



# SISTEMI DECORATIVI MICROCEMENTI PER PARETI, SOFFITTI E PAVIMENTI

COSTRUIRE FIDUCIA

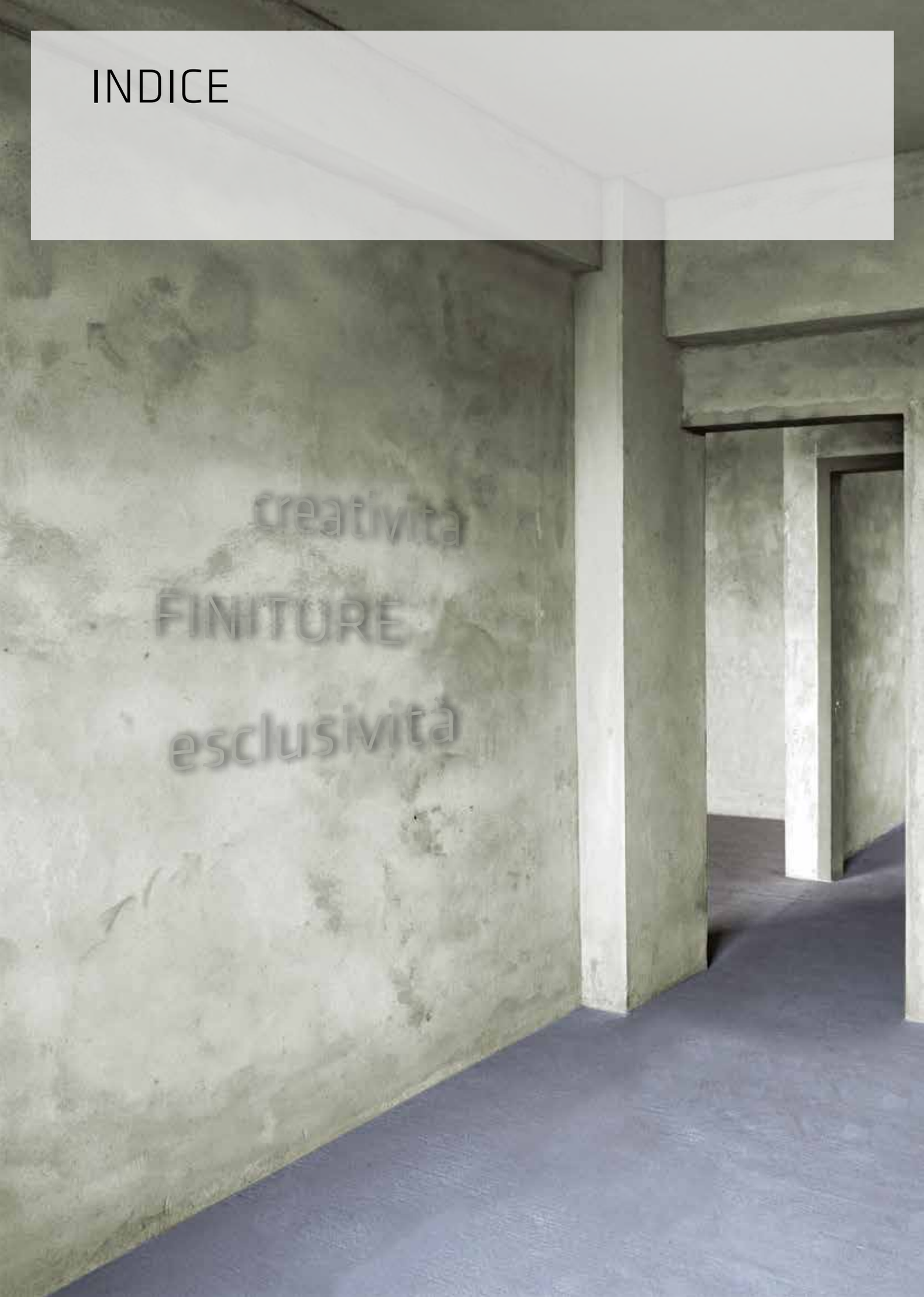


# INDICE

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:

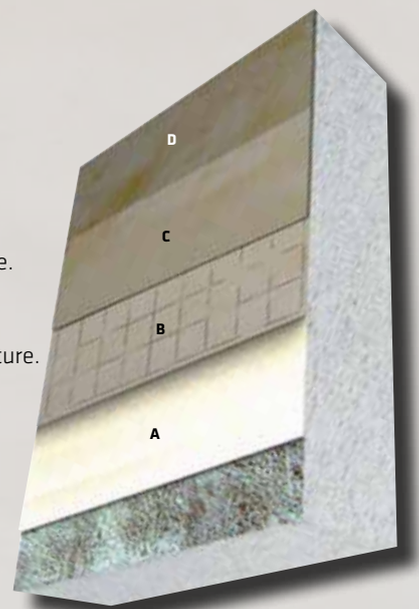
Applicare gli strati necessari (2 o 3) di SikaDecor®-801 Nature, per ottenere la decorazione voluta. In alcuni casi potrebbe essere necessario il posizionamento di una rete in fibra di vetro inglobata nel SikaDecor®-803 Nature per evitare possibili fessure future.

## 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



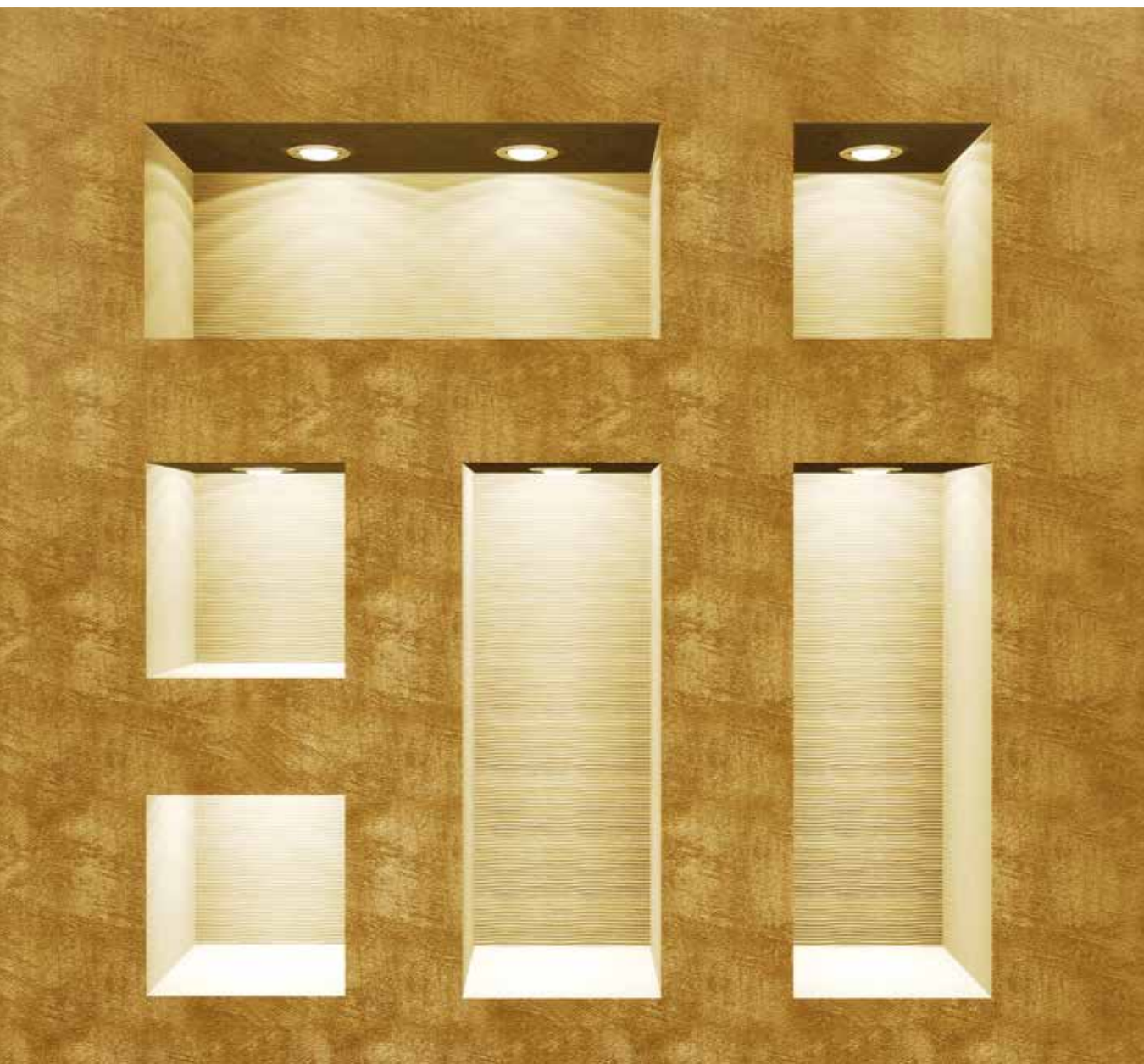


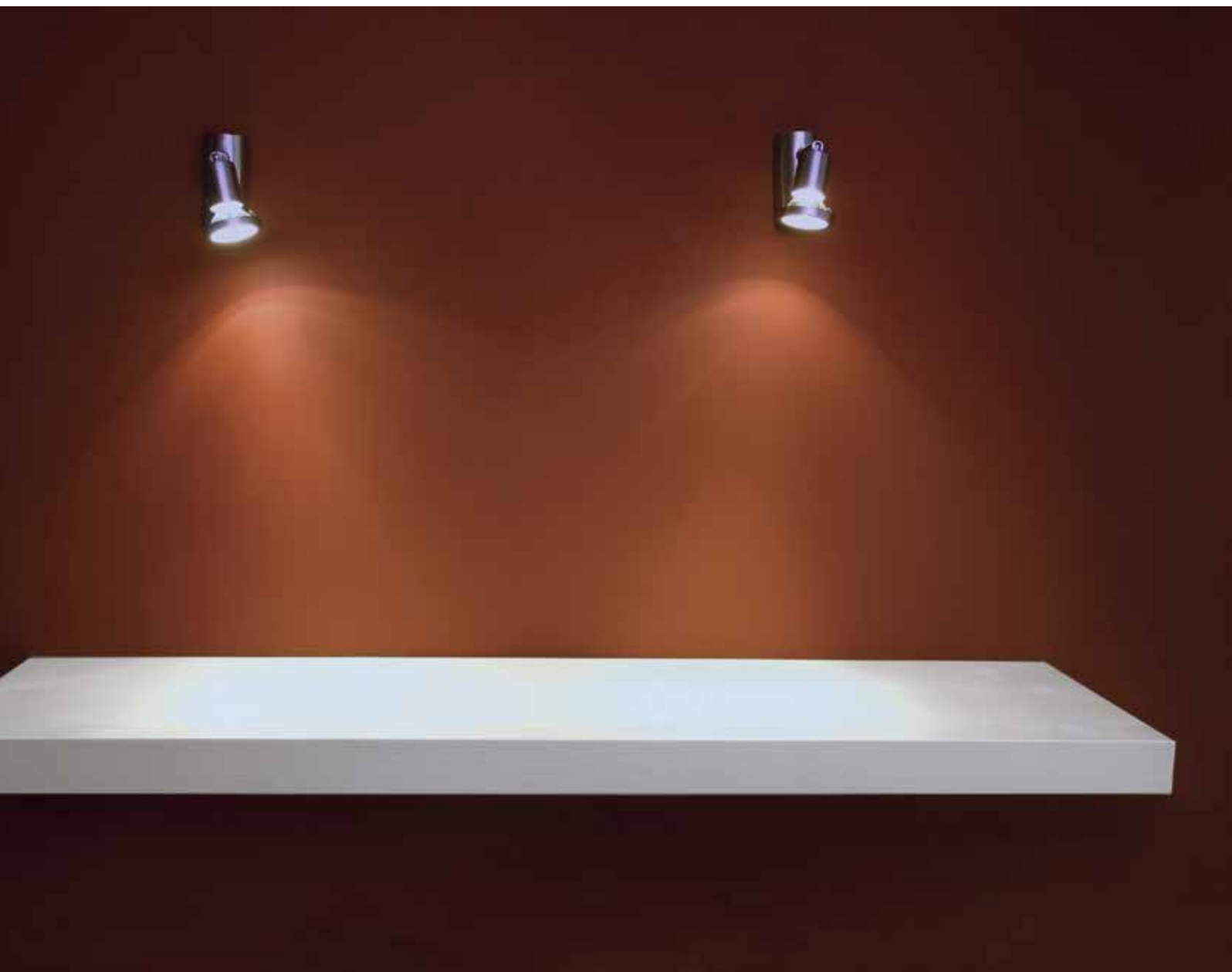
# DOVE SI APPLICA: SCALE



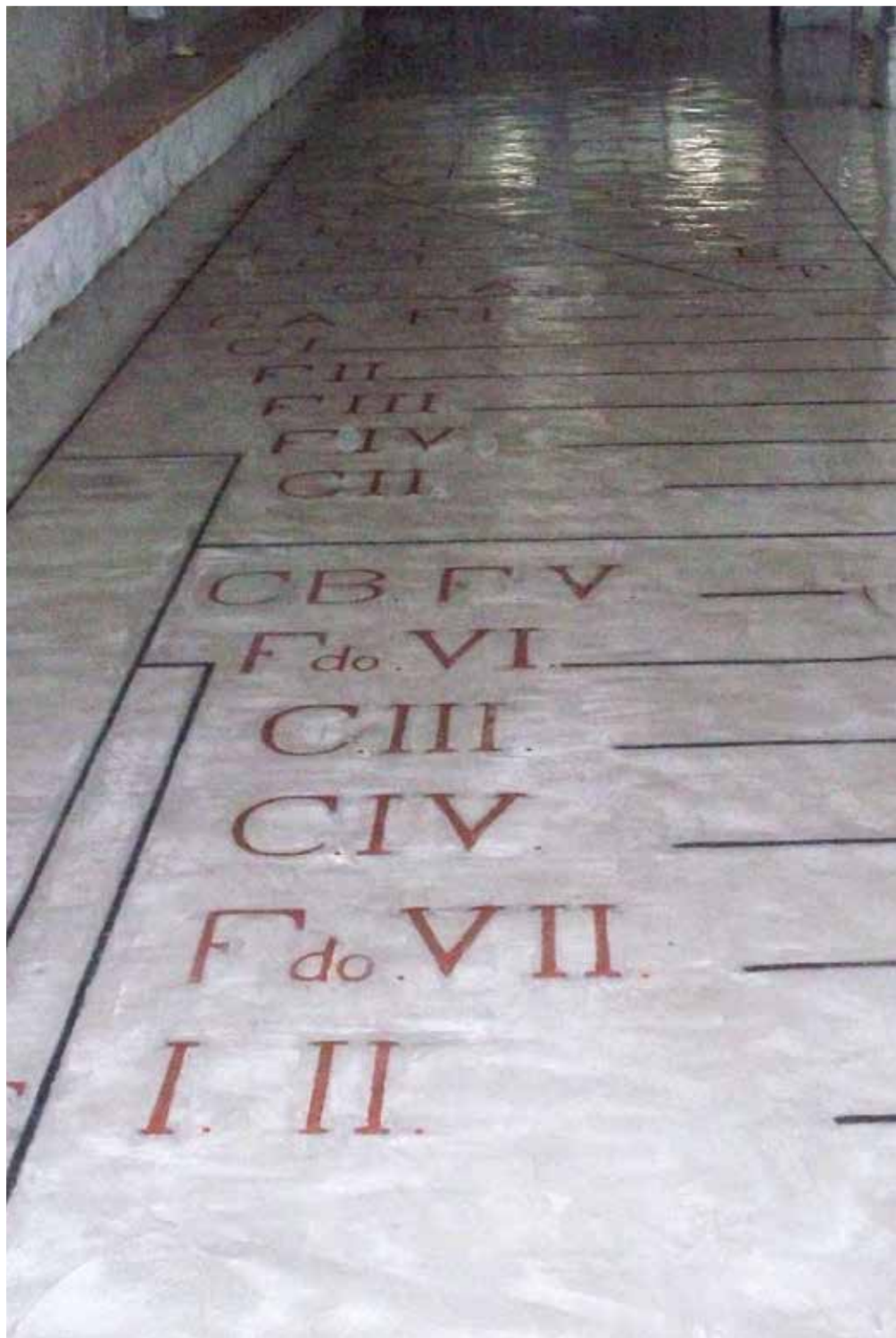


# DOVE SI APPLICA: COMPLEMENTI D'ARREDO





# 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](http://www.sika.it)

**COSTRUIRE FIDUCIA**

