



# SISTEMI DECORATIVI PER PAVIMENTI E PARETI

BUILDING TRUST





## UNA NUOVA DIMENSIONE DEGLI SPAZI

Sika offre una gamma di rivestimenti decorativi che consente di collegare perfettamente tra di loro le esigenze funzionali e quelle estetiche in misura quasi illimitata. Ne risultano ambienti singolari e inconfondibili come le persone che in essi vivono o lavorano. La dimensione "spazio" acquista un significato del tutto nuovo. Sika è sinonimo di sistemi innovativi e di alta qualità, da applicare su pavimenti e pareti.

# SOMMARIO

<b>04</b>	Soluzioni Sikafloor® per ambienti interni
<b>06</b>	Rivestimenti in poliuretano – confortevoli, decorativi e funzionali
<b>08</b>	Rivestimenti in poliuretano – Rivestimenti di qualità con opzioni di personalizzazione
<b>10</b>	Rivestimenti in poliuretano: – Creatività senza limiti
<b>14</b>	Sistemi Sika ComfortFloor® – Quando la rapidità è essenziale
<b>16</b>	Rivestimenti in resina epossidica – pregevoli, durevoli, funzionali
<b>18</b>	Rivestimenti cementizi strutturali
<b>20</b>	Rivestimenti in microcemento – Tecnica creativa di spatolatura ad effetto per pavimenti e pareti
<b>22</b>	Massetto autolivellante ibrido a vista – Elegante design industriale per pavimenti
<b>26</b>	Supporto per progettisti – rivestimenti per pareti
<b>28</b>	Dettagli per pareti
<b>30</b>	Rivestimenti decorativi per pareti
<b>34</b>	Rivestimenti igienici per pareti
<b>36</b>	Alla perfezione continua in pochi passi
<b>38</b>	Dettagli per pavimenti

# SOLUZIONI Sikafloor® PER AMBIENTI INTERNI



Genere di edificio		Sistemi per pavimenti	
		Sika ComfortFloor® PS-22 CH	Sika ComfortFloor® PS-63 N CH
		Sika ComfortFloor® PS-24 CH	Sika ComfortFloor® PS-26 CH
		Sikafloor® MultiFlex PS-32 UV CH	
		Sika ComfortFloor® Marble FX	
		Sika ComfortFloor® Aton FX	
<b>Edifici commerciali</b>	Camere d'albergo	■	■
	Corridoi e lobby negli alberghi	■	
	Negozi e boutique	■	
	Centro commerciali		
	Stabili amministrativi	■	■
<b>Edifici pubblici</b>	Scuole	■	
	Nidi d'infanzia, scuole materne	■	■
	Ospedali (opuscolo settore sanitario)	Siehe separate Broschüre	
	Case di vecchiaia	■	■
	Biblioteche	■	■
	Musei	■	
<b>Edifici abitativi</b>	Abitazioni	■	■

<sup>1)</sup> Adatto per ambienti bagnati

<sup>2)</sup> Contattare il consulente tecnico commerciale di Sika Schweiz AG.

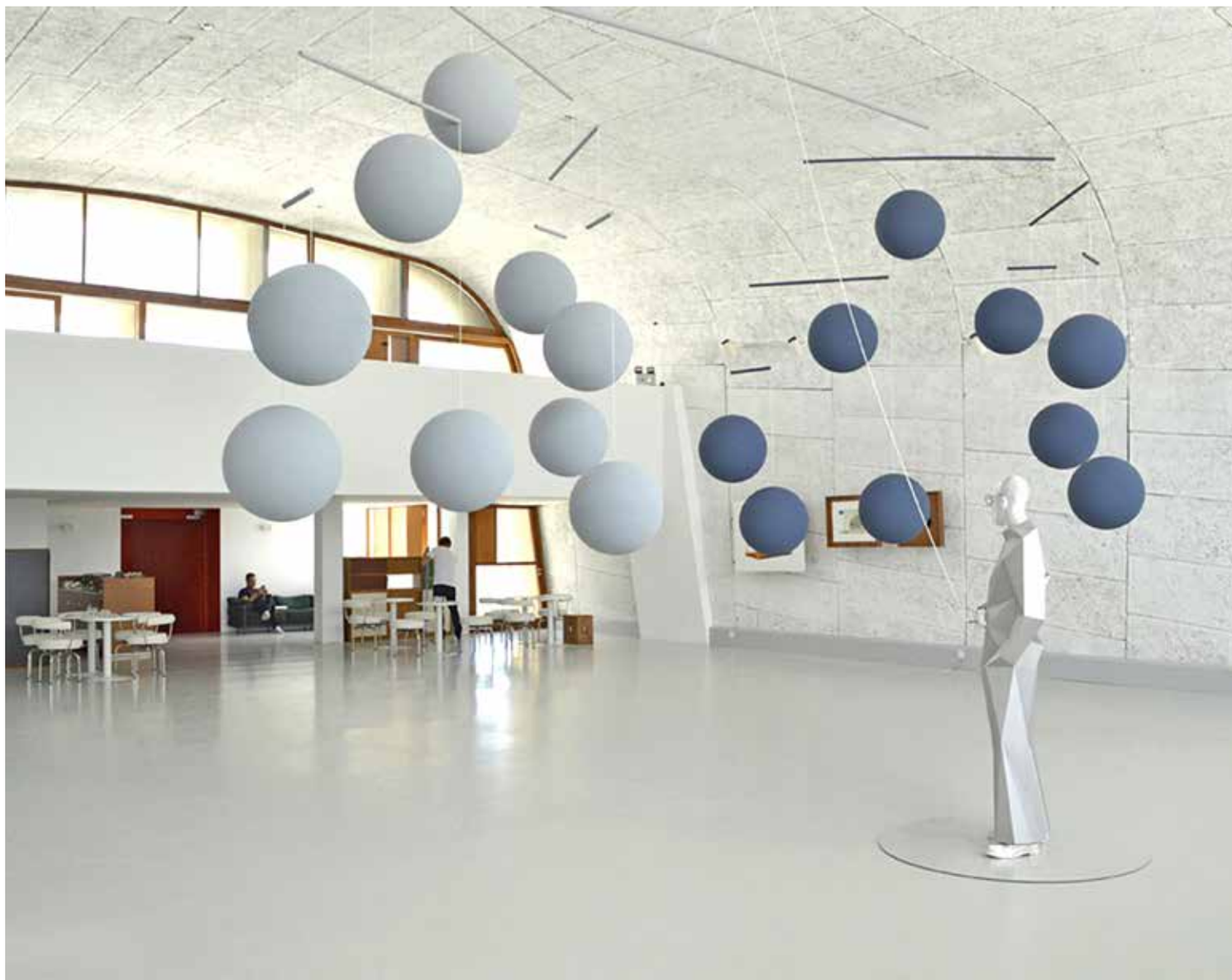


	Sistemi per pareti		
Sikafloor® DecoDur ES-26 Flake	Sika® DecoWall R	Sika® DecoWall RW <sup>1)</sup>	Sika® DecoWall Solid <sup>1)</sup>
Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz <sup>1)</sup>	Sikagard® WallCoat AS-12 Hygienic	Sikagard® WallCoat AL-12 Hygienic	Sika® DecoWall EpoCem <sup>®1)</sup>
Sikafloor® MultiDur EB-19 DE <sup>1)</sup>	Sika® EmotionFloor Wand		Sika® DecoWall Flex <sup>1)</sup>
Sikafloor® EpoCem® HS-75 Deco			
	■ <sup>2)</sup>	■ <sup>2)</sup>	■
■		■	■
■		■	■
■		■	■
■	■	■	■
■		■ <sup>2)</sup>	■
	■	■	■
			■
■	■ <sup>2)</sup>	■ <sup>2)</sup>	■
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■

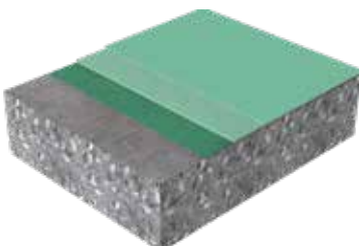
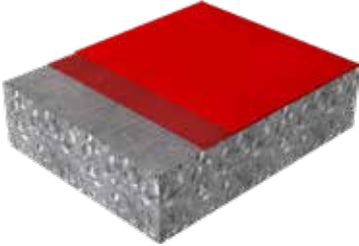
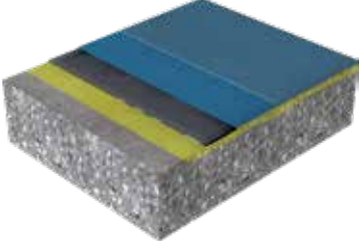
# CONFORTEVOLI, DECORATIVI E FUNZIONALI

Rivestimenti in poliuretano

**I SISTEMI Sika ComfortFloor® SONO RIVESTIMENTI CONFORTEVOLI A BASE DI RESINA POLIURETANICA.** Con Sika ComfortFloor® si possono realizzare chiari concetti cromatici perché la varietà di colori delle strutture è quasi illimitata. Il risultato va comunque oltre il semplice pavimento liscio e stilizzato di aspetto moderno. È anche una superficie gradevole e morbida, molto confortevole al passo, oltre a essere la rinuncia consapevole all'impiego di solventi nella struttura, per una realizzazione più ecologica.





SISTEMA	Sika ComfortFloor® PS-22 CH	Sikafloor® Multiflex PS-32 UV CH	Sikafloor® Multiflex PS-63 N CH
			
<b>DESCRIZIONE</b>	Rivestimento decorativo colato monocromatico, senza solventi	Rivestimento decorativo colato monocromatico, elastico tenace, senza solventi	Rivestimento decorativo colato monocromatico, insonorizzante, senza solventi
<b>SPESSORE</b>	~ 2 mm	~ 2 mm	~ 6 mm
<b>NUMERO DI STRATI</b>	3	3	4
<b>CARATTERISTICHE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Superficie opaca serica e liscia, senza giunti</li> <li>■ Grande varietà di colori</li> <li>■ Idoneo per ambienti umidi</li> <li>■ Elevato comfort al passo</li> <li>■ Elastico</li> <li>■ Pulizia e manutenzione semplici</li> <li>■ Resistenza ai raggi UV e stabilità del colore elevate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Superficie opaca serica e liscia, senza giunti</li> <li>■ Grande varietà di colori</li> <li>■ Idoneo per ambienti umidi</li> <li>■ Resistente</li> <li>■ Robusto</li> <li>■ Pulizia e manutenzione semplici</li> <li>■ Resistenza ai raggi UV e stabilità del colore elevate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Superficie opaca serica e liscia, senza giunti</li> <li>■ Grande varietà di colori</li> <li>■ Insonorizzante fino a 15 dB</li> <li>■ Elevato comfort al passo</li> <li>■ Gradevolmente morbido</li> <li>■ Pulizia e manutenzione semplici</li> <li>■ Resistenza ai raggi UV e stabilità del colore elevate</li> </ul>
<b>STRUTTURA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sikafloor®-701</li> <li>■ Sikafloor®-3310</li> <li>■ Sikafloor®-302 W+, colorato</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sikafloor®-701</li> <li>■ Sikafloor®-3240</li> <li>■ Sikafloor®-302 W+, colorato</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sikafloor®-701</li> <li>■ Sikafloor®-320 N</li> <li>■ Sikafloor®-3310</li> <li>■ Sikafloor®-302 W+, colorato</li> </ul>

# RIVESTIMENTI DI QUALITÀ CON OPZIONI PERSONALIZZATE

Rivestimenti in poliuretano

## LE MACCHIE DI COLORE VIVACIZZANO LE SUPERFICI MONO-CROMATICHE.

Le variazioni cromatiche o il cospargimento di scaglie colorate fanno di ogni pavimento un pezzo unico. Gli effetti vengono realizzati dai posatori in cantiere secondo le esigenze dei clienti e con grande attenzione ai dettagli. Tramite la sigillatura trasparente si ottiene un effetto di profondità che conferisce al pavimento un aspetto pregevole. Tutti i componenti dei sistemi Sika ComfortFloor® sono senza solventi e quindi sono adatti per gli edifici ecologicamente sostenibili.





SISTEMA	Sika ComfortFloor® PS-24 CH	Sika ComfortFloor® PS-26 CH	ETAG 022 impermeabilizzazione sotto i rivestimenti
<b>DESCRIZIONE</b>	Rivestimento decorativo colato per realizzazioni creative, senza solventi	Rivestimento decorativo colato per realizzazioni creative, insonorizzante, senza solventi	Soluzione di impermeabilizzazione priva di solventi testata sotto i rivestimenti
<b>SPESSORE</b>	~ 2 mm	~ 6 mm	~ 1 mm
<b>NUMERO DI STRATI</b>	3	5	3
<b>CARATTERISTICHE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Superficie opaca serica e liscia, senza giunti</li> <li>■ Superficie creabile con chips</li> <li>■ Idoneo per ambienti umidi</li> <li>■ Elevato comfort al passo</li> <li>■ Elastico</li> <li>■ Pulizia e manutenzione semplice</li> <li>■ Costantemente resistente alla luce</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Superficie opaca serica e liscia, senza giunti</li> <li>■ Superficie creabile con chips</li> <li>■ Insonorizzante 17 dB</li> <li>■ Elevato comfort al passo</li> <li>■ Gradevolmente morbido</li> <li>■ Pulizia e manutenzione semplice</li> <li>■ Costantemente resistente alla luce</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Approvato dall'ETAG</li> <li>■ Impermeabilizzazione primaria sotto i rivestimenti nelle aree interne</li> <li>■ Adatto a sollecitazioni elevate causate da acqua non in spinta</li> </ul>
<b>STRUTTURA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sikafloor®-701</li> <li>■ Sikafloor®-300</li> <li>■ Opzionale: Colorchips</li> <li>■ Sikafloor®-302 W+, trasparente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sikafloor®-Comfort Adhesive</li> <li>■ Sikafloor®-Comfort Regupol 4580</li> <li>■ Sikafloor®-Comfort Porefiller</li> <li>■ Sikafloor®-300</li> <li>■ Opzionale: Colorchips</li> <li>■ Sikafloor®-302 W+, trasparente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sikafloor®-701</li> <li>■ Sikafloor®-701</li> <li>■ Sika Reemat® Premium</li> <li>■ Sikafloor®-701 (bagnato su bagnato)</li> <li>■ Sistema di rivestimento successivo idoneo per ambienti umidi</li> </ul>

# CREATIVITÀ SENZA LIMITI

Rivestimenti in poliuretano

**RIVESTIMENTI PER PAVIMENTI DI DESIGN SENZA TEMPO CON EFFETTI STRUTTURATI.** Il materiale di rivestimento Sikafloor®-3000 FX offre possibilità inimmaginabili in termini di strutture e colori. Abili posatori sapranno realizzare superfici vivaci con effetti marmorei a seconda dei desideri dei clienti. L'utilizzo di additivi appositamente progettati consente inoltre di realizzare pavimenti dall'aspetto naturale con effetto minerale spatolato. Oltre alle varie possibilità di configurazione, i pavimenti si distinguono per i materiali sostenibili e di qualità dell'assortimento Sika ComfortFloor®.





#### SISTEMA

#### Sika ComfortFloor® Marble FX

#### Sika ComfortFloor® Aton FX



#### DESCRIZIONE

Rivestimento decorativo colato per realizzazioni creative, senza solventi

Rivestimento decorativo colato con effetto minerale naturale spatolato, senza solventi

#### SPESSORE NUMERO DI STRATI

~ 2 mm

~ 2 mm

3

3

#### CARATTERISTICHE

- Superficie opaca e liscia, senza giunti
- Creatività nella configurazione con effetti strutturati
- Grande varietà di colori
- Elevato comfort al passo
- Pulizia e manutenzione semplice
- Costantemente resistente alla luce

- Superficie opaca e liscia, senza giunti
- Creatività nella configurazione con morbidi effetti strutturati naturali
- Per un effetto minerale spatolato
- Elevato comfort al passo
- Pulizia e manutenzione semplice
- Costantemente resistente alla luce

#### STRUTTURA

- Sikafloor®-701
- Sikafloor®-3000 FX
- Sikafloor®-304 W Matt

- Sikafloor®-701
- Sikafloor®-3000 FX
- Sikafloor®-3000 FX Additive
- Sikafloor®-304 W Matt





# QUANDO LA RAPIDITÀ È ESSENZIALE

Sistemi Sika ComfortFloor® posati in modo efficiente

**SOLUZIONI SIKA PER OGGETTI CON TEMPISTICHE URGENTI.** In un convenzionale sistema di rivestimento per pavimenti in poliuretano, ogni strato della struttura necessita normalmente di un giorno per la posa in opera e l'indurimento. Sfruttando nuove tecnologie innovative e brevettate è ora possibile velocizzare l'avanzamento dei lavori di oggetti con tempistiche urgenti in modo semplice e sicuro con i prodotti Sika. Nel caso di lavori di ristrutturazione si garantiscono tempi di chiusura brevi e una rapida rimessa in servizio delle superfici.

## Applicazione di sistemi di pavimentazione in poliuretano convenzionali



## Applicazione di sistemi Sika ComfortFloor® con prodotti veloci



### Resine epossidiche Sika di nuova generazione.

Sikafloor®-1590 è un primer a base di resina epossidica bicomponente a indurimento ultrarapido di nuova generazione. Con l'aggiunta di Sikafloor®-54 Booster, l'indurimento può essere ulteriormente accelerato riducendo enormemente il tempo di attesa tra un'applicazione e l'altra.

### Sika Curing by Design Technology

Con il componente aggiuntivo opzionale Sikafloor®-3000 Snapbooster è possibile accelerare l'indurimento dei rivestimenti in poliuretano Sikafloor®-300 o Sikafloor®-3000 FX. Per soddisfare i più elevati requisiti di qualità, tuttavia, la posa avviene con i consueti tempi lunghi di lavorazione.



**PER GLI OGGETTI CRITICI  
IN TERMINI DI TEMPO**



SISTEMA	Sika ComfortFloor PS-24 CH con applicazione rapida	Sika ComfortFloor® Marble FX con applicazione rapida	Sika ComfortFloor® Aton FX con applicazione rapida
DESCRIZIONE	Rivestimento decorativo colato monocromatico, senza solventi	Rivestimento decorativo colato per realizzazioni creative, senza solventi	Rivestimento decorativo colato dall'aspetto spatolato naturale-minerale, senza solventi
SPESSORE	~ 2 mm	~ 2 mm	~ 2 mm
NUMERO DI STRATI	3	3	3
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Possibilità di un'applicazione molto rapida</li> <li>■ Superficie opaca serica e liscia, senza giunti</li> <li>■ Superficie creabile con chips</li> <li>■ Idoneo per ambienti umidi</li> <li>■ Elevato comfort al passo</li> <li>■ Elastico</li> <li>■ Pulizia e manutenzione semplice</li> <li>■ Costantemente resistente alla luce</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Possibilità di un'applicazione molto rapida</li> <li>■ Superficie liscia, opaca senza giunti</li> <li>■ Creatività nella configurazione con effetti strutturati</li> <li>■ Grande varietà di colori</li> <li>■ Elevato comfort al passo</li> <li>■ Pulizia e manutenzione semplice</li> <li>■ Costantemente resistente alla luce</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Possibilità di un'applicazione molto rapida</li> <li>■ Superficie liscia, opaca senza giunti</li> <li>■ Creatività nella configurazione con morbidi effetti strutturati naturali</li> <li>■ Per un effetto minerale spatolato</li> <li>■ Elevato comfort al passo</li> <li>■ Pulizia e manutenzione semplice</li> <li>■ Costantemente resistente alla luce</li> </ul>
STRUTTURA	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sikafloor®-1590*</li> <li>■ Sikafloor®-54 Booster</li> <li>■ Sikafloor®-300</li> <li>■ Sikafloor®-3000 Snapbooster</li> <li>■ Opzionale: Colorchips</li> <li>■ Sikafloor®-302 W+, trasparente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sikafloor®-1590*</li> <li>■ Sikafloor®-54 Booster</li> <li>■ Sikafloor®-3000 FX</li> <li>■ Sikafloor®-3000 Snapbooster</li> <li>■ Sikafloor®-304 W Matt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sikafloor®-1590*</li> <li>■ Sikafloor®-54 Booster</li> <li>■ Sikafloor®-3000 FX</li> <li>■ Sikafloor®-3000 FX Additive</li> <li>■ Sikafloor®-3000 Snapbooster</li> <li>■ Sikafloor®-304 W Matt</li> </ul>

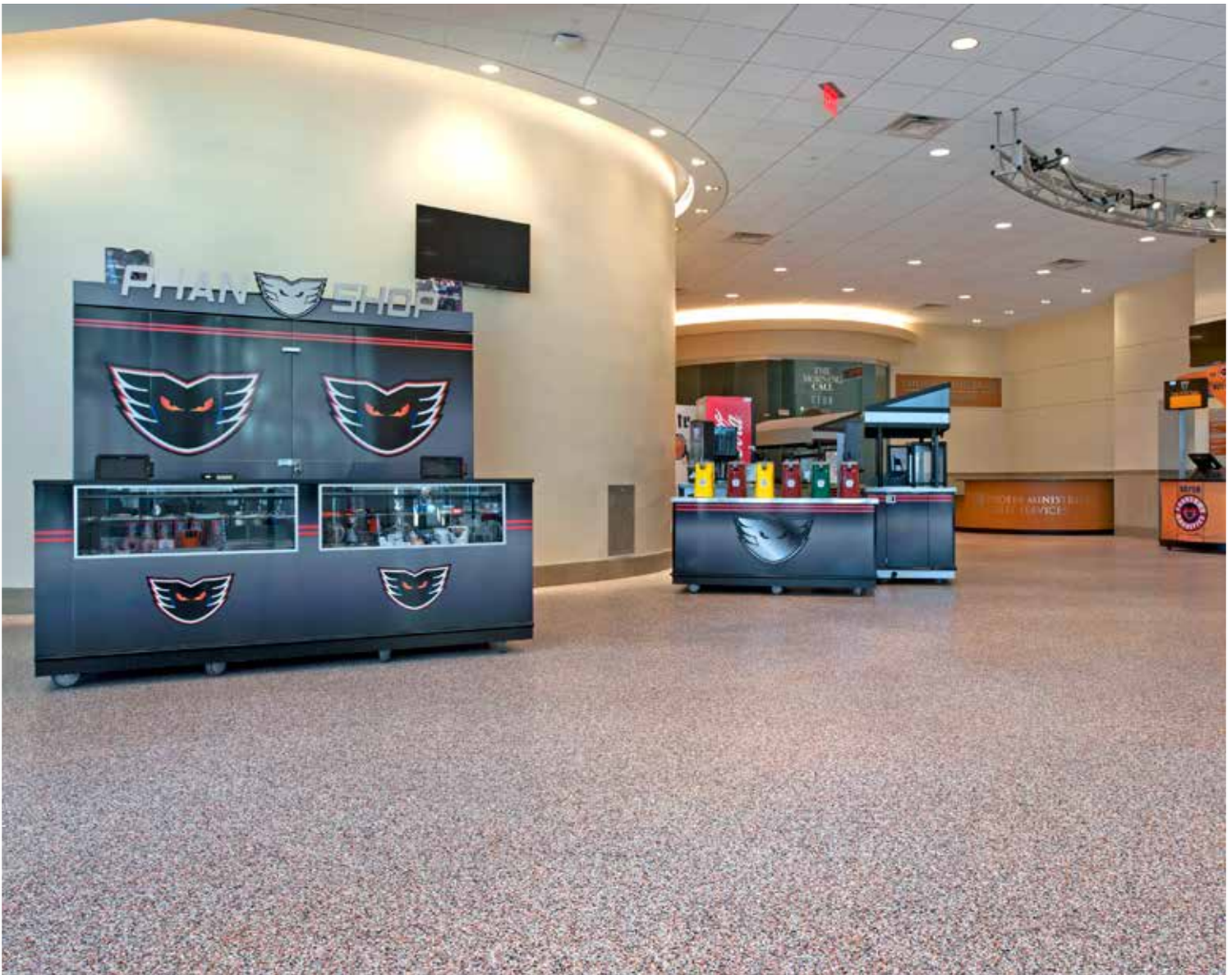
\* Per gli edifici Minergie-ECO: utilizzare: Sikafloor®-701

# PREGEVOLI, DUREVOLI, FUNZIONALI

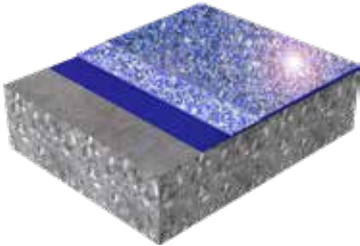
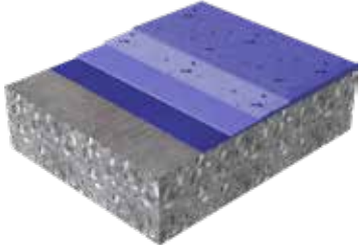
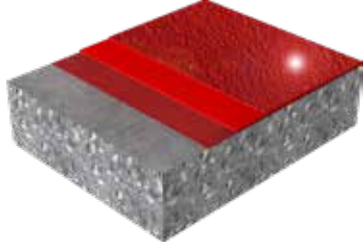
Rivestimenti in resina epossidica

## **I SISTEMI A BASE DI RESINA EPOSSIDICA Sikafloor® DECODUR OFFRONO UNA VASTA GAMMA DI POSSIBILI TONALITÀ DI COLORE.**

Con l'infinita varietà di miscele e granulometrie decorative, possono inoltre essere adeguati a qualsiasi preferenza. Questo consente di coordinare le premesse architettoniche con le esigenze di superfici antidrucciolo. Ne risultano rivestimenti stabili e resistenti agli agenti chimici.





SISTEMA	Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz	Sikafloor® DecoDur ES-26 Flake	Sikafloor® MultiDur EB-19 DE
			
<b>DESCRIZIONE</b>	Rivestimento cosperso, solido a realizzazione creativa	Rivestimento cosperso, autolivellante, solido a realizzazione creativa	Rivestimento cosperso, solido, monocromatico
<b>SPESSORE</b>	> 2 mm	~2 mm	> 2 mm
<b>NUMERO DI STRATI</b>	3 - 4	3 - 4	3
<b>CARATTERISTICHE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Superficie lucida e strutturata, senza giunti</li> <li>■ In opzione con sigillatura opaca</li> <li>■ Aspetto granitico</li> <li>■ Maggiore capacità antisdrucchiolo</li> <li>■ Per ambiti a contatto con prodotti alimentari</li> <li>■ Pulizia e manutenzione semplice</li> <li>■ Adatto per ambienti umidi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Superficie lucida e liscia, senza giunti</li> <li>■ In opzione con sigillatura opaca</li> <li>■ Superficie creabile</li> <li>■ Resistente</li> <li>■ Per ambiti a contatto con prodotti alimentari</li> <li>■ Pulizia e manutenzione semplice</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Superficie lucida e strutturata, senza giunti</li> <li>■ In opzione con sigillatura opaca</li> <li>■ Grande varietà di colori</li> <li>■ Maggiore capacità antisdrucchiolo</li> <li>■ Per ambiti a contatto con prodotti alimentari</li> <li>■ Pulizia e manutenzione semplice</li> <li>■ Adatto per ambienti umidi</li> </ul>
<b>STRUTTURA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sikafloor®-160</li> <li>■ Sikafloor®-264 N</li> <li>■ Sika® Miscela di quarzo colorato</li> <li>■ Sikafloor®-169</li> <li>■ Opzionale: Sikafloor®-304 W Matt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sikafloor®-160</li> <li>■ Sikafloor®-264 N</li> <li>■ Scaglie colorate</li> <li>■ Sikafloor®-169</li> <li>■ Opzionale: Sikafloor®-304 W Matt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sikafloor®-2640</li> <li>■ Sikafloor®-2640</li> <li>■ Sikafloor® Sabbia cosparsa</li> <li>■ Sikafloor®-2640</li> </ul>

# RIVESTIMENTI CEMENTIZI STRUTTURALI

Rivestimenti cementizi

**SINGOLARI E VIVACI.** Il rivestimento cementizio spatolato, gradevolmente caldo ai piedi, Sikagard®-750 Deco EpoCem® è unico nel suo genere. Tramite le variazioni strutturali mirate si crea un rivestimento piacevole, sia su pavimenti che su pareti. La consistenza minerale rende il rivestimento gradevole e comunque resistente all'usura. Sikagard®-750 Deco EpoCem® non contiene solventi e non è infiammabile.





**SYSTEMA**

**Sikafloor® EpoCem® HS-75 Deco**

**Sika® DecoWall EpoCem®**



**DESCRIZIONE**

Singolare rivestimento spatolato, per realizzazioni creative

Singolare spatolatura per pareti, per realizzazioni creative

**SPESSORE  
NUMERO DI STRATI**

~ 2 mm  
5 - 6

~ 2 mm  
7 - 8

**CARATTERISTICHE**

- Realizzazione unica grazie alla struttura individualizzata
- Aspetto vivace e interessante
- Grande varietà di colori
- Duro, resistente all'usura e all'acqua
- Senza solventi

- Realizzazione unica grazie alla struttura individualizzata
- Aspetto vivace e interessante
- Grande varietà di colori
- Duro, resistente all'usura e all'acqua
- Senza solventi

**STRUTTURA**

- Sikafloor®-701
- Sikafloor® Sabbia di quarzo
- Sikagard®-750 Deco EpoCem®
- Sikafloor® EpoCem Modul
- Sikagard®-750 Deco EpoCem®
- 2 x Sikafloor®-302 W+, trasparente

- Sikafloor®-701
- Tessuto in vetro tipo 270
- Sikafloor®-701
- Sikafloor® Sabbia di quarzo
- Sikagard®-750 Deco EpoCem®
- Sikafloor® EpoCem Modul
- Sikagard®-750 Deco EpoCem®
- 2 x Sikafloor®-302 W+, trasparente

# TECNICA CREATIVA DI SPATOLATURA AD EFFETTO PER PAVIMENTI E PARETI

Rivestimenti in microcemento

**LA NOIOSA MONOTOMIA DELLE SUPERFICI APPARTIENE AL PASSATO.** Il sistema Sika® EmotionFloor consente la realizzazione di superfici artistiche su pavimenti e pareti. È la soluzione perfetta per committenti, architetti d'interni e decoratori, che vogliono ottenere ambienti individualizzati a grande effetto in spazi pubblici e privati.





**SYSTEMA**

**Sika® EmotionFloor sistema pavimenti**

**Sika® EmotionFloor sistema pareti**



**DESCRIZIONE**

Spatolatura a effetto in microcemento, decorativa e senza solventi, per pavimenti

Spatolatura a effetto in microcemento, decorativa e senza solventi, per pareti

**SPESSORE  
NUMERO DI STRATI**

~ 1 mm  
5 - 6

~ 1 mm  
5 - 6

**CARATTERISTICHE**

- Aspetto decorativo e creativo
- Grande varietà di colori
- Per sollecitazioni meccaniche leggere
- Senza solventi

- Aspetto decorativo e creativo
- Grande varietà di colori
- Per sollecitazioni meccaniche leggere
- Idoneo su molti sottofondi
- Senza solventi

**STRUTTURA**

- Sikafloor®-701
- Sika® Sabbia di quarzo
- 2 - 3 x SikaDecor®-801 Nature
- 2 x Sikafloor®-304 W

- Sikafloor®-01 Primer oppure -02 Primer
- 2 - 3 x SikaDecor®-801 Nature
- 2 x Sikafloor®-304 W

# ELEGANTE DESIGN INDUSTRIALE PER PAVIMENTI

Massetto autolivellante ibrido a vista con sigillatura per substrati minerali

**AMBIENTI DALL'ASPETTO MINERALE NATURALE.** Il design industriale puristico dei massetti a vista minerali si distingue per semplicità e riduzione. Il massetto autolivellante a vista colorato Sikafloor®-4400 DecoCem si basa su una tecnologia ibrida brevettata per soddisfare elevati requisiti estetici nonché assicurare una posa in opera semplice e sicura. Per una maggiore facilità di pulizia e resistenza alle macchie, al substrato minerale viene inoltre applicata una sigillatura di alta qualità.

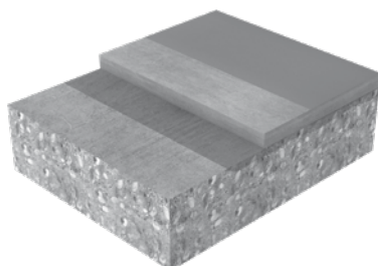




## SYSTEMA

### Sikafloor® DecoCem CS-44

### Sikafloor® Coat Deluxe



## DESCRIZIONE

Massetto autolivellante ibrido a vista decorativo colorato

Sigillatura per massetti in cemento e anidrite

## SPESSORE

5 - 15 mm

< 0.1 mm

## NUMERO DI STRATI

5

2

## CARATTERISTICHE

- Superficie opaca e senza giunti
- Effetto calcestruzzo naturalmente elegante
- Varietà di realizzazione della finitura superficiale
- Disponibile in tre colori
- Maggiore resistenza alle macchie e facilità di pulizia grazie alla sigillatura di alta qualità

- Sigillatura per substrati minerali assorbenti
- Maggiore facilità di pulizia e resistenza alle macchie
- Posa in opera semplice e rapida

## STRUTTURA

- Sikafloor®-701
- Sikafloor®-02 Primer
- Sikafloor®-4400 DecoCem
- 2 x Sikafloor®-419 W Matt

- Sikafloor®-130 oppure -131
- Sikafloor®-302 W+, trasparente





# RIVESTIMENTI PER PARETI

Supporto per progettisti

**È IMPORTANTE CHE IL PROGETTISTA SIA CONSAPEVOLE DEL FATTO CHE UN SISTEMA PREGEVOLE DI RIVESTIMENTO PER LE PARETI PONE ESIGENZE MOLTO ELEVATE AL SOTTOFONDO, AI MATERIALI IMPIEGATI, ALLE IMPERMEABILIZZAZIONI E AI DETTAGLI D'ESECUZIONE.** Di questo si deve tenere

conto già in fase di preparazione del bando di concorso. Si devono inoltre rispettare, in parte, tempi d'attesa intermedi e di essiccazione finale, che bisogna prevedere nel programma di avanzamento dei lavori. Vogliate osservare anche le nostre "Direttive di messa in opera per i sistemi Sika® DecoWall", che danno indicazioni precise per la messa in opera dei sistemi di rivestimento per pareti.

## LOCALI ASCIUTTI

Locali interni senza effetti dell'acqua sulle superficie dell'elemento edile. I locali definiti asciutti non hanno un collegamento con la rete idrica e non hanno fuoriuscite di acqua sul pavimento.

## LOCALI UMIDI E BAGNATI

Locali interni con effetti ricorrenti dell'acqua sulla superficie dell'elemento edile, rispettivamente con elevata umidità relativa, che possono rendere necessaria un'impermeabilizzazione. Questi locali sono soggetti a sollecitazioni dell'umidità di tre diverse entità.

## BASSA

**Sollecitazione:** superfici di pareti sulle quali la sollecitazione si limita a spruzzi sporadici di acqua.

**Esempi d'impiego:** pareti di impianti sanitari dei bagni.

## MEDIA

**Sollecitazione:** pareti che di tanto in tanto sono sottoposte a sollecitazioni medie dell'acqua.

**Esempi d'impiego:** pareti soggette alla sollecitazione di acqua spruzzata in bagni, con impiego casalingo normale.

## ELEVATA

**Sollecitazione:** pareti fortemente sottoposte a sollecitazioni elevate dell'acqua.

**Esempi d'impiego:** pareti in docce pubbliche e pareti negli ambiti dell'artigianato e dell'industria.



## SOTTOFONDI AMMESSI

Ai sottofondi si deve dedicare un'attenzione particolare, perché un sistema pregevole di rivestimento senza giunti delle pareti richiede, di regola, resistenze maggiori, ad esempio di un rivestimento in piastrelle. Se si impiegano come sottofondo prodotti e sistemi di altri offerenti (ad esempio: pannelli, intonaci, ecc.), si devono sempre rispettare le indicazioni del fornitore per la messa in opera. Le superfici da rivestire devono avere uno stato ineccepibile: devono essere asciutte, pulite, senza grassi né oli, senza pellicola di cemento e parti friabili. Troverete informazioni dettagliate nelle "Direttive di messa in opera per i sistemi Sika® DecoWall".

Sottofondo	Solllicitazione		
	bassa	media	elevata
<b>Pannelli cementizi</b>			
Pannelli minerali cementizi <b>senza</b> spatolatura di sistema, a rivestimento doppio	■	■	■
Pannelli minerali cementizi <b>con</b> spatolatura di sistema, a rivestimento doppio	■	■	■
Pannelli da costruzione a rivestimento semplice	■	■	■
Geberit Aquapaneel Pro oppure Geberit Duofix Aquapaneel Pro, rivestimento semplice, 18 mm (sulle pareti di sistema Geberit GIS oppure Duofix)	■	■	■
<b>Pannelli in gesso</b>			
Pannelli in gesso, tipo GKBI, CKFI, H2, DFH2, a rivestimento doppio	■	■	■
Pannelli in gesso, altri tipi (ad esempio: A, DF, GF-W2, etc.), a rivestimento doppio	■	■	■
Geberit GIS Paneel oppure Geberit Duofix Paneel, a rivestimento semplice, tipo H2, 18 mm (sulle pareti di sistema Geberit GIS oppure Duofix)	■	■	■
Pannelli in gesso, tutti i tipi, a rivestimento semplice	■	■	■
<b>Calcestruzzo</b>			
Calcestruzzo grezzo, senza pellicola di cemento	■	■	■
<b>Intonaci</b>			
Intonaci cementizi secondo SIA 242, idonei per pannelli di grandi dimensioni per pareti ( $\geq 1600 \text{ cm}^2$ ), spessore dello strato $> 10 \text{ mm}$ , maturazione $> 20$ giorni, resistenza alla compressione $> 6 \text{ N/mm}^2$ , resistenza alla trazione adesiva sulla costruzione $> 0.4 \text{ N/mm}^2$	■	■	■
Spatolatura con legante idraulico secondo SIA 242 (spessore dello strato $< 10 \text{ mm}$ )	■	■	■
Prodotti con legante non idraulico secondo SIA 242	■	■	■
<b>Muratura senza intonaco</b>			
Muratura in pietra arenaria	■	■	■
Muratura in mattoni	■	■	■
<b>Applicazione a secco di pareti divisorie</b>			
Pareti divisorie con telaio metallico, 62.5 cm, posate libere	■	■	■
Pareti di sistema Geberit GIS oppure Duofix	■	■	■
Telaio in legno	■	■	■

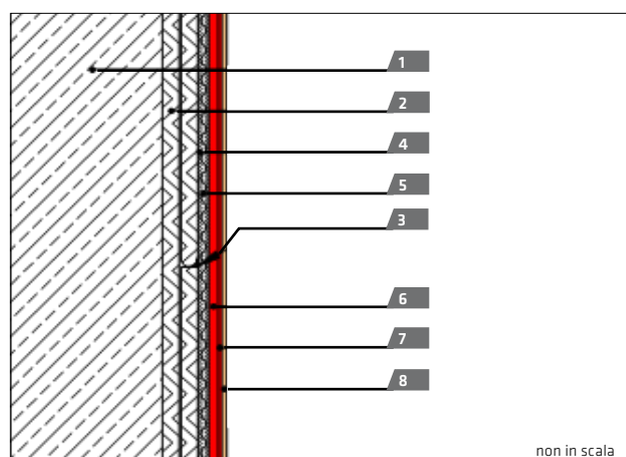
■ ammesso ■ non ammesso ■ Vogliate rivolgervi al nostro reparto tecnico

# DETTAGLI RIVESTIMENTI DI PARETI

## A SECONDA DEL SISTEMA DI RIVESTIMENTO PER PARETI E DELLA SOLLECITAZIONE

sono indicati substrati diversi. Di seguito sono raffigurate alcune possibili strutture. Siamo lieti di offrirvi consulenza nella costruzione e nella progettazione per la scelta dei substrati adatti e per l'impegnativa pianificazione dei dettagli.

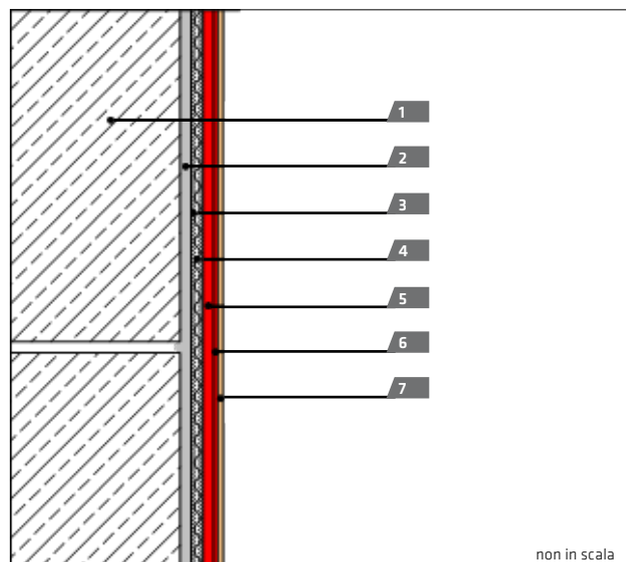
### STRUTTURA DI RIVESTIMENTI PER PARETI NELLA COSTRUZIONE A SECCO



#### STRUTTURA DEL SISTEMA

1. Costruzione con montanti metallici, a posa libera
2. Parete costruita a secco, a rivestimento doppio,  $2 \times 12.5$  mm
3. Stuccatura dei giunti secondo le disposizioni della direttiva di posa in opera di sistemi Sika® DecoWall
4. Mano di fondo del sistema
5. Mano di fondo a base di resina epossidica con tessuto in vetro integrato (Sika® DecoWall Solid / Flex / EpoCem) o manto impermeabile (Sika® DecoWall RW)
6. 1. Strato di spatolatura del sistema (a seconda del sistema con tessuto di rinforzo o successiva mano di fondo intermedia)
7. 2. Strato di spatolatura del sistema
8. Sigillature

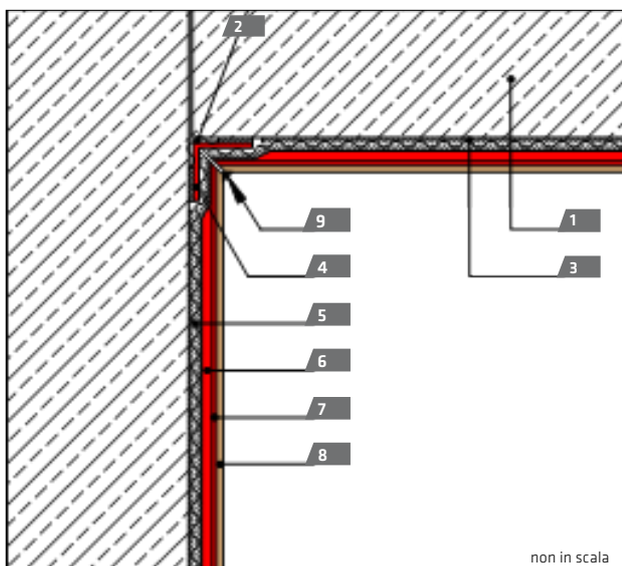
### STRUTTURA DI RIVESTIMENTI PER PARETI SU MURATURA CON INTONACO



#### STRUTTURA DEL SISTEMA

1. Muratura in laterizi o muratura in arenaria calcarea
2. Intonaco da zoccolatura cementizio, min. 10 mm  
Resistenza alla pressione  $> 6$  N/mm<sup>2</sup>  
(secondo scheda tecnica fornitore)  
Adesività  $> 0.4$  N/mm<sup>2</sup> (misurata sull'oggetto)
3. Mano di fondo del sistema
4. Mano di fondo a base di resina epossidica con tessuto in vetro integrato (Sika® DecoWall Solid / Flex / EpoCem) o manto impermeabile (Sika® DecoWall RW)
5. 1. Strato di spatolatura del sistema (a seconda del sistema con tessuto di rinforzo o successiva mano di fondo intermedia)
6. 2. Strato di spatolatura del sistema
7. Sigillature

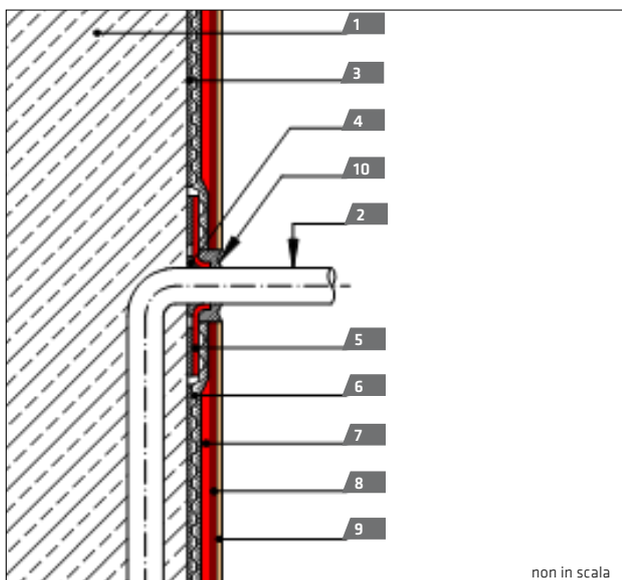
### Manto impermeabile su angolo con Sika® SealTape



#### STRUTTURA DEL SISTEMA (AMBIENTE UMIDO)

1. Substrato
2. Strato di separazione, ca. 2 cm per sezione di parete
3. Mano di fondo del sistema
4. Manto impermeabile su angolo: Sika® SealTape B
5. Mano di fondo a base di resina epossidica con tessuto in vetro integrato (Sika® DecoWall Solid / Flex / EpoCem) o manto impermeabile (Sika® DecoWall RW)
6. 1. Strato di spatolatura del sistema (a seconda del sistema con tessuto di rinforzo o successiva mano di fondo intermedia)
7. 2. Strato di spatolatura del sistema
8. Sigillature
9. Sigillante per giunti Sikasil® o Sikaflex®

### Manto impermeabile attraversamento parete con Sika® SealTape

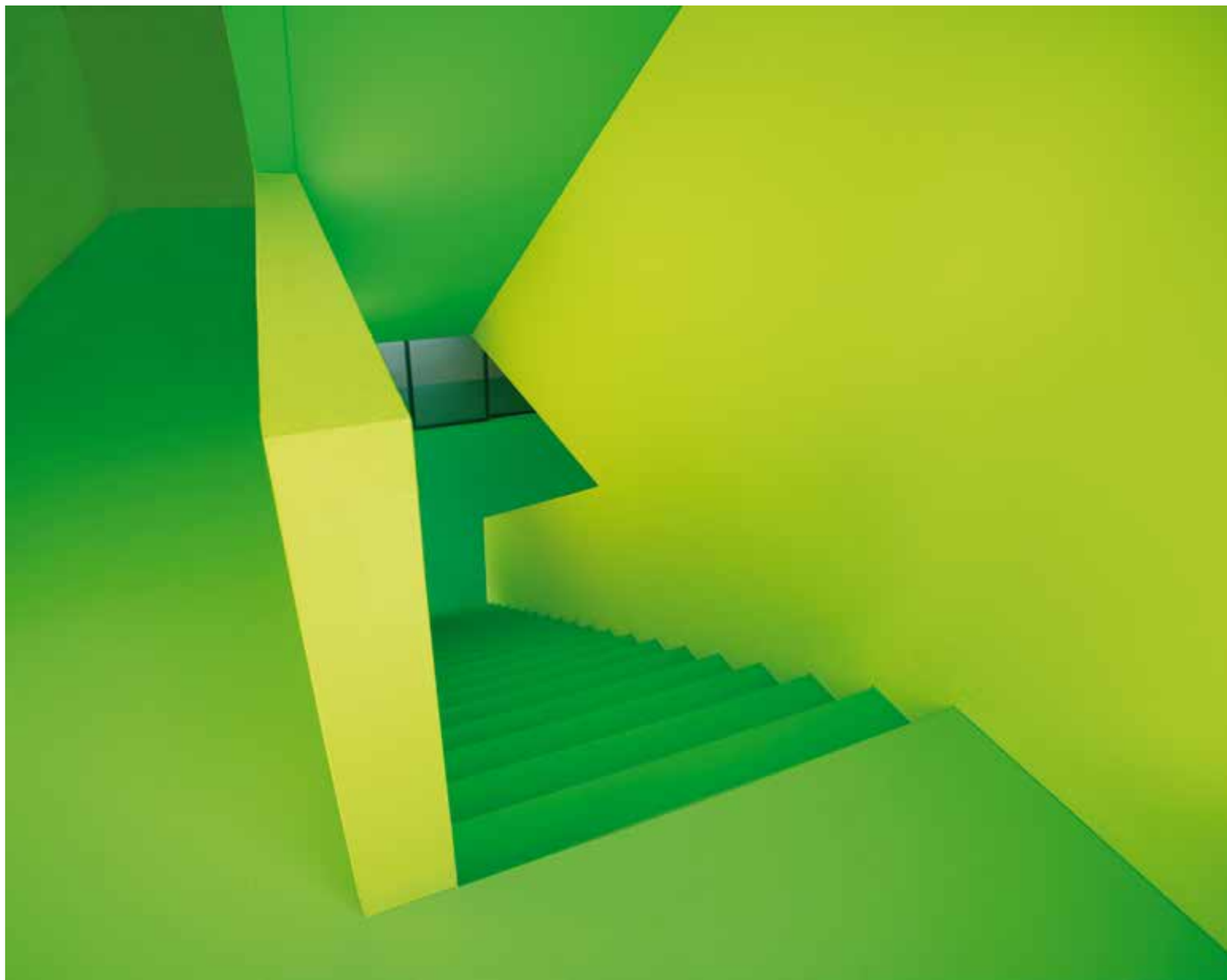


#### STRUTTURA DEL SISTEMA (AMBIENTE UMIDO)

1. Substrato
2. Tubatura impianto sanitario, min. 2 cm di sporgenza
3. Mano di fondo del sistema
4. Incollaggio tubo: manicotto da parete, incollato con Sikaflex® AT-44 R
5. Manicotto da parete: Sika® SealTape B
6. Mano di fondo a base di resina epossidica con tessuto in vetro integrato (Sika® DecoWall Solid / Flex / EpoCem) o manto impermeabile (Sika® DecoWall RW)
7. 1. Strato di spatolatura del sistema (a seconda del sistema con tessuto di rinforzo o successiva mano di fondo intermedia)
8. 2. Strato di spatolatura del sistema
9. Sigillature
10. Sigillante per giunti Sikasil® o Sikaflex®

# RIVESTIMENTI DECORATIVI PER PARETI

**ESTETICO E DALLE MOLTEPLICI SFACCETTATURE.** I rivestimenti senza giunti per pareti Sika® DecoWall sono l'alternativa alle piastrelle convenzionali. Essi aprono nuove prospettive per quanto riguarda la realizzazione cromatica e l'adeguamento ai sottofondi più svariati, di modo che ambiti come le docce, i bagni e gli impianti sanitari si possono realizzare secondo le esigenze più recenti, a prescindere dalla forma e dal colore.





**SYSTEMA**

**Sika® DecoWall R**

**Sika® DecoWall RW**



**DESCRIZIONE**

Rivestimento liscio per pareti in ambito domestico

Rivestimento liscio per pareti nei locali umidi domestici

**SPESSORE**

~ 2 mm

~ 3 mm

**NUMERO DI STRATI**

4

5

**CARATTERISTICHE**

- Aspetto liscio e moderno
- Per sollecitazioni basse dell'acqua
- Varietà di colori quasi illimitata
- Applicazione semplice
- Senza solventi

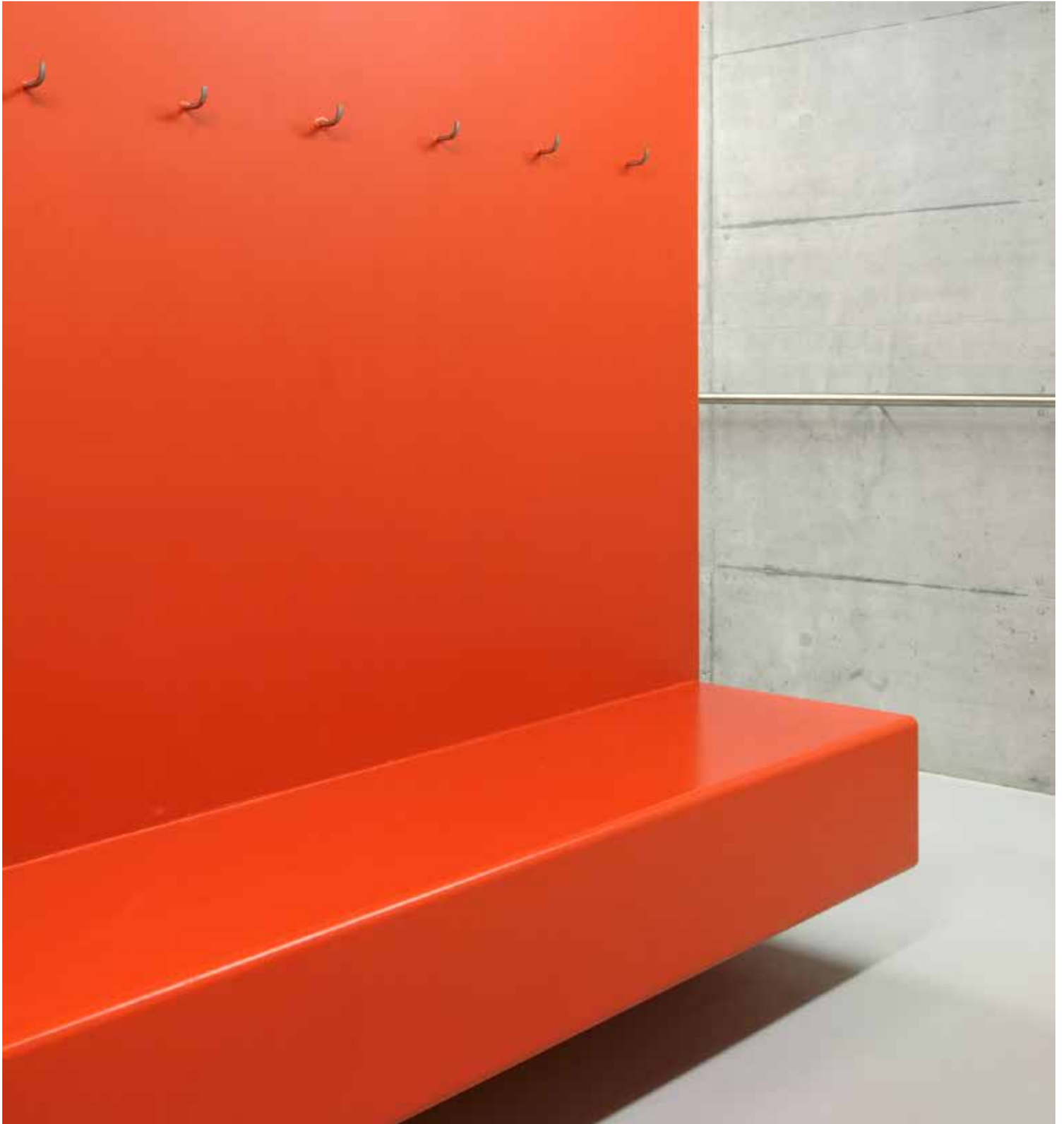
- Aspetto liscio e moderno
- Per sollecitazioni medie dell'acqua
- Con strato impermeabilizzante
- Varietà di colori quasi illimitata
- Applicazione semplice.
- Senza solventi

**STRUTTURA**

- Sikagard®-751
- 2 x Sikagard®-752 con integrazione tessuto
- 2 x Sikafloor®-302 W+, colorato

- Sikagard®-751
- Sikalastic®-1 K
- 2 x Sikagard®-752 con integrazione tessuto
- 2 x Sikafloor®-302 W+, colorato

# RIVESTIMENTI DECORATIVI PER PARETI





**SYSTEMA**

**Sika® DecoWall Solid**

**Sika® DecoWall Flex**



**DESCRIZIONE**

Rivestimento liscio e robusto per pareti in resina epossidica per le esigenze più elevate

Rivestimento liscio poliuretano per pareti

**SPESSORE**

< 1.5 mm

< 1.5 mm

**NUMERO DI STRATI**

5 - 6

5 - 6

**CARATTERISTICHE**

- Aspetto liscio e moderno
- Per sollecitazioni elevate dell'acqua
- Con strato impermeabilizzante
- Varietà di colori quasi illimitata
- Resiste a forti sollecitazioni meccaniche

- Senza solventi
- Aspetto liscio e moderno
- Per sollecitazioni elevate dell'acqua
- Con strato impermeabilizzante
- Varietà di colori quasi illimitata
- Resiste a forti sollecitazioni meccaniche

**STRUTTURA**

- Sikafloor®-151
- Sikagard® Tessuto speciale
- 2 x Sikafloor®-264 N
- Opzionale: Spatolatura fine con Sikadur®-331 W
- 2 x Sikafloor®-302 W+, colorato

- Sikafloor®-701
- Sikagard® Tessuto speciale
- 2 x Sikafloor®-3240
- 2 x Sikafloor®-302 W+, colorato

# RIVESTIMENTI IGIENICI PER PARETI

**SEMPLICE E IGIENICO.** Nei luoghi dove l'igiene ha la massima priorità si devono applicare soluzioni di alta qualità. I sistemi Sikagard® WallCoat Hygienic soddisfano i massimi standard di igiene e sono trattati specificatamente per resistere a batteri e muffe. Inoltre si possono mettere in opera in modo facile e sicuro, per garantire un'elevata sicurezza di pianificazione e di esecuzione.





**SYSTEMA**

**Sikagard® WallCoat AS-12 Hygienic**

**Sikagard® WallCoat AL-12 Hygienic**



**DESCRIZIONE**

Rivestimento igienico di pareti in ambito pubblico

Rivestimento igienico di pareti con resistenza accresciuta

**SPESSORE  
NUMERO DI STRATI**

< 0.5 mm  
4

~ 1 mm  
5

**CARATTERISTICHE**

- Superficie liscia senza giunti
- Igienica
- Resiste a batteri e muffe
- Stabile nei confronti di molti agenti chimici
- Superficie liscia, lavabile
- Senza solventi

- Superficie leggermente strutturata, senza giunti
- Igienica
- Resiste a batteri e muffe
- Resiste alle sollecitazioni meccaniche
- Stabile nei confronti di molti agenti chimici
- Superficie liscia, lavabile
- Senza solventi

**STRUTTURA**

- 2 x Sikagard®-403 W
- 2 x Sikagard®-405 W

- Sikagard®-403 W
- Sikagard®-403 W
- Sika® Reemat Premium
- Sikagard®-403 W (bagnato su bagnato)
- Sika® Reemat Lite
- 2 x Sikagard®-405 W

# ALLA PERFEZIONE CONTINUA IN POCHI PASSI

## **I PRODOTTI Sika-floor® SONO STATI SVILUPPATI**

per garantire durante anni bellezza e funzionalità. Fate tesoro del nostro collaudato procedimento di lavoro per i rivestimenti per pavimenti, applicati in forma liquida.

Questo singolare procedimento di messa in opera è il modo giusto per ottenere rivestimenti per pavimenti senza giunti, in base al vostro progetto. Esso garantisce per molti anni un aspetto curato dei rivestimenti con una manutenzione di poca entità.





**FASE 1.** dopo la valutazione e la preparazione del sottofondo (se necessario: pallinatura, smerigliatura o livellamento), si mescola il materiale liquido.



**FASE 2.** per ottenere una buona adesione del rivestimento, si applica tramite talocchia o rullo un primer liquido. Il metodo idoneo dipende dal sottofondo.



**FASE 3.** i rivestimenti autolivellanti si applicano in uno o più strati per ottenere un sottofondo senza giunture. I professionisti spandono il materiale liquido tramite racla, talocchia o rullo a spazzola per ottenere una superficie perfettamente uniforme e liscia.



**FASE 4.** è disponibile una grande scelta di prodotti liquidi in resina, in quasi tutte le tonalità di colore. Sulla superficie ancora bagnata si possono applicare materiali decorativi da cospargere oppure sostanze aggiuntive per renderla antiscivolo.



**FASE 5.** alla fine ha luogo l'applicazione di uno strato di copertura trasparente o colorato tramite rullo. Con questo si ottiene l'aspetto voluto e una buona capacità antiscivolo del rivestimento.

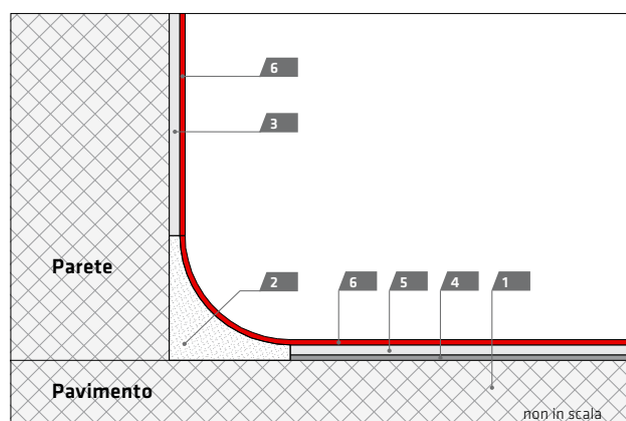


**FASE 6.** il rispetto dei concetti di pulizia e cura garantisce la durevolezza dei rivestimenti per pavimenti.

# DETTAGLI

**SUPPORTO PER PROGETTISTI** – Sika offre ai progettisti un supporto completo nella pianificazione e nelle gare d'appalto dei vostri oggetti e nelle soluzioni dei dettagli di raccordi e collegamenti. I nostri consulenti per committenti e progettisti vi accompagneranno fino al termine dell'appalto.

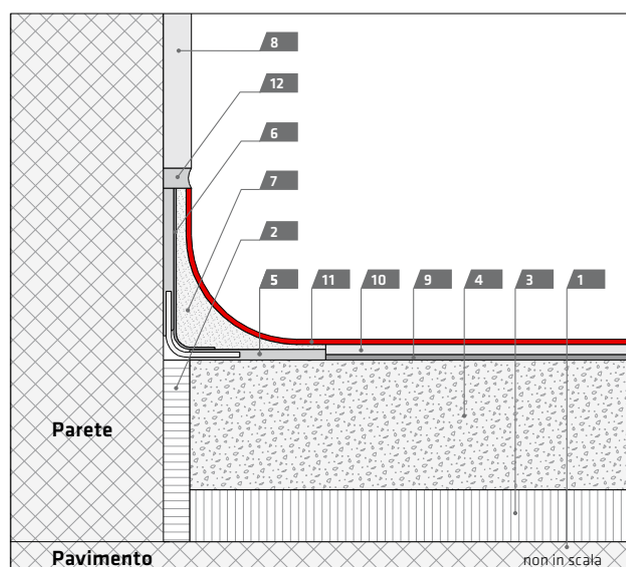
## GUSCIA RIGIDA



### STRUTTURA SISTEMATICA (AMBIENTE UMIDO)

1. Calcestruzzo
2. Sikafloor®-280 malta per gusce
3. Sistema Sika® DecoWall  
Scelta del sistema a seconda del sottofondo e della sollecitazione, secondo le direttive di messa in opera per i sistemi Sika® DecoWall
4. Mano di fondo Sikafloor®, ca. 0.1 mm
5. Rivestimento Sikafloor®, ca. 2 – 4 mm
6. Sigillatura Sikafloor®, ca. 0.1 – 0.4 mm a seconda del sistema

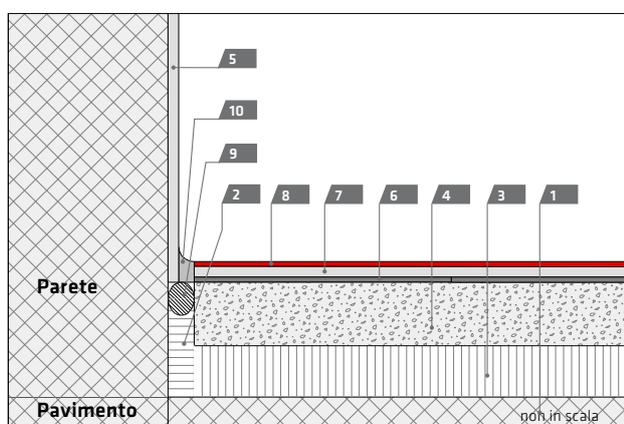
## GUSCIA SU COSTRUZIONE FLOTTANTE



### STRUTTURA PER ZONE UMIDE (AMBIENTE UMIDO)

1. Calcestruzzo
2. Strisce contro muro
3. Strato isolante
4. Massetto
5. Sika® SealTape B (oppure nastro Sikadur-Combiflex®, incollato con Sikadur-Combiflex® CF, ca. 2 mm)
6. Stuoia in PE
7. Sikafloor®-280 malta per gusce
8. Rivestimento per pareti Sikafloor®
9. Mano di fondo Sikafloor®, ca. 0.1 mm
10. Rivestimento Sikafloor®, ca. 2 – 4 mm
11. Sigillatura Sikafloor®, ca. 0.1 – 0.4 mm a seconda del sistema
12. Sikasil® oppure Sikaflex® sigillanti per giunti

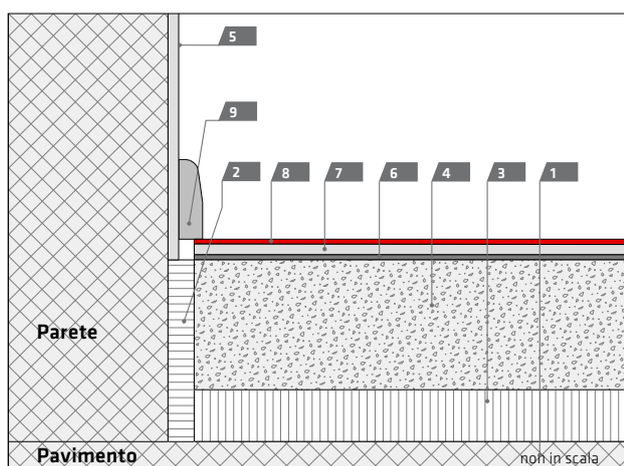
### CHIUSURA CON GIUNTO IN MASTICE



### STRUTTURA (AMBITO ASCIUTTO)

1. Calcestruzzo
2. Strisce contro muro
3. Strato isolante
4. Massetto
5. Rivestimento per pareti Sikafloor®
6. Mano di fondo Sikafloor®, ca. 0.1 mm
7. Rivestimento Sikafloor®, ca. 2 - 4 mm (con livello insonorizzante fino a 6 mm)
8. Sigillatura Sikafloor®, ca. 0.1 - 0.4 mm a seconda del sistema
9. Profilo di riempimento
10. Sikasil® oppure Sikaflex® sigillanti per giunti

### CHIUSURA CON ZOCCOLINO



### STRUTTURA PER ZONE UMIDE (AMBIENTE ASCIUTTO)

1. Calcestruzzo
2. Strisce contro muro
3. Strato isolante
4. Massetto
5. Rivestimento per pareti Sikafloor®
6. Mano di fondo Sikafloor®, ca. 0.1 mm
7. Rivestimento Sikafloor®, ca. 2 - 4 mm (con livello insonorizzante fino a 6 mm)
8. Sigillatura Sikafloor®, ca. 0.1 - 0.4 mm a seconda del sistema
9. Zoccolino

# DALLE FONDAMENTA AL TETTO



FABBRICAZIONE DI CALCESTRUZZO E MALTA | IMPERMEABILIZZAZIONE DI COSTRUZIONI | PROTEZIONE E RISANAMENTO DI EDIFICI | INCOLLAGGIO E SIGILLATURA NELL'EDILIZIA | PAVIMENTI E PARETI | PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO | STRUTTURA EDILE ESTERNA | COSTRUZIONE DI GALLERIE | SISTEMI PER TETTI | INDUSTRIE

## SIKA DAL 1910

La Sika AG di Baar, Svizzera, è un'azienda attiva a livello globale nella chimica specializzata. Sika occupa una posizione di punta nel settore dei materiali sistemati per sigillare, incollare, isolare, rinforzare e proteggere strutture portanti nell'edilizia e nell'industria.

Prima della lavorazione e della messa in opera si deve sempre consultare la scheda vigente dei dati sulle caratteristiche del prodotto. Fanno stato le condizioni commerciali generali vigenti.



**SIKA SCHWEIZ AG**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
+41 58 436 40 40  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**BUILDING TRUST**

