



SISTEMI DECORATIVI MICROCEMENTI PER PARETI, SOFFITTI E PAVIMENTI

COSTRUIRE FIDUCIA



INDICE

creatività

FINITURE

esclusività



1. IL MICROCEMENTO	4
1.1. VANTAGGI E APPLICAZIONI DEL SISTEMA SikaDecor® Nature	6
1.2. STRUTTURA DEL SISTEMA SikaDecor® Nature	8
2. DOVE SI APPLICA	
2.1. Soggiorni	10
2.2. Cucine	12
2.3. Bagni	14
2.4. Negozi	16
2.5. Scale	18
2.6. Complementi d'arredo	20
2.7. Decorazioni	22

Sistema SikaDecor® Nature

UN'ESTETICA PER AFFASCINARTI



PARETI
BAGNI
pavimenti
NEGOZI





IL MICROCEMENTO

Il microcemento è un rivestimento cementizio di alta qualità, composto da polimeri, resine e aggregati. Può essere pigmentato attraverso una vasta gamma di colori e combinato ad altri materiali per ottenere una finitura speciale (liscia, ruvida, opaca o lucida).

È caratterizzato da resistenza, flessibilità, impermeabilità e capacità di aderire a qualsiasi superficie, senza il bisogno di rimuovere il materiale esistente e risparmiando molto tempo nella messa in opera.

È facile da utilizzare e si possono applicare diversi strati fino ad ottenere la finitura ricercata. In pochi giorni la superficie è nuovamente utilizzabile.

Il microcemento è l'ultima novità nel campo della ristrutturazione di pavimenti, soffitti, ceramiche, marmo, piastrelle, gesso, cemento, ecc.

Oggi è il materiale più richiesto da architetti e designer per decorare gli spazi interni ed è stato eletto come prodotto di tendenza anche per i prossimi anni.

VANTAGGI E APPLICAZIONI DEL SISTEMA SikaDecor® Nature

originalità

RUVIDezza

durabilità

COLORI





VANTAGGI

- Lo spessore di 2-3 mm permette di applicare il prodotto senza necessità di rimuovere la superficie esistente.
- Può essere applicato in locali commerciali, abitazioni, uffici, edifici industriali, ecc.
- Combinando diversi pigmenti, è possibile ottenere molti colori.
- Si adatta alle vostre esigenze e superfici.
- Non influenza il peso della struttura.
- Resiste a pressioni meccaniche, flessioni e abrasioni.
- Grazie alla sua permeabilità, è ideale per zone esposte ad alte temperature o molto umide.
- Poichè consente la combinazione di più componenti, è possibile inserire qualsiasi tipo di logo o immagine.
- Il risultato è una soluzione senza giunti, omogenea e uniforme.
- Essendo resistente ai raggi UV, può essere applicato su superfici di ambienti esterni.

APPLICAZIONI

- In un nuovo lavoro, direttamente sul calcestruzzo armato, su pareti e soffitti intonacati.
- Sul cemento liscio, rinnovando completamente la superficie e chiudendo i pori del cemento.
- Su piastrelle, ceramiche, mosaici, gres porcellanato, piastrelle, senza rimuovere il materiale esistente.
- Su pareti e controsoffitti in cartongesso.
- Sulle superfici dopo che pavimento, moquette o parquet è stato rimosso.
- Su marciapiedi, piastrelle o altra pavimentazione d'esterno soggetta ad elevate sollecitazioni.
- In centri benessere, vasche da bagno, piatti doccia, lavelli e altre superfici bagnate.
- Soffitti, pavimenti e muri.

STRUTTURA DEL SISTEMA SikaDecor® Nature

Primer:

È necessaria l'applicazione del primer sul supporto (consultare la scheda tecnica del prodotto) per evitare un eccessivo assorbimento del substrato.

Strato di base:

Per i supporti che presentano irregolarità occorre stendere uno strato di SikaDecor®-803 Nature di 2-8 mm per regolarizzare la superficie, prima dell'applicazione dello strato di finitura decorativo.

Strato decorativo:

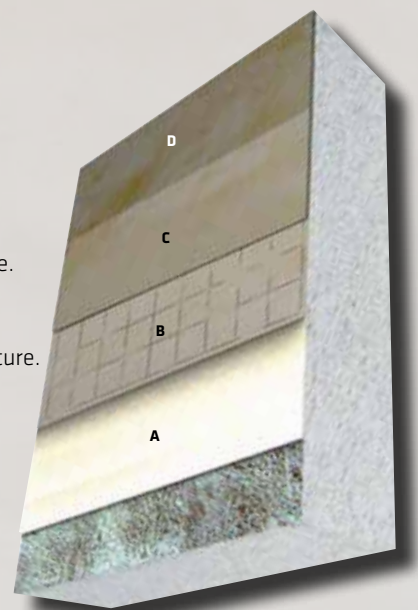
Applicare gli strati necessari (2 o 3) di SikaDecor®-801 Nature, per ottenere la decorazione voluta. In alcuni casi potrebbe essere necessario il posizionamento di una rete in fibra di vetro inglobata nel SikaDecor®-803 Nature per evitare possibili fessure future.

Finitura:

Il sistema deve essere sigillato con un prodotto trasparente, come il Sikafloor®-304 W, che lo protegga da abrasioni e possibili schizzi.

Per una corretta applicazione, consultare le schede tecniche dei prodotti.

- (A) Primer.
- (B) Strato di base:
2 x SikaDecor®-803 Nature.
1 x Armatop.
- (C) Strato decorativo:
1 o 2 x SikaDecor®-801 Nature.
- (D) Finitura:
Sikafloor®-304 W.



PRIMER

SikaTop®-10

Primer a base di acqua ed elementi minerali

APPLICAZIONE

SikaTop®-10 è adatto per:

- Migliorare l'aderenza della malta su strati porosi
- Fornire al supporto una elevata ruvidezza, migliorando la posa e la successiva adesione fisico-chimica del rivestimento finale.
- L'uso prima di malte di livellamento e decorazione della gamma SikaDecor® Nature.

VANTAGGI

- Economico. ■ Evita l'assorbimento degli strati successivi, la formazione di bolle e incrementa l'adesione. ■ Elevata aderenza su supporti porosi o di vetro. ■ Aumenta la durabilità.
- Resistente al pH alcalino. ■ Permette il rivestimento di pareti in calcestruzzo prefabbricato o poco assorbente.

CONFEZIONE

Latta da 5 e 20 kg.

SikaTop®-50

Primer di adesione per malte e gesso

APPLICAZIONE

Idoneo per: malte, gesso e cartongesso.

VANTAGGI

- Grazie alla sua flessibilità, fornisce una superficie con buona adesione a supporti soggetti a variazione della temperatura.
- Pronto all'uso e facile da applicare. ■ Ampia tempistica di lavorazione, anche ad alte temperature. ■ Applicabile su superfici con un certo grado di umidità. ■ Mantiene l'adesione per lungo tempo.

CONFEZIONE

Latta da 5 e 20 kg.

STRATO DI BASE

SikaDecor®-803

Rivestimento in malta polimerica per livellare le superfici prima dell'applicazione di microcementi

APPLICAZIONE

SikaDecor®-803 Nature è ideale per:

- Livellare le superfici prima dell'applicazione di microcementi decorativi.
- Formare lo strato base per inglobare la rete di fibra di vetro.

SikaDecor®-803 Nature può essere utilizzato come livellante su vari tipi di supporti:

- Malta e calcestruzzo.
- Mattoni.
- Pavimenti e pareti con piastrelle d'epoca (per questi supporti è necessario l'utilizzo di primer).
- In generale tutti i tipi di supporti porosi.

SikaDecor®-803 Nature si può usare su pareti e pavimenti interni ed esterni.

VANTAGGI

- Prodotto predosato.
- Facilità di applicazione.
- Basso ritiro.

COLORI

Comp. A: Polvere grigia/Polvere bianca.
Comp. B: Liquido biancastro.

CONFEZIONE

Latta predosata da 30 kg.

STRATO DECORATIVO

SikaDecor®-801

Rivestimento in microcemento decorativo

APPLICAZIONE

SikaDecor®-801 Nature è adatto per:

- Rivestimenti continui altamente decorativi di pavimenti e pareti.
- Rivestimento di piastrelle antiche in ceramica.
- Ambienti interni, come cucine e bagni, mobili, scaffalature, ecc.
- Rivestimento di marciapiedi pedonali, su supporti in cemento.
- Rivestimento decorativo per negozi, uffici, aree espositive, abitazioni, ecc.

VANTAGGI

- Prodotto predosato.
- Buona resistenza ai raggi UV.
- Eccellente lavorabilità.
- Elevata aderenza al supporto.
- Stesura e asciugatura rapida.
- Aderenza alla maggior parte dei materiali da costruzione.
- Altamente decorativo ed estetico.
- Rivestimento traspirante.

COLORI

Bianco.

Pigmento: liquido (consultare la tabella dei colori). Per ottenere il colore desiderato, è necessario unire il pigmento durante la miscelazione del prodotto e mescolarlo con il componente liquido (Comp. A) fino ad ottenere un colore omogeneo

CONFEZIONE

Latta predosata da 15 kg (Comp. A: 5 kg/
Comp. B: 10 kg)
Pigmento: 0,5 l.

FINITURA

Sikafloor®-304 W

Rivestimento poliuretano bicomponente, resistente ai raggi UV, opaco

APPLICAZIONE

Finitura opaca per i sistemi SikaDecor® Nature.

VANTAGGI

- A base di acqua.
- Bassa emissione di VOC.
- Buona resistenza ai raggi UV.
- Facilità di pulizia.

COLORI

Sikafloor®-304 W è opaco dopo la lavorazione.

CONFEZIONE

Comp. A: 6,0 kg.
Comp. B: 1,5 kg.
Comp. A+B: Latta predosata da 7,5 kg.

DOVE SI APPLICA: SOGGIORNI





DOVE SI APPLICA: CUCINE





DOVE SI APPLICA: BAGNI





DOVE SI APPLICA: NEGOZI



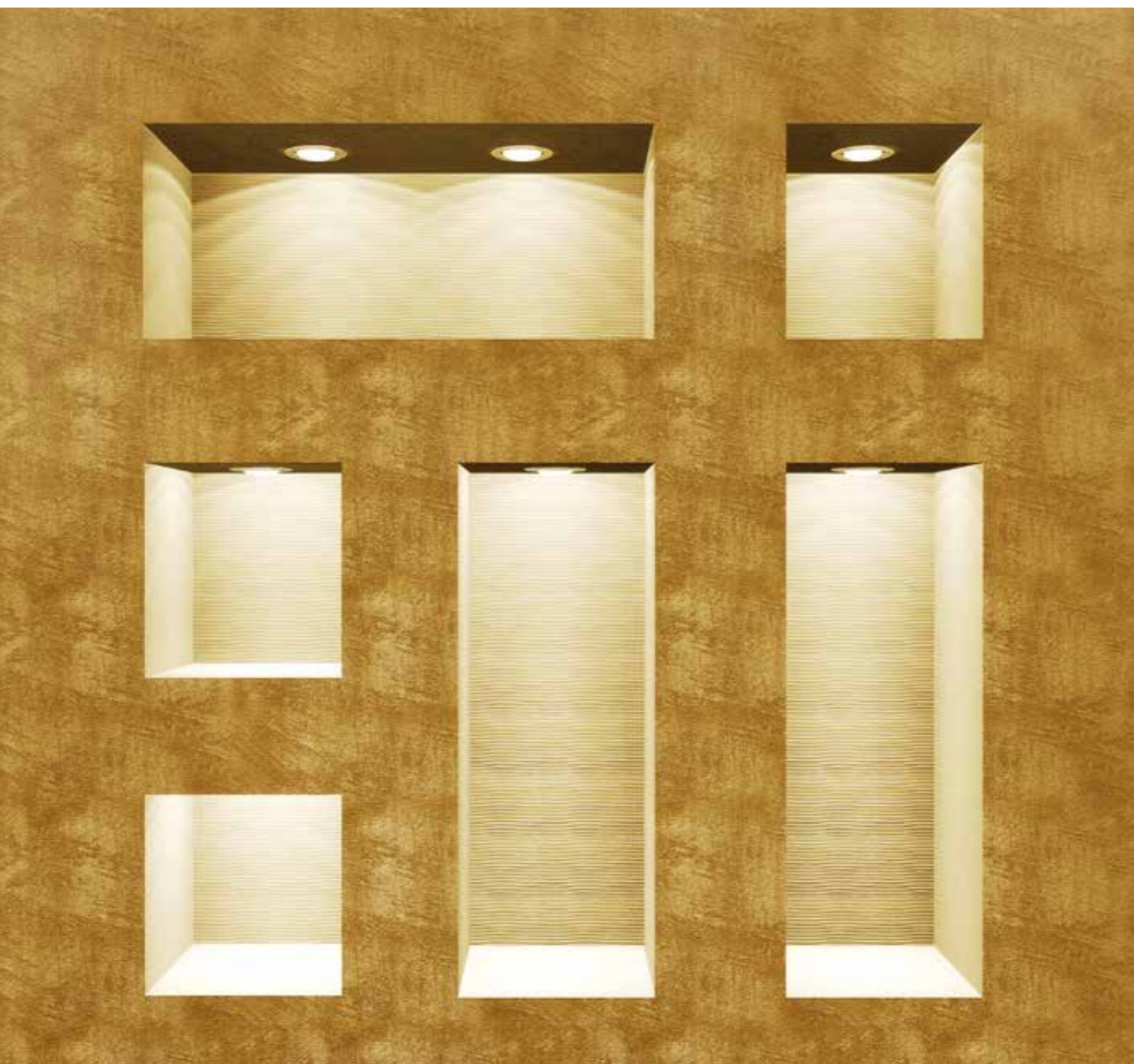


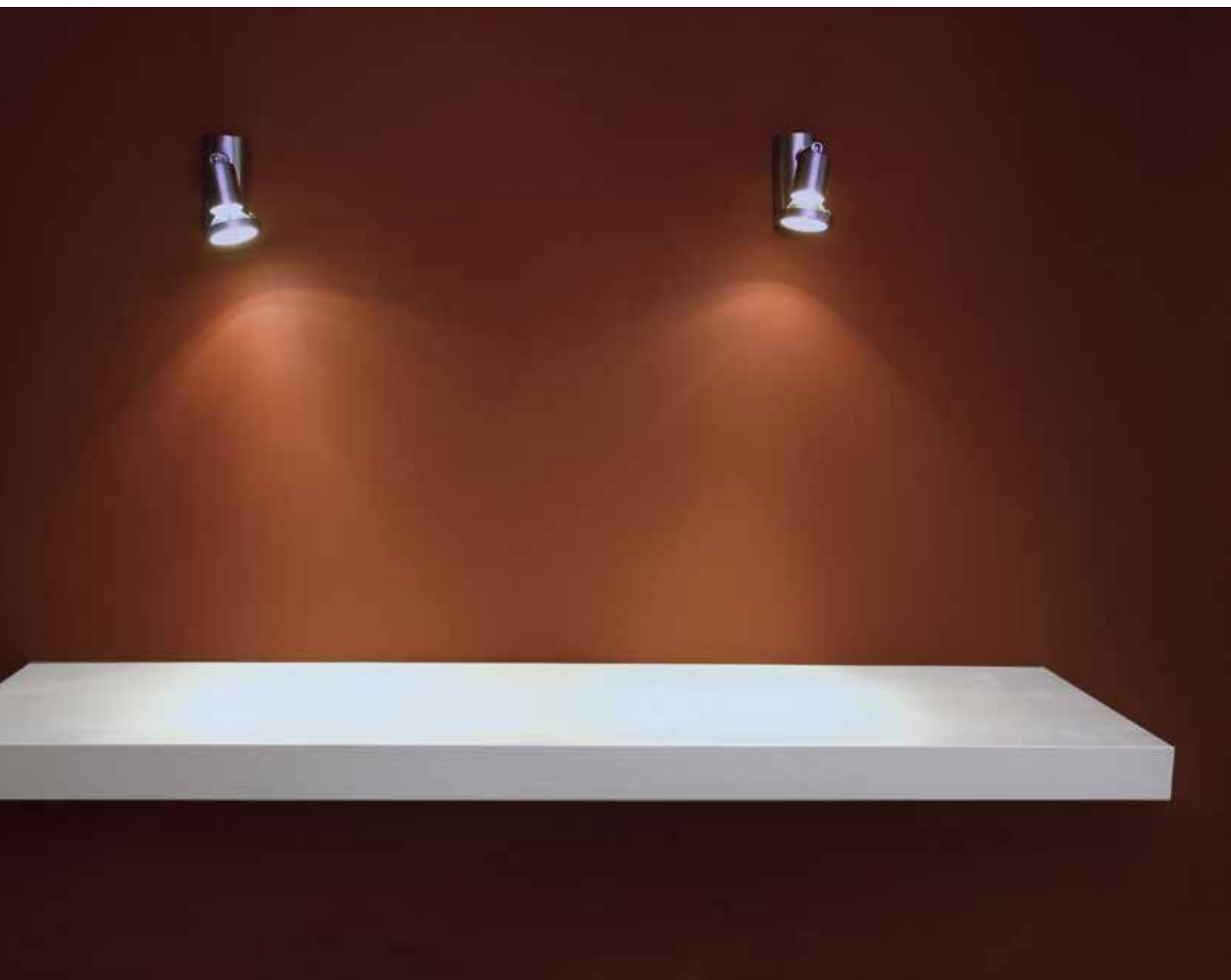
DOVE SI APPLICA: SCALE





DOVE SI APPLICA: COMPLEMENTI D'ARREDO



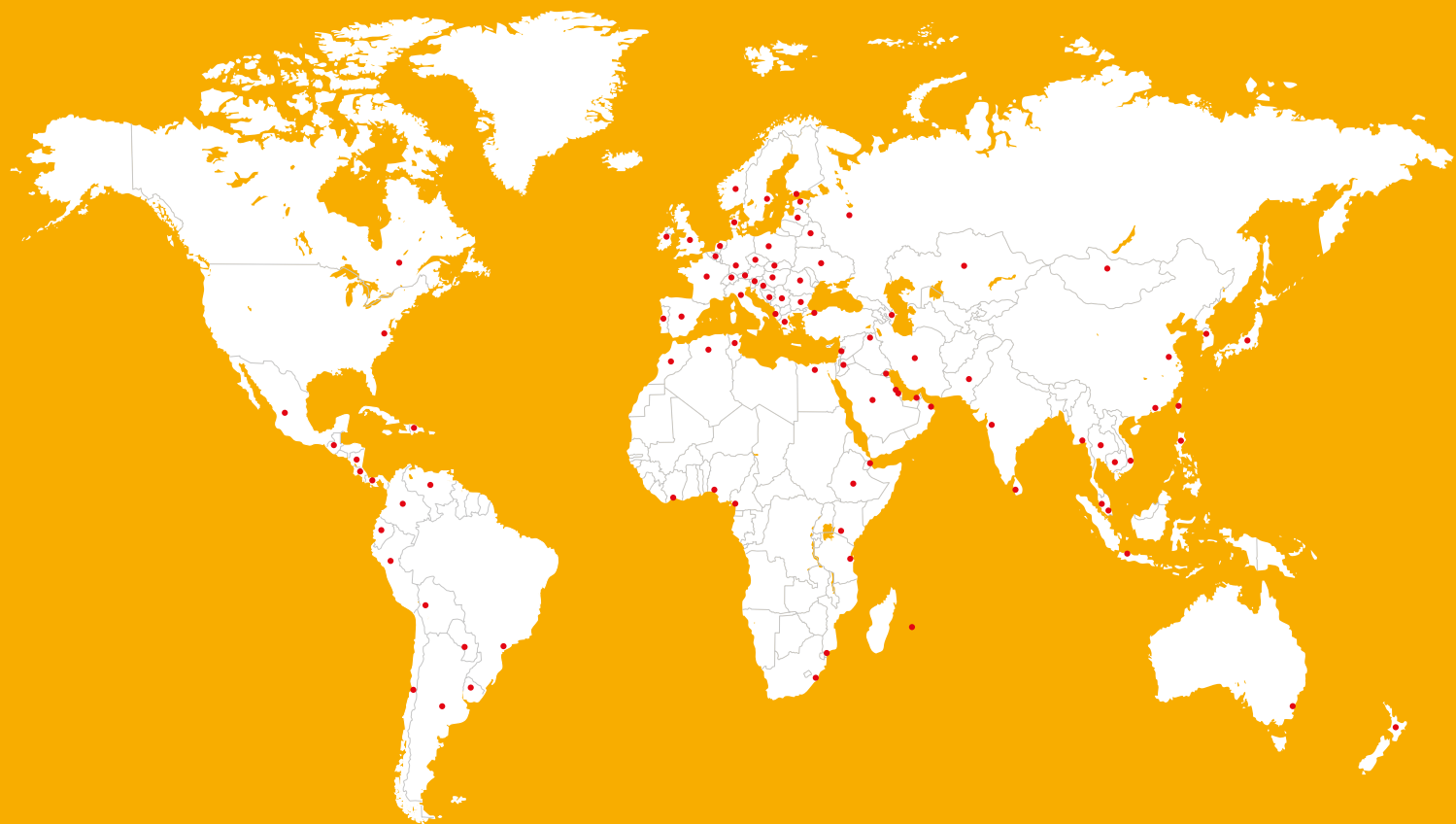


DOVE SI APPLICA: DECORAZIONI





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

