



# IMPERMEABILIZZAZIONI SIKA PER EDIFICI RESIDENZIALI

COSTRUIRE FIDUCIA





# UN PARTNER AFFIDABILE DA OLTRE 100 ANNI

## SIKA - UN'AZIENDA SVIZZERA PRESENTE IN TUTTO IL MONDO

Kaspar Winkler fondò la Sika nel 1910 con l'invenzione del "Sika®-1", un additivo impermeabilizzante a presa rapida per malte, che fu usato per impermeabilizzare il tunnel del Gottardo, permettendo all'azienda ferroviaria svizzera di elettrificare l'importante collegamento tra il nord e il sud Europa.

Il traforo del Gottardo, lungo 57 km e finito nel 2016, è diventato il tunnel ferroviario più lungo del mondo, attraversa uno dei massicci alpini più alti e rappresenta il progetto del secolo. Sika è una storia di successo iniziata quindi più di 100 anni fa, che parla di impermeabilizzazioni di qualità e rappresenta valori quali: innovazione, precisione e affidabilità.



Sika è un'azienda globale ma locale, fornisce una vasta gamma di soluzioni alternative di impermeabilizzazione anche per soddisfare requisiti di progetto diversi, come nel caso degli edifici residenziali.

Con oltre 100 anni di esperienza nel settore delle impermeabilizzazioni, Sika si propone come un partner affidabile per ogni tipo di esigenza di progetto. Le innovative soluzioni di Sika per l'impermeabilizzazione, creano ogni giorno valore aggiunto per i clienti e sono un fattore chiave del nostro successo globale, oltre a una delle ragioni principali per cui Sika è l'incontrastato numero 1 nel settore delle impermeabilizzazioni. Presente attualmente in più di 90 paesi in tutto il mondo e più di 170 stabilimenti, Sika assicura ovunque ai propri clienti un supporto puntuale nella progettazione e nella definizione del sistema, fino alla corretta installazione finale in cantiere.

DEVI IMPERMEABILIZZARE?  
SICURO. **SIKA.**



# INDICE

**05** Protezione dell'involucro esterno

---

**07** Coperture piane

---

**09** Bagni e cucine

---

**11** Protezione dell'involucro esterno - sigillanti

---

**13** Balconi e terrazze - protezione

---

**15** Balconi e terrazze - sistemi di posa

---

**17** Cantine

---

**19** Piscine

# PROTEZIONE DELL'INVOLUCRO ESTERNO

**L'INVOLUCRO DEGLI EDIFICI** è costantemente esposto all'azione degli agenti atmosferici. Pareti e rivestimenti sono quindi particolarmente sollecitati e richiedono un'adeguata protezione che può essere realizzata con differenti sistemi, caratterizzati da differente spessore, durabilità e capacità di penetrazione. Sika in tal senso offre una completa gamma di prodotti conformi alla vigente normativa EN 1504-2 per la protezione e riparazione di strutture in calcestruzzo, che comprende sia prodotti impregnanti idrofobici come Conservado®-5 Plus e Sikagard®-700 S, sia rivestimenti a spessore come SikaTop® Seal-107, in grado di rispondere ad ogni esigenza estetica e funzionale.





### Conservado®-5 Plus



Trattamento idrorepellente incolore a base di polimetilsilossani in solvente per la protezione delle strutture verticali contro l'azione della pioggia battente.

#### CARATTERISTICHE

- Massima permeabilità al vapore
- Nessuna variazione dell'aspetto estetico
- Facilità e rapidità di applicazione
- Buona durata nel tempo del trattamento protettivo.

### Sikagard®-700 S



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

#### CARATTERISTICHE

- Facile e rapido impiego, pronto all'uso
- Elevato effetto idrorepellente
- 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.

### SikaTop® Seal-107



Malta bicomponente impermeabilizzante ad elevata resa estetica, anche per rivestimenti a vista, direttamente esposti ad agenti atmosferici o all'acqua delle piscine. Può essere colorata con speciali paste coloranti.

#### CARATTERISTICHE

- Facile e rapido impiego con confezione predosata
- Ottima lavorabilità, rapido indurimento
- Impermeabile, a contatto permanente con acqua
- Rifinito a frattazzo
- Buona resistenza meccanica
- Assenza di fessurazioni da ritiro
- Flessibile alle dilatazioni
- Traspirabilità al vapore acqueo
- Compatibile con la maggior parte dei sottofondi
- Elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti
- Soddisfa i requisiti prestazionali della normativa EN 1504-2.

# COPERTURE PIANE

**LE COPERTURE PIANE DI EDIFICI AD USO ABITATIVO** possono essere impermeabilizzate in modo veloce e conveniente con le guaine liquide Sikalastic®: proteggono il calcestruzzo, impermeabilizzano guaine bituminose e possono rivestire esistenti lastrici solari. Si applicano facilmente senza saldature, a freddo e senza sviluppo di fiamme libere, anche in zone con dettagli o geometrie complesse, come presenza di camini, antenne, ecc. I prodotti basati sulla tecnologia MTC asciugano in fretta e sono resistenti alla pioggia già dopo 10 minuti dalla posa. Possono avere funzione di impermeabilizzazione flessibile sotto rivestimenti in piastrelle, oppure rimanere in completa esposizione e, se di colore bianco ad alta riflettanza, contribuiscono anche ad un consistente risparmio energetico per il raffrescamento.





### Sikalastic®-612



Membrana liquida poliuretana monocomponente, UV resistente, tecnologia MTC, per impermeabilizzazioni di coperture a vista ispezionabili, anche di guaine bituminose.

#### CARATTERISTICHE

- Applicazione a freddo (senza fiamme libere)
- Pronto all'uso, facile da applicare
- Elevata flessibilità anche a basse temperature
- Sistema rinforzato - facile esecuzione dei dettagli
- Resistente alla pioggia subito dopo l'applicazione
- Ottimo rapporto qualità/prezzo
- Permette una vantaggiosa estensione del ciclo di vita utile della copertura
- Permette la traspirabilità del sottofondo
- Facilmente rivestibile, non necessita di rimozione a fine vita
- Testato secondo ETAG 005-6 W2 (10 anni).

### Sikagard®-570 W



Membrana liquida impermeabilizzante a base stirene-acrilica in dispersione acquosa rinforzata con fibre, per coperture ispezionabili (soggette ad occasionale traffico pedonale) e per superfici verticali perimetrali.

#### CARATTERISTICHE

- Impermeabile
- Senza solvente (all'acqua)
- Pronto all'uso (monocomponente)
- Permette applicazioni in alto spessore
- Applicazione a freddo (senza fiamme libere)
- Elevata elasticità e capacità di far ponte su fessure (crack-bridging)
- Membrana senza saldature
- Facilità di esecuzione dettagli
- Permeabile al vapore acqueo
- Elevata impermeabilità alla CO<sub>2</sub> (previene la carbonatazione del calcestruzzo)
- Buona adesione sulla maggior parte dei sottofondi.

### SikaFill®-100



Guaina liquida acrilica per impermeabilizzazioni flessibili. Applicabile su superfici piane o inclinate e su coperture ispezionabili.

#### CARATTERISTICHE

- Facile e rapido impiego, pronto all'uso
- Ottima lavorabilità a rullo o pennello
- Senza solvente (all'acqua)
- Elevata impermeabilità
- Elevata elasticità
- Ispezionabile
- Resiste alle intemperie
- Ottimo effetto coprente su piccole fessure
- Compatibile con la maggior parte dei sottofondi
- Inodore durante la posa
- A base acquosa, non tossico, né infiammabile
- Testato secondo ETAG 005-6 W2 (10 anni).

# BAGNI E CUCINE

**AMBIENTI UMIDI E SOGGETTI A POSSIBILI SVERSAMENTI DI ACQUA,**

come bagni e cucine, richiedono sistemi di rivestimento adeguati a garantire l'impermeabilità di pavimenti e pareti. A tal fine Sika offre soluzioni semplici ed affidabili basate su sistemi impermeabilizzanti altamente flessibili monocomponenti: Sikalasic®-1K e SikaCeram®-500 Ceralastic.





### Sikalastic®-1K



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

#### CARATTERISTICHE

- Eco-compatibile e a basso impatto ambientale
- Ottimo mantenimento dell'elasticità nel tempo
- Idoneo al contatto con acqua potabile nel rispetto del D.M. 174-2004
- Versatilità di applicazione (spatola, pennello o rullo, senza rete di rinforzo)
- Alta resistenza meccanica e ottima adesione su diversi supporti
- Applicabile su substrati umidi
- Non cola (anche su superfici verticali)
- Buona capacità di far da ponte sulle fessure
- Soddisfa i requisiti prestazionali relativi alla normativa EN 1504-2.

### SikaCeram®-500 Ceralastic



Malta monocomponente flessibile, a base di cementi modificati con speciali polimeri alcali-resistenti, fibre sintetiche, aggregati selezionati di fine granulometria ed additivi specifici, con la quale è possibile eseguire impermeabilizzazioni e posa rapida di piastrelle anche di grande formato.

#### CARATTERISTICHE

- Impermeabilizzante e adesivo in un unico prodotto
- Impermeabilizzazione e posa simultanea, dopo solo 12-24 ore si può già eseguire la stuccatura
- Applicabile su supporti non perfettamente asciutti, purché stagionati
- 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
- Ottima adesione su tutti i tipi di supporto.

### Sikalastic®-152



Malta cementizia a rapido indurimento per impermeabilizzazioni flessibili e protezione del calcestruzzo.

#### CARATTERISTICHE

- Impermeabilizzazione flessibile e protezione del calcestruzzo mediante l'utilizzo di un unico prodotto
- Idoneo per applicazioni anche in ambienti molto umidi
- Applicabile su substrati lievemente umidi
- Indurimento rapido (anche a bassa temperatura)
- Non cola: applicazione agevole anche su superfici verticali
- Ottima capacità di far da ponte sulle fessure
- Ottima adesione su quasi tutti i tipi di substrato
- Elevata resistenza ai sali disgelanti ed all'anidride carbonica.

# PROTEZIONE DELL'INVOLUCRO ESTERNO - SIGILLANTI

**PER UN'OTTIMALE EFFICIENZA ENERGETICA** ed impermeabilità dell'involucro degli edifici è indispensabile un'adeguata sigillatura tra tutti gli elementi che lo compongono. La necessità di intervenire su strutture eterogenee come facciate, vetrazioni (serramenti), sanitari, pavimentazioni e compartizioni interne, richiede un'ampia gamma di sigillanti di differente natura (siliconica, poliuretanica, acrilica ed ibrida). Sika offre differenti sistemi di sigillatura ad elevate prestazioni, volti a risolvere ogni esigenza, in conformità con quanto previsto dalla vigente normativa EN 15651, riguardante i sigillanti non strutturali destinati all'uso in edifici.





### SikaHyflex®-250 Facade



Sigillante poliuretano a basso modulo elastico, sovraverniciabile, per giunti ad elevato movimento. Tecnologia i-Cure. Bassa emissione di VOC, certificato GEV EMICODE EC1 Plus R.

#### CARATTERISTICHE

- 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.

### Sikaflex®-11 FC+



Adesivo sigillante universale poliuretano. Tecnologia i-Cure. Per sigillature e incollaggi elastici in genere. A bassa emissione di VOC, certificato GEV EMICODE EC1 Plus R.

#### CARATTERISTICHE

- Nuova tecnologia i-Cure: assenza di solventi, inodore, basso contenuto di VOC, assenza di ritiro
- Monocomponente, pronto all'uso
- Flessibile ed elastico
- Come sigillante garantisce: assenza di bolle; ottima adesione a molti materiali da costruzione; elevata resistenza meccanica; buona resistenza alle intemperie e all'invecchiamento; ottima tixotropia
- Come adesivo: assorbe urti e vibrazioni
- Contribuisce al raggiungimento di Crediti LEED.

### Sikacryl® Texture



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

#### CARATTERISTICHE

- 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

# BALCONI E TERRAZZE PROTEZIONE

**PER IMPERMEABILIZZARE BALCONI E TERRAZZE**, le guaine liquide Sika offrono soluzioni veloci, semplici e convenienti. Sikalastic®-490 T, guaina liquida trasparente, permette di rendere impermeabili le pavimentazioni in piastrelle di terrazze o balconi esistenti, senza rinunciare al design originale. Intervenendo su mattonelle o massetti cementizi esistenti, Sikalastic®-612 consente di realizzare una nuova impermeabilizzazione elastica, atta a ricevere nuove mattonelle incollate. Oppure, utilizzando Sikafloor®-400 N Elastic, è possibile realizzare coperture di nuove terrazze, resistenti all'usura, agli agenti atmosferici ed al traffico pedonale.





### Sikalastic®-490 T



Guaina liquida poliuretana monocomponente trasparente, calpestabile, UV resistente.

#### CARATTERISTICHE

- Stabile ai raggi UV e resistente all'ingiallimento
- Facilmente applicabile e pulibile
- Sigilla e riempie fessure e crepe senza soluzione di continuità
- Calpestabile
- Stabile agli agenti atmosferici da -30°C a +80°C
- Resistente a sostanze alcaline ed agenti chimici.

### Sikafloor®-400 N Elastic



Guaina liquida poliuretana 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.

#### CARATTERISTICHE

- Facile e rapido impiego, pronto all'uso
- Ottima lavorabilità a rullo e spray
- Rapido indurimento
- Elevato potere adesivo
- 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 antisdrucchio
- Applicabile su spigoli, scalini, in strato continuo.

### Sikalastic®-612



Membrana liquida poliuretana monocomponente, UV resistente, tecnologia MTC, per impermeabilizzazioni di coperture a vista ispezionabili, anche di guaine bituminose.

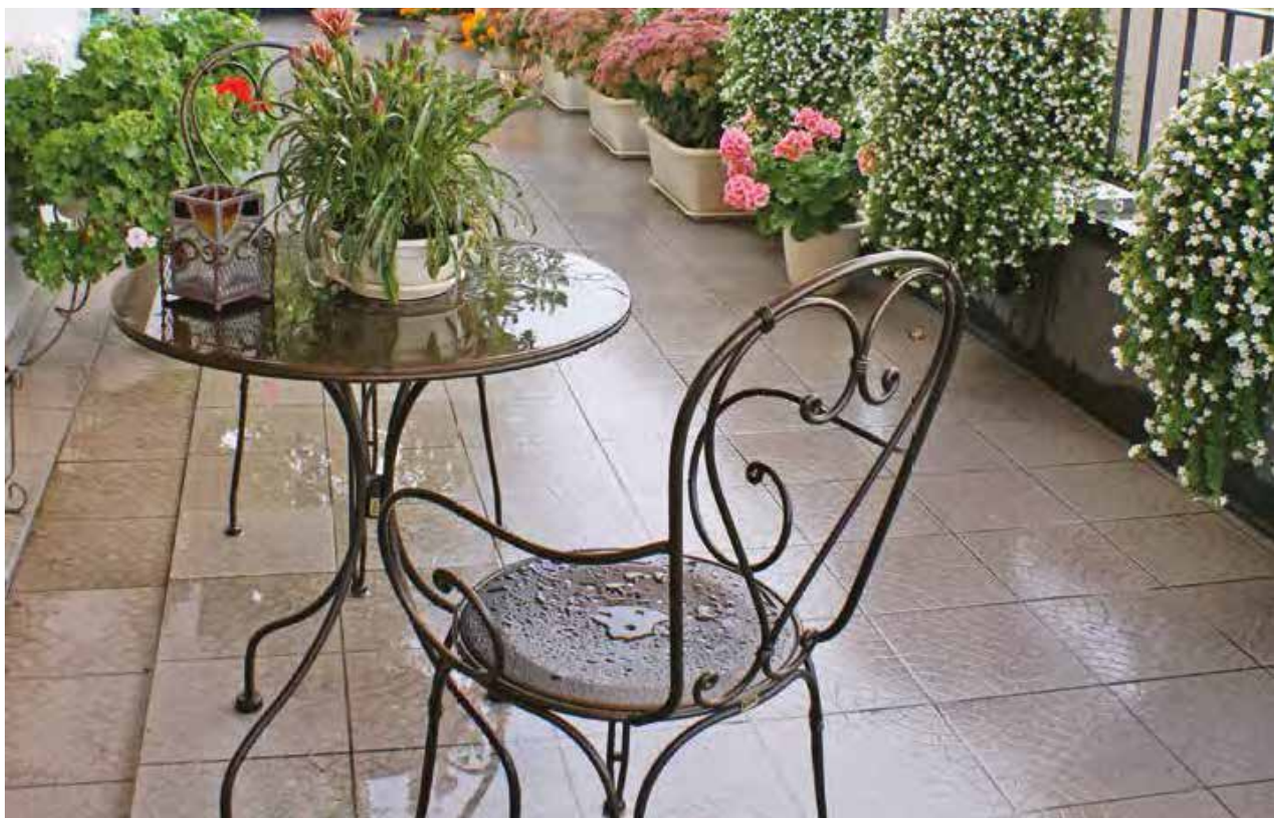
#### CARATTERISTICHE

- Applicazione a freddo (senza fiamme libere)
- Pronto all'uso, facile da applicare
- Elevata flessibilità anche a basse temperature
- Sistema rinforzato - facile esecuzione dei dettagli
- Resistente alla pioggia subito dopo l'applicazione
- Ottimo rapporto qualità/prezzo
- Permette una vantaggiosa estensione del ciclo di vita utile della copertura
- Permette la traspirabilità del sottofondo
- Facilmente rivestibile, non necessita di rimozione a fine vita
- Testato secondo ETAG 005-6 W2 (10 anni).

# BALCONI E TERRAZZE SISTEMI DI POSA

**L'IMPERMEABILIZZAZIONE DI TERRAZZE E BALCONI**, sia di strutture di nuova realizzazione, sia di strutture che richiedono interventi manutentivi, è un'esigenza sempre di grande attualità. I movimenti a cui le strutture sono normalmente soggette, rendono preferibili sistemi impermeabilizzanti quanto più possibile flessibili ed elastici. In linea con quanto previsto dalla vigente normativa EN 14891 riguardante tale campo di applicazione, Sika propone sistemi cementizi flessibili monocomponenti come: Sikalastic®-1K e SikaCeram®-500 Ceralastic. Quest'ultimo caratterizzato dall'esclusiva proprietà di essere impermeabilizzante e collante al tempo stesso, permettendo di ridurre drasticamente le tempistiche di posa. Infine, per offrire i massimi livelli di sicurezza e durabilità, Sika propone sistemi poliuretanic monocomponenti come SikaBond®-T8, in grado di essere applicato anche in condizioni climatiche avverse ed offrire un'elevata capacità di crack-bridging.





### Sikalastic®-1K



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

#### CARATTERISTICHE

- Eco-compatibile e a basso impatto ambientale
- Ottimo mantenimento dell'elasticità nel tempo
- Idoneo al contatto con acqua potabile nel rispetto del D.M. 174-2004
- Versatilità di applicazione (spatola, pennello o rullo, senza rete di rinforzo)
- Alta resistenza meccanica e ottima adesione su diversi supporti
- Applicabile su substrati umidi
- Non cola (anche su superfici verticali)
- Buona capacità di far da ponte sulle fessure
- Soddisfa i requisiti prestazionali relativi alla normativa EN 1504-2.

### SikaCeram®-500 Ceralastic



Malta monocomponente flessibile, a base di cementi modificati con speciali polimeri alcali-resistenti, fibre sintetiche, aggregati selezionati di fine granulometria ed additivi specifici, con la quale è possibile eseguire impermeabilizzazioni e posa rapida di piastrelle anche di grande formato.

#### CARATTERISTICHE

- Impermeabilizzante e adesivo in un unico prodotto
- Impermeabilizzazione e posa simultanea, dopo solo 12-24 ore si può già eseguire la stuccatura
- Applicabile su supporti non perfettamente asciutti, purché stagionati
- Incollaggio in singola spalmatura anche con grandi formati perché è un prodotto a consistenza fluida
- Consumi complessivi molto più bassi dei sistemi tradizionali
- Ottima capacità di far da ponte sulle fessure
- Ottima adesione su tutti i tipi di supporto. Ad esempio: ceramica, calcestruzzo, massetti cementizi, pietra, mattoni e legno.

### SikaBond®-T8



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

#### CARATTERISTICHE

- 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
- Adesivo anche su rivestimenti pre-esistenti.

# CANTINE

**L'IMPERMEABILIZZAZIONE DI STRUTTURE SOTTO QUOTA** come cantine, locali interrati, gallerie, ecc. è un dei settori nei quali Sika ha iniziato la propria storia di successo oltre un secolo fa. Quando ci si imbatte in questo tipo di problematica, non è facile trovare soluzioni sicure ed affidabili. Sika è una delle poche aziende del settore ad offrire sistemi risolutivi e di comprovata efficacia, in grado di intervenire anche in presenza di forti pressioni idrostatiche negative e positive, realizzando rivestimenti assolutamente impermeabili anche su strutture sotto falda. Un tipico esempio è Sika®-1, lo storico additivo che ha permesso l'impermeabilizzazione della volta della galleria del traforo del S. Gottardo.





### Sika®-1



Additivo impermeabilizzante per malte a presa normale.

#### CARATTERISTICHE

- L'idrofugo a presa normale Sika®-1 non altera i normali tempi di presa del cemento
- Esercita anche un effetto fluidificante che consente riduzioni del rapporto a/c a parità di consistenza e quindi migliora le caratteristiche ed in particolare la resistenza meccanica della malta cementizia
- Contribuisce a ridurre la formazione di efflorescenze e muffe
- Può essere applicato a mano o a macchina
- Viene applicato all'interno di strutture interrato e quindi è sempre accessibile per eventuali riparazioni.

### Sika® MonoSeal-101



Cemento osmotico impermeabilizzante pennellabile. Per realizzare impermeabilizzazioni rigide su superfici in calcestruzzo, muratura, intonaco soggette ad umidità di risalita.

#### CARATTERISTICHE

- Efficace ed economico intervento di impermeabilizzazione su strutture esistenti
- Applicazione semplice e rapida a pennello
- Capacità di resistere alle pressioni osmotiche causate dalla risalita di umidità dal sottosuolo dalla presenza di acqua stagnante
- Non ritira
- Ottima durabilità
- Disponibile bianco e grigio.

### SikaTop® Seal-107



Malta bicomponente impermeabilizzante ad elevata resa estetica, anche per rivestimenti a vista, direttamente esposti ad agenti atmosferici o all'acqua delle piscine. Può essere colorata con speciali paste coloranti.

#### CARATTERISTICHE

- Facile e rapido impiego con confezione predosata
- Ottima lavorabilità, rapido indurimento
- Impermeabile, a contatto permanente con acqua
- Rifinito a frattazzo
- Buona resistenza meccanica
- Assenza di fessurazioni da ritiro
- Flessibile alle dilatazioni
- Traspirabilità al vapore acqueo
- Compatibile con la maggior parte dei sottofondi
- Elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti
- Soddisfa i requisiti prestazionali della normativa EN 1504-2.

# PISCINE

**L'ESPERIENZA SIKA** nel proporre soluzioni per l'impermeabilizzazione è quotidianamente a supporto dell'attività di progettisti e imprese per la realizzazione anche di piscine. Diversi sono i sistemi proposti: dalla tradizionale soluzione con rivestimento a piastrelle, ai manti sintetici fino a rasanti cementizi faccia a vista. I sistemi e le soluzioni Sika non finiscono qui, ma si completano con prodotti per migliorare le prestazioni del calcestruzzo e per la sigillatura impermeabile dei giunti.





### Sikalastic®-1K



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

#### CARATTERISTICHE

- Eco-compatibile e a basso impatto ambientale
- Ottimo mantenimento dell'elasticità nel tempo
- Idoneo al contatto con acqua potabile nel rispetto del D.M. 174-2004
- Versatilità di applicazione (spatola, pennello o rullo, senza rete di rinforzo)
- Alta resistenza meccanica e ottima adesione su diversi supporti
- Applicabile su substrati umidi
- Non cola (anche su superfici verticali)
- Buona capacità di far da ponte sulle fessure
- Soddisfa i requisiti prestazionali relativi alla normativa EN 1504-2.

### SikaSwell®-P



Profilati sigillanti che a contatto con acqua rigonfiano di volume, occludendo vuoti e porosità in riprese di getto tra calcestruzzo e materiali diversi.

#### CARATTERISTICHE

- Rigonfia a contatto con l'acqua
- Resiste permanentemente all'acqua, nessuna disgregazione o dilavamento
- Con pellicola protettiva che ne impedisce un prematuro rigonfiamento
- Facile da applicare
- 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.

### SikaTop® Seal-107



Malta bicomponente impermeabilizzante ad elevata resa estetica, anche per rivestimenti a vista, direttamente esposti ad agenti atmosferici o all'acqua delle piscine. Può essere colorata con speciali paste coloranti.

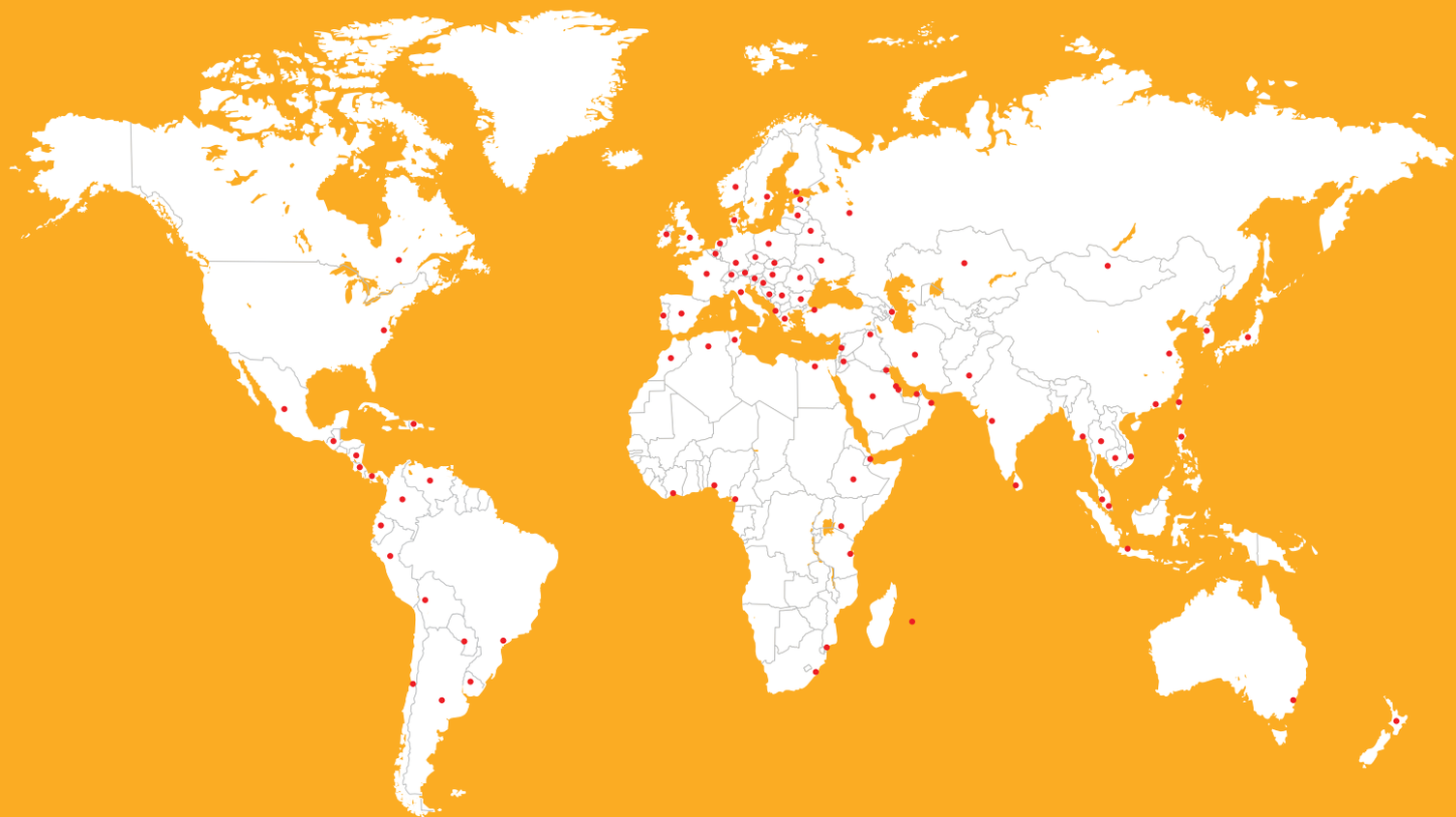
#### CARATTERISTICHE

- Facile e rapido impiego con confezione predosata
- Ottima lavorabilità, rapido indurimento
- Impermeabile, a contatto permanente con acqua
- Rifinibile a frattazzo
- Buona resistenza meccanica
- Assenza di fessurazioni da ritiro
- Flessibile alle dilatazioni
- Traspirabilità al vapore acqueo
- Compatibile con la maggior parte dei sottofondi
- Elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti
- Soddisfa i requisiti prestazionali della normativa EN 1504-2.





# SIKA: LEADER MONDIALE DI PRODOTTI CHIMICI PER L'EDILIZIA



Per maggiori informazioni su Sika Italia



## CHI SIAMO

Sika è un'azienda attiva in tutto il mondo nella chimica integrata applicata all'edilizia e all'industria, leader nei processi di produzione di materiali per sigillatura, incollaggio, isolamento, impermeabilizzazione, rinforzo e protezione di strutture.

Sika produce additivi per calcestruzzo di elevata qualità, malte speciali, sigillanti e adesivi, prodotti per l'isolamento, l'insonorizzazione e il rinforzo strutturale, pavimentazioni industriali e prodotti impermeabilizzanti.

La presenza locale in tutto il mondo, con filiali in 98 Paesi ed oltre 17.000 collaboratori, assicura il contatto diretto con Sika dei nostri Clienti.



## Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi 6  
20068 Peschiera Borromeo (Mi)  
Italia

## Contatti

Tel. +39 02 54778 111  
Fax +39 02 54778 119  
www.sika.it

**COSTRUIRE FIDUCIA**

