza i giunti di ripresa per espansione



Consumo	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
secondo esigenza	rotolo 5 m	scatola 6 rotoli	20 scatole

2 Waterstop

WS

- Profilato waterstop piatto in PVC
- Da annegare nel calcestruzzo
- Per l'impermeabilizzazione di getti di ripresa



Consumo	Larghezza in mm	Lunghezza rotolo in m
secondo esigenza	150	50
secondo esigenza	200	50

WSB

- Profilato waterstop con bulbo in PVC
- Da annegare nel calcestruzzo
- Per l'impermeabilizzazione di giunti con movimenti assiali



Consumo	Larghezza in mm	Lunghezza rotolo in m
secondo esigenza	200	25
secondo esigenza	250	25
secondo esigenza	300	25
secondo esigenza	350	25

Tipo M

- Profilato waterstop in PVC
- Da annegare nel calcestruzzo
- Per l'impermeabilizzazione di giunti con movimenti composti



Consumo	Larghezza in mm	Lunghezza rotolo in m
secondo esigenza	250	15
secondo esigenza	350	15

3 Additivi per malte ed intonaci

SikaLatex®

- Lattice adesivo elasto-plastico in emulsione di resine sintetiche
- Ideale come ponte adesivo
- Per malte cementizie ed intonaci ad adesione e resistenze meccaniche migliorate



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
0,3 - 0,7 kg / m ² a seconda dell'uso	tanica 5 kg	108 taniche

SikaCem®-810

- Preparato reattivo con microsilice in dispersione acquosa
- Ideale come ponte di aggrappo orizzontale
- Per realizzare malte ed intonaci con elevate caratteristiche di adesione, resistenza e tixotropia



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
0,2 - 0,55 kg / m ² a seconda dell'uso	secchio 10 kg	48 secchi

Sika®-1

- Additivo impermeabilizzante idrofugo liquido
- A presa normale
- Per malte ed intonaci impermeabili all'acqua



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
diluire 1:10 con acqua 3kg / 100 kg di cemento	tanica 5 kg	108 taniche

4 Malte pronte

Sika MonoTop®-610 New

- Trattamento cementizio anticorrosivo dei ferri d'armatura del calcestruzzo
- Ponte adesivo per riprese di getto



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
1,5 - 2 kg / m ²	sacco 25 kg	50 sacchi

Sika MonoTop®-621 Evolution

- Malta pronta fibrorinforzata disponibile bianca e grigia
- Additivata con resine e fibre
- Ad elevato potere adesivo per rasature



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
ca. 1,55 - 1,65 kg / m ² per mm di spessore	sacco 25 kg	50 sacchi

Sika MonoTop®-622 Evolution

- Malta pronta fibrorinforzata ad elevato potere adesivo
- Additivata con polimeri sintetici, silicafume e microfibre
- Ad elevata lavorabilità per riparazioni a spessore



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
1,8 kg / m ² per mm di spessore	sacco 25 kg	50 sacchi

4 Malte pronte

Sika MonoTop® -627

- Malta cementizia spruzzabile, monocomponente, fibrorinforzata
- A ritiro controllato
- Per riparazioni e riporti su ampie superfici ed alto spessore



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
ca. 1,8 kg / m ² per mm di spessore	sacco 28 kg	54 sacchi

Sika Grout® -312 A

- Malta pronta colabile fibrorinforzata
- Ad espansione stabilizzata ed elevata fluidità
- Per ripristini di pavimentazioni in calcestruzzo



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
2 kg / litro di miscela idratata	sacco 28 kg	54 sacchi

Sika® R-I-Z⁺

- Malta ad alta traspirabilità a base di calce idraulica naturale NHL 3.5
- Per la realizzazione di Rinzafo, Intonaco e Zoccolatura in un'unica soluzione su murature portanti e di tamponamento, per edifici storici o di nuova realizzazione



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
13 kg / m ² per cm di spessore	sacco 25 kg	50 sacchi

4 Malte pronte

SikaMur® Dry

- Intonaco pronto ad alta traspirabilità, macroporoso
- Per il risanamento di murature soggette ad umidità in risalita
- Non necessita di trattamento antisalino



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
15 kg / m ² per cm di spessore	sacco 25 kg	50 sacchi

SikaMur® Finish

- Rasatura per intonaci
- Ad alta traspirabilità
- A base di leganti aerei ed idraulici



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
1,2 kg / m ² per mm di spessore	sacco 25 kg	50 sacchi

Sikagard® -720 EpoCem®

- Malta tixotropica epossì-cementizia a tre componenti spatolabile
- Per eseguire barriere al vapore su pareti o pavimenti
- Spessore 0,5 - 3 mm



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
2 kg / m ² per mm di spessore	21 kg (A+B+C)	50 confezioni

SikaFloor®-81 EpoCem®

- Malta colabile epossì-cementizia a tre componenti
- Per eseguire barriere al vapore su pavimentazioni
- Spessore 2 - 3 mm



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
2 kg / m ² per mm di spessore	23 kg (A+B+C)	50 confezioni

5 Impermeabilizzanti

Sika® MonoSeal® -101

- Cemento osmotico pronto all'uso
- Certificata per il contatto con acqua potabile
- Per impermeabilizzazioni rigide di calcestruzzo, muratura ed intonaco



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
ca. 1,5 kg / m ² per mm di spessore	sacco 25 kg	50 sacchi

Sikalastic® -1K

- Malta cementizia monocomponente elastica, fibrorinforzata
- Certificata per il contatto con acqua potabile
- Per l'impermeabilizzazione di strutture in calcestruzzo



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
ca. 1,5 kg / m ² per mm di spessore	sacco 20 kg	55 sacchi

SikaTop® Seal-107

- Malta pronta bicomponente
- Per impermeabilizzazioni, rasature ed incollaggi
- Come completamento del sistema disponibile rete in fibra di vetro (rotoli da 1,10x50m)



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
2 kg / m ² per mm di spessore	31,25 kg (A+B)	54 confezioni

Sika® SealTape-S

- Nastro impermeabilizzante
- Per la sigillatura di giunti perimetrali e raccordi in zone soggette a presenza di umidità



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
a m lineare	rotolo 10 m	392 rotoli

5 Impermeabilizzanti

X-tra

- Impermeabilizzante osmotico a penetrazione capillare
- Impermeabilizza e protegge in profondità il calcestruzzo
- Applicabile sotto forma di boiacca sul calcestruzzo maturato o a spolvero sul calcestruzzo fresco



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
2 mani da 0.75 kg/m ² cadauna (boiacca)	sacchi da 25 kg	-
2 mani da 1.20 kg/m ² prima e dopo il getto (spolvero)		

SikaFill®

- Guaina elastica acrilica
- Pronta all'uso
- Per l'impermeabilizzazione di coperture nuove ed esistenti



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
Coperture: almeno 2 kg / m ² (2 - 3 mani)	secchio 5 kg	96 secchi
Verticali: almeno 1 kg / m ² (2 mani)	secchio 20 kg	33 secchi

SikaBond® -T8

- Adesivo elastico poliuretano monocomponente
- Spatolabile
- Per l'impermeabilizzazione di terrazze e l'incollaggio di rivestimenti



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
consultare scheda tecnica	latta 13,4 kg	33 latte

SikaFloor®-400 N Elastic®

- Rivestimento poliuretano elastico resistente ai raggi UV
- Ad alta resistenza meccanica
- Per impermeabilizzazioni di terrazze



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
ca 2 kg / m ² (2 mani)	latta 6 kg	84 latte

5 Impermeabilizzanti

Sikalastic®-490 T

- Membrana liquida poliuretana trasparente, lucida
- Igroindurente, elastica, ad elevata resistenza
- Per l'impermeabilizzazione di terrazze



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
0,75 - 1 kg / m ² (2 - 3 mani)	latta 5 kg	125 latte
0,75 - 1 kg / m ² (2 - 3 mani)	latta 20 kg	36 latte

Sika® Primer-490 T

- Promotore di adesione per Sikalastic-490 T su vetro e superfici lucide
- Trasparente, a solvente
- Monocomponente



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
30 - 80 g / m ²	latta 1 kg	540 latte

Bentoproof 5000

- Geocomposito bentonitico impermeabilizzante autoagganciante al calcestruzzo
- Adattabile alle forme della struttura
- Impermeabilizza e protegge le strutture interrato in calcestruzzo



Larghezza geocomposito in m	Lunghezza geocomposito in m	Q.tà per bancale
5,10	35,00	-
2,55	20,00	-
1,25	5,1	-

Sikadur®-Combiflex® SG Nastro

- Nastro in poliolefine di spessore 1 mm
- Sistema di impermeabilizzazione superficiale di giunti anche dinamici, soggetti a pressioni idrostatiche
- Sistema di impermeabilizzazione superficiale di fessure



Larghezza nastro in cm	Lunghezza nastro in m	Q.tà per bancale
15	25	100 rotoli
20	25	80 rotoli

6 Resine epossidiche

Sikafloor®-156

- Resina epossidica fluida, bicomponente
- Legante per il confezionamento di malte epossidiche
- Utilizzabile per il consolidamento e l'impregnazione di calcestruzzi



Consumo	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
secondo esigenza	latta 2,5 kg (A+B)	1 latta	84 latte
secondo esigenza	latta 10 kg (A+B)	1 latta	30 latte
secondo esigenza	latta 25 kg (A+B)	1 latta	21 latte

Sikadur®-32

- Resina epossidica colabile, bicomponente
- Aderisce su calcestruzzo fresco e fondo umidi
- Idonea a inghisaggio di piccoli connettori



Consumo	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
0,7 - 1 kg / m ²	latta 1,2 kg (A+B)	scatola 6 latte	44 scatole
0,7 - 1 kg / m ²	latta 5 kg (A+B)	1 latta	90 latte

Sikadur®-31CF

- Resina epossidica in pasta, tixotropica, bicomponente
- Ad elevate prestazioni
- Per incollaggi strutturali tra acciaio-calcestruzzo-legno (tecnica Beton Plaquet)



Consumo	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
ca. 1,9 kg / m ² per mm di spessore	latta 1,2 kg (A+B)	scatola 6 latte	44 scatole
ca. 1,9 kg / m ² per mm di spessore	latta 5 kg (A+B)	1 latta	90 latte

7 Sigillanti

SikaHyflex®-250 Facade

- Sigillante poliuretano a basso modulo elastico
- Per giunti soggetti a elevate dilatazioni, sovraverniciabile
- Con nuova tecnologia i-Cure®



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
grigio cemento / bianco	cartuccia 300 ml	scatola 12 pezzi	112 scatole
grigio cemento / bianco	unipack 600 ml	scatola 20 pezzi	48 scatole

Sikaflex®-11 FC +

- Adesivo sigillante elastico poliuretano ad alto modulo elastico
- Di tipo universale, sovraverniciabile
- Con nuova tecnologia i-Cure®



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
nero / marrone / grigio chiaro / bianco	cartuccia 300 ml	scatola 12 pezzi	112 scatole
nero / grigio chiaro / bianco	unipack 600 ml	scatola 20 pezzi	48 scatole

SikaBond®-T2

- Adesivo elastico poliuretano ad altissime prestazioni meccaniche
- A presa rapida, sovraverniciabile
- Con nuova tecnologia i-Cure®



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
bianco	cartuccia 300 ml	scatola 12 pezzi	112 scatole

Sikaflex®PRO-3SL

- Sigillante poliuretano autolivellante elastico colabile
- Per giunti di dilatazione e costruzioni su superfici orizzontali



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
grigio	unipack 600 ml	scatola 20 pezzi	48 scatole

7 Sigillanti

Sikasil® Edilizia

- Sigillante siliconico neutro
- A basso modulo elastico
- Per giunti di dilatazione soggetti ad ampi movimenti



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
grigio scuro / bianco / trasparente	cartuccia 300 ml	scatola 25 pezzi	48 scatole

Sika® BlackSeal®-1

- Sigillante bituminoso a consistenza plastica
- Per sigillature, riparazioni, impermeabilizzazioni di giunti e coperture in genere



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
nero	cartuccia 300 ml	scatola 12 pezzi	104 scatole

Sika® Primer-3N

- Promotore di adesione per Sikaflex
- Idoneo su fondi assorbenti e su metalli



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
trasparente	latta 250 ml	scatola 6 pezzi	180 scatole
trasparente	latta 1000 ml	scatola 4 pezzi	96 scatole

Sika® Primer-215

- Promotore di adesione per Sikaflex
- Idoneo su supporti in materiale plastico, su supporti laccati o verniciati e su superfici porose



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
trasparente	latta 250 ml	scatola 6 pezzi	180 scatole

7 Sigillanti

Sika® Primer-490T

- Promotore di adesione per SikaLastic
- Trasparente, a solvente, monocomponente
- Idoneo su vetro e superfici lucide



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
trasparente	latta 1 kg	1 latta	540 latte

Sika® MultiSeal®

- Bandella sigillante autoadesiva a freddo di spessore 1,1 mm
- Disponibile nei colori: alluminio, rame, grigio
- Per impermeabilizzazioni, sigillature, riparazioni e protezioni



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
grigio	rotolo 0,1 x 10 m	scatola 3 pezzi	122 scatole
grigio	rotolo 0,15 x 10 m	scatola 2 pezzi	122 scatole
grigio	rotolo 0,2 x 10 m	scatola 3 pezzi	56 scatole
grigio	rotolo 0,3 x 10 m	scatola 1 pezzi	122 scatole

Ethafoam

- Cordone in polietilene espanso a cellule chiuse
- Specifico per la gamma Sikaflex
- Per il pre-riempimento di giunti e interstizi



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
grigio	rotolo 1500 m x ø 6 mm	1 rotolo	-
grigio	rotolo 550 m x ø 10 mm	1 rotolo	-
grigio	rotolo 550 m x ø 15 mm	1 rotolo	-
grigio	rotolo 350 m x ø 20 mm	1 rotolo	-
grigio	rotolo 200 m x ø 25 mm	1 rotolo	-
grigio	rotolo 160 m x ø 30 mm	1 rotolo	-
grigio	rotolo 270 m x ø 40 mm	1 cartone	-
grigio	rotolo 180 m x ø 50 mm	1 cartone	-

8 Schiume poliuretaniche

SikaBoom® N40-I

- Schiuma poliuretanicata pronta all'uso
- Per riempire, fissare, isolare, sigillare
- Applicazione manuale



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
giallo paglierino	bombola 750 ml	scatola 12 pezzi	52 scatole

SikaBoom® G45-I

- Schiuma poliuretanicata pronta all'uso
- Per riempire, fissare, isolare, sigillare
- Applicazione con pistola



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
giallo paglierino	bombola 750 ml	scatola 12 pezzi	52 scatole

SikaBoom® N Tegole

- Schiuma poliuretanicata ad elevato potere adesivo
- Per il fissaggio di tegole, coppi, coperture, rivestimenti
- Applicazione manuale



Colore	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
grigio	bombola 750 ml	scatola 12 pezzi	52 scatole

9 Prodotti protettivi e vernici

Conservado® -5 Plus

- Trattamento idrorepellente a base siliconica, in solvente
- Pronto all'uso
- Per la protezione di facciate dagli agenti atmosferici



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
0,38 - 0,64 l / m ² (2 mani)	latta 5 l	168 latte

Sikagard® -700 S

- Impregnante idrorepellente silossanico, in solvente
- Pronto all'uso
- Per la protezione di facciate dagli agenti atmosferici



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
0,30 - 0,50 / m ² (1 mano)	latta 20 l	18 latte

Sika® Silidur

- Silicato di etile a base minerale, trasparente
- Idoneo per monumenti
- Per conservazione, consolidamento e protezione di pietra, cls e muratura



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
150 - 250 g / m ²	tanica 5 l	120 taniche

Sika® Ferrogard® -903+

- Trattamento impregnante per la passivazione dei ferri di armatura non scoperti
- A base di inibitori polarizzati e migranti
- Per strutture in cemento armato



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
ca. 0,5 kg / m ²	tanica 25 kg	24 taniche

9 Prodotti protettivi e vernici

Sikagard® -680 S

- Vernice monocomponente acrilica in solvente
- Per un'elevata protezione e decorazione di edifici civili e industriali
- Per cicli di ripristino



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
0,3 - 0,4 kg / m ² (2 mani)	latta 20 kg	21 latte

Sikagard® -550 W Elastic

- Vernice elastomerica acrilica in dispersione acquosa
- Per la protezione e decorazione di edifici civili e industriali e per cicli di ripristino
- Conferisce impermeabilità e protezione contro gli agenti atmosferici
- Capacità di rivestimento di strutture flessibili e microfessurate



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
0,4 - 0,5 kg / m ² (2 mani)	latta 15 kg	24 latte

Sika-Poxitar® F

- Vernice epossi-catrame bicomponente, in solvente
- Rivestimento ad alto spessore
- Per la protezione antiacida di calcestruzzo e acciaio
- Disponibile nei colori nero e rosso-bruno



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
0,74 kg / m ² (2 mani)	latta 17 kg (A+B)	45 latte
0,74 kg / m ² (2 mani)	latta 35 kg (A+B)	21 latte

9 Prodotti protettivi e vernici

Sikagard® -63 N

- Vernice epossidica bicomponente
- Rivestimento ad alto spessore
- Per la protezione dalle sollecitazioni chimiche corrosive e meccaniche di qualsiasi superficie orizzontale e verticale



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
ca. 0,10 - 0,20 kg / m ² per mano	latta 10 kg (A+B)	30 latte

Sikagard® -67 I

- Vernice epossidica bicomponente, in dispersione acquosa
- Per superfici orizzontali e verticali
- Per il trattamento protettivo di superfici in calcestruzzo



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
consultare scheda tecnica	latta 10 l	-

Sikafloor® -264

- Resina epossidica
- A contenuto totale di solidi
- Per rivestimenti a film, multistrato o autolivellanti



Consumo	Confezione	Q.tà per bancale
in funzione del sistema	latta 10 kg (A+B)	30 latte (A+B)

10 Linea minipack

Sika®MiniPack Waterprofig

- Malta cementizia pronta all'uso
- Per impermeabilizzazioni rigide di calcestruzzo, murature ed intonaco



Consumo	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
1,5 kg / m ² per mm di spessore	sacco 5 kg	scatola 4 sacchi	30 scatole

Sika®MiniPack Water Plug

- Malta cementizia pronta all'uso
- A presa istantanea
- Per tamponare venute di acqua anche in pressione



Consumo	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
secondo esigenza	sacco 2 kg	scatola 10 sacchi	30 scatole
secondo esigenza	sacco 5 kg	scatola 4 sacchi	30 scatole

Sika®MiniPack Anticorrosion

- Trattamento cementizio anticorrosivo dei ferri d'armatura del calcestruzzo e ponte adesivo per malte
- Pronta all'uso



Consumo	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
ca. 1,5 - 2 kg / m ² per mm di spessore	sacco 2 kg	scatola 10 sacchi	30 scatole

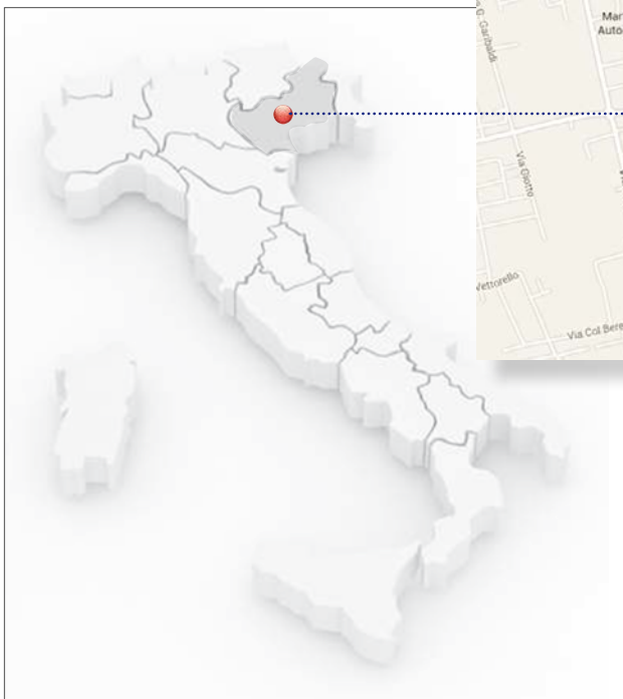
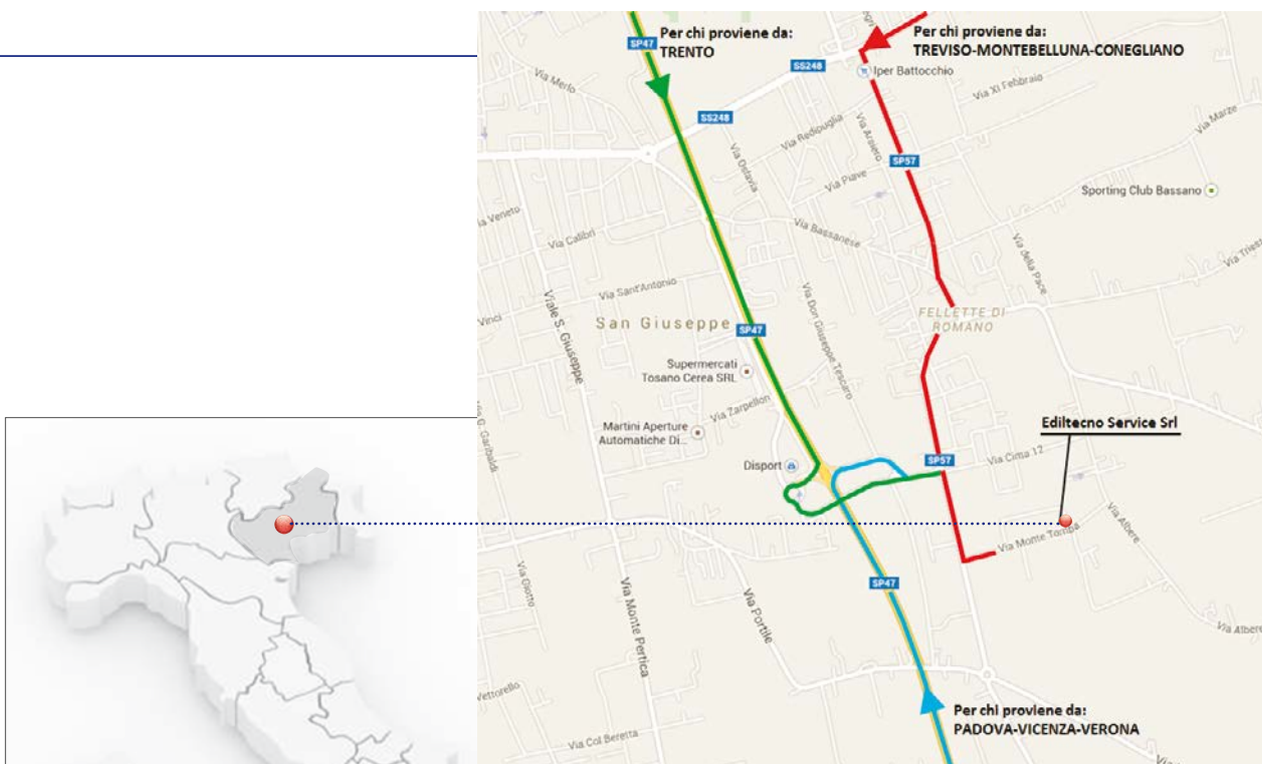
Sika®MiniPack Concrete Repair

- Malta cementizia pronta all'uso
- Per il ripristino e la riparazione in spessore del calcestruzzo



Consumo	Confezione	Imballo vendita	Q.tà per bancale
ca. 18 kg / m ² per cm di spessore	sacco 5 kg	scatola 4 sacchi	30 scatole

Dove siamo, come arrivare



Come arrivare alla Ediltecno *in automobile:*

Per chi proviene da Trento:
(uscita SS.47 Valsugana, Romano Sud,
Zona Industriale)

**Per chi proviene da Treviso,
Montebelluna, Conegliano:**
SS248 Schiavonesca Marosticana
(seguire cartina)

**Per chi proviene da Padova, Vicenza,
Verona:** prendere A31 Valdastico Nord
(uscita Thiene-Schio, imboccare SP 111 Nuova
Gasparona direzione Bassano, uscita Romano
Sud - Zona Industriale)

in aereo

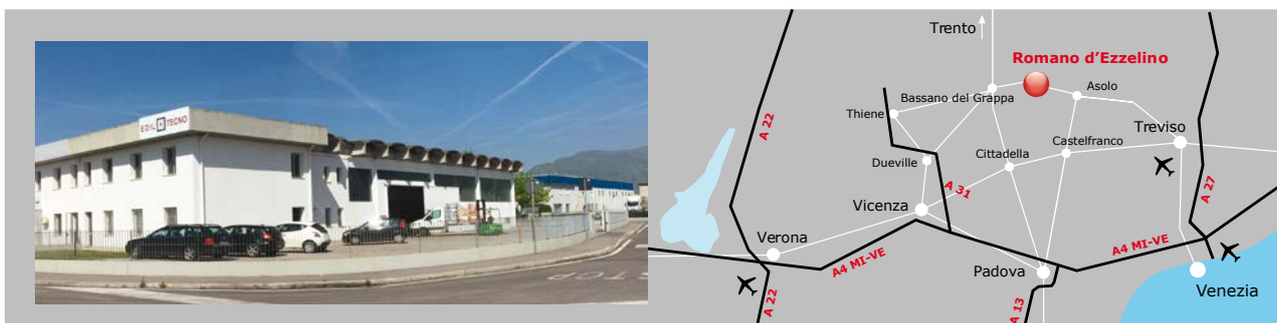
Aeroporto di Treviso, Venezia e Verona

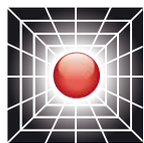
Tel: +39 0424 518730

Fax +39 0424 518735

info@ediltecno-service.com

www.ediltecno-service.com





EDILTECNO
SERVICE

EDILTECNO SERVICE srl

Sede legale: Via Albere 2/a

Sede operativa: Via Monte Tomba 17/a

36060 Romano d'Ezzelino (VI)

Tel: +39 0424 518730

Fax +39 0424 518735

info@ediltecnoservice.com

www.ediltecnoservice.com