



DIRETTIVA DI MESSA IN OPERA

Sistemi Sika® DecoWall

05.2025 / SIKA SCHWEIZ AG / BWO

BUILDING TRUST



SOMMARIO

1	CAMPO D'APPLICAZIONE	4
2	SISTEMI	4
2.1	Sika® DecoWall R	4
2.2	Sika® DecoWall RW	4
2.3	Sika® DecoWall EpoCem®	5
2.4	Sika® DecoWall Solid	5
2.5	Sika® DecoWall Flex	5
2.6	Sika® EmotionFloor	6
2.7	Sikagard® Wallcoat Hygienic	6
3	DIFFERENZIAMENTO DELLA SOLLECITAZIONE ALL'ACQUA	7
3.1	Rimandi	7
3.2	Classificazione delle superfici in pareti e pavimenti	7
4	REQUISITI DEL SUBSTRATO	8
4.1	Substrati ammessi	8
5	PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO E ATTIVITÀ PRELIMINARI	9
5.1	Calcestruzzo	9
5.2	Muratura intonacata: intonaci di base lagati con cemento	9
5.3	Muratura intonacata: intonaci a base gesso modificati con polimeri	9
5.4	Muratura non intonacata	10
5.5	Pannelli da costruzione	10
5.5.1	Sottostruttura	10
5.5.2	Rasatura dei giunti dei pannelli	10
5.5.3	Locali asciutti e locali con sollecitazioni basse dell'acqua	10
5.5.4	Locali con sollecitazioni medie dell'acqua	10
5.5.5	Locali con sollecitazioni elevate dell'acqua	11
6	MESSA IN OPERA DI SIKA® DECOWALL R E DI SIKA® DECOWALL RW	11
6.1	Applicazione della mano di fondo Sikagard®-751	11
6.2	Applicazione dei nastri impermeabilizzanti (solo per Sika® DecoWall RW)	11
6.3	Applicazione dello strato impermeabilizzante Sikalastic®-1 K (solo per Sika® DecoWall RW)	12
6.4	Riparazione di piccole cavità	12
6.5	Applicazione della rasatura Sikagard®-752 bianco	12
6.6	Applicazione della sigillatura poliuretanica Sikafloor®-302 W+	13
7	MESSA IN OPERA DI SIKA® DECOWALL EPOCEM®	13
7.1	Applicazione della mano di fondo Sikafloor®-701	13
7.2	Applicazione dei nastri impermeabilizzanti	13
7.3	Allettamento del tessuto in fibra di vetro	13
7.4	Applicazione della rasatura Sikagard®-750 Deco EpoCem	14
7.5	Applicazione della sigillatura poliuretanica Sikafloor®-302 W+	15
8	MESSA IN OPERA DI SIKA® DECOWALL SOLID	15
8.1	Applicazione della mano di fondo sul substrato	15
8.2	Applicazione sul substrato dei nastri impermeabilizzanti Sika® SealTape B	15
8.3	Allettamento del tessuto in fibra di vetro tipo 270	16
8.4	Applicazione della rasatura Sikafloor®-264 plus	16
8.5	Applicazione della sigillatura poliuretanica Sikafloor®-302 W+	17
9	MESSA IN OPERA DI SIKA® DECOWALL FLEX	17
9.1	Applicazione della mano di fondo e dei nastri impermeabilizzanti	17
9.2	Allettamento del tessuto in fibra di vetro	17
9.3	Applicazione della 1ª rasatura Sikafloor®-3240	18
9.4	Applicazione della 2ª rasatura Sikafloor®-3240	19
9.5	Applicazione della sigillatura poliuretanica pigmentata Sikafloor®-302 W+	19

10	MESSA IN OPERA DI SIKA® EMOTIONFLOOR	19
10.1	Applicazione della mano di fondo	19
10.2	Applicazione dello strato di ugualizzazione SikaDecor®-803 Nature	19
10.3	Applicazione della rasatura SikaDecor®-801 Nature	20
10.4	Applicazione della sigillatura poliuretanica Sikafloor®-304 W	20
11	MESSA IN OPERA DI SIKAGARD® WALLCOAT HYGIENIC	21
11.1	Preparazione delle stuoie di rinforzo	21
11.2	Applicazione della mano di fondo	21
11.3	Applicazione del 1° strato intermedio	21
11.4	Applicazione del 2° strato intermedio, fresco su fresco	22
11.5	Applicazione della sigillatura	23
12	PROTEZIONE DELLA SALUTE E RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA	24
12.1	Equipaggiamento di protezione personale	24
13	LIMITI	24
14	AMBIENTE	24
14.1	Pulizia degli attrezzi	24
14.2	Smaltimento	24
15	NOTE LEGALI	25

1 CAMPO D'APPLICAZIONE

La presente direttiva di messa in opera descrive, passo per passo, la procedura di posa del rivestimento per pareti Sika® DecoWall con lo scopo di mettere a disposizione tutte le informazioni necessarie all'esecuzione dei lavori.

I rivestimenti di pareti privi di giunti con strutture e tonalità di colore individualizzate aprono nuove possibilità nella configurazione degli interni. Per la resistenza a lungo termine a sollecitazioni talvolta anche importanti non è determinante unicamente l'elevata qualità dei materiali. Oltre alla qualità della messa in opera, si deve dedicare un'attenzione particolare anche alla natura e alla qualità del substrato e di tutti i collegamenti e attraversamenti.

2 SISTEMI

Vanno osservate le indicazioni riportate nella scheda dati sulle caratteristiche dei rispettivi prodotti.

In caso di incongruenze tra le indicazioni riportate nella scheda dati del prodotto e le indicazioni riportate nella presente direttiva di messa in opera, fanno stato per il rivestimento di pareti le indicazioni del presente documento.

2.1 SIKA® DECOWALL R

Sika® DecoWall R è un sistema adatto a pareti di locali asciutti esposte a sollecitazioni minime (ad es. in ambito abitativo). La «R» sta per «residential».

Il sistema comprende i seguenti prodotti:

Sikagard®-751	mano di fondo di sistema con un'ampia gamma di impieghi
Sikagard®-752 bianco	rasatura per ugualizzare le irregolarità
Rinforzo tessile giallo	rinforzo per la rasatura
Sikafloor®-302 W+	finitura superficiale decorativa
Sikaflex® PRO-3	stucco per giunti sovraverniciabile

2.2 SIKA® DECOWALL RW

Sika® DecoWall RW è un sistema adatto a pareti di locali umidi esposte a sollecitazioni medie (ad es. in ambito abitativo). La «R» sta per «residential» e la «W» sta per «wet».

Il sistema comprende i seguenti prodotti:

Sikagard®-751	mano di fondo di sistema con un'ampia gamma di impieghi
Sikalastic®-1 K	strato impermeabilizzante
Sika® SealTape B	nastro impermeabilizzante autoadesivo
SikaBond® AT-44 R	adesivo e sigillante
Sistema Sikadur-Combiflex® SG	pregiato sistema impermeabilizzante
Sikagard®-752 bianco	rasatura
Rinforzo tessile giallo	rinforzo per la rasatura
Sikafloor®-302 W+	finitura superficiale decorativa
Sikaflex® PRO-3	stucco per giunti sovraverniciabile

2.3 SIKA® DECOWALL EPOCEM®

Sika® DecoWall EpoCem® è un sistema adatto a pareti di locali umidi esposte a sollecitazioni medie (ad es. in ambito pubblico).

Il sistema comprende i seguenti prodotti:

Sikafloor®-701	mano di fondo epossidica
Tessuto in fibra di vetro tipo 270, tessuto speciale Sika® Betonol, Sikagard® Tessuto speciale	rinforzo in fibra di vetro
Sika® SealTape B	nastro impermeabilizzante autoadesivo
SikaBond® AT-44 R	adesivo e sigillante
Sistema Sikadur-Combiflex® SG	pregiato sistema impermeabilizzante
Sikagard®-750 Deco EpoCem®	rasatura
Sikafloor®-302 W+	finitura superficiale decorativa

Questo sistema è destinato esclusivamente all'uso da parte di personale con le necessarie conoscenze sulla messa in opera di rivestimenti per pavimenti a base di resine sintetiche e sull'osservanza dei relativi limiti d'applicazione. Si raccomanda di osservare le norme edilizie generali.

2.4 SIKA® DECOWALL SOLID

Sika® DecoWall Solid è un sistema adatto a pareti di locali umidi esposte a forti sollecitazioni (ad es. in ambito commerciale).

Il sistema comprende i seguenti prodotti:

Sikafloor®-150, Sikafloor®-151, Sikafloor®-160, Sikafloor®-701	mano di fondo epossidica
Tessuto in fibra di vetro tipo 270, tessuto speciale Sika® Betonol, Sikagard® Tessuto speciale	rinforzo in fibra di vetro
Sistema Sikadur-Combiflex® SG	pregiata impermeabilizzazione per angoli e attraversamenti
Sikafloor®-264 Plus, tixotropizzato	rasatura
Sikadur®-331 W	rasatura fine opzionale
Sikafloor®-302 W+	finitura superficiale decorativa
Sikaflex® PRO-3	stucco per giunti sovraverniciabile

Questo sistema è destinato esclusivamente all'uso da parte di personale con le necessarie conoscenze sulla messa in opera di rivestimenti per pavimenti a base di resine sintetiche e sull'osservanza dei relativi limiti d'applicazione. Si raccomanda di osservare le norme edilizie generali.

2.5 SIKA® DECOWALL FLEX

In alternativa al sistema rigido Sika® DecoWall Solid, è possibile realizzare un rivestimento poliuretano con ponte sulle fessure.

Il sistema comprende i seguenti prodotti:

Sikafloor®-150, Sikafloor®-151, Sikafloor®-160, Sikafloor®-701	mano di fondo epossidica
Tessuto in fibra di vetro tipo 270, tessuto speciale Sika® Betonol, Sikagard® Tessuto speciale	rinforzo in fibra di vetro
Sistema Sikadur-Combiflex® SG	impermeabilizzazione per angoli e attraversamenti
Sikafloor®-3240, tixotropizzato*	2-3 strati di rasatura con levigatura intermedia
Sikafloor®-302 W+, pigmentato	finitura superficiale decorativa
Sikaflex® PRO-3	stucco per giunti sovraverniciabile

* Con acido silicico pirogenico idrofilo (in breve «silice»), ad es. Swisspor Weplus 910.

Questo sistema è destinato esclusivamente all'uso da parte di personale con le necessarie conoscenze sulla messa in opera di rivestimenti per pavimenti a base di resine sintetiche e sull'osservanza dei relativi limiti d'applicazione. Si raccomanda di osservare le norme edilizie generali.

2.6 SIKA® EMOTIONFLOOR

Sika® EmotionFloor è un sistema per pavimenti di locali asciutti. Con l'impiego di un'ugualizzazione speciale il sistema può essere utilizzato anche sulle pareti di locali asciutti.

Per il sistema a parete vengono utilizzati i seguenti prodotti:

SikaTop®-10	mano di fondo per substrati lisci/non assorbenti
SikaTop®-50	mano di fondo per substrati assorbenti
SikaDecor®-803 Nature	rasatura e ugualizzazione
SikaDecor®-801 Nature	microcemento decorativo
Sikafloor®-304 W	finitura superficiale decorativa

2.7 SIKAGARD® WALLCOAT HYGIENIC

I sistemi Sikagard® Wallcoat Hygienic sono destinati all'uso su pareti in ambienti asciutti. In base alle sollecitazioni è possibile inserire 1-2 strati di rinforzo in fibra di vetro.

I sistemi comprendono i seguenti prodotti:

Sikagard®-403 W	mano di fondo, strato intermedio o finitura
Sika® Bonding Primer	mano di fondo per substrati molto assorbenti o problematici
Sika® Reemat Lite	stuoia di rinforzo in fibra di vetro, 42 g/m ²
Sika® Reemat Premium	stuoia di rinforzo in fibra di vetro, 225 g/m ²
Sikagard®-405 W	finitura satinata
Sikagard®-406 W	finitura opaca

3 DIFFERENZIAZIONE DELLA SOLLECITAZIONE ALL'ACQUA

3.1 RIMANDI

Nel presente documento le superfici di pavimenti e pareti sono classificate in base al seguente promemoria:

- promemoria ASIPG «Fugenlose Wand- und Bodenbeschichtungen in Feucht- und Nassräumen» (in tedesco)

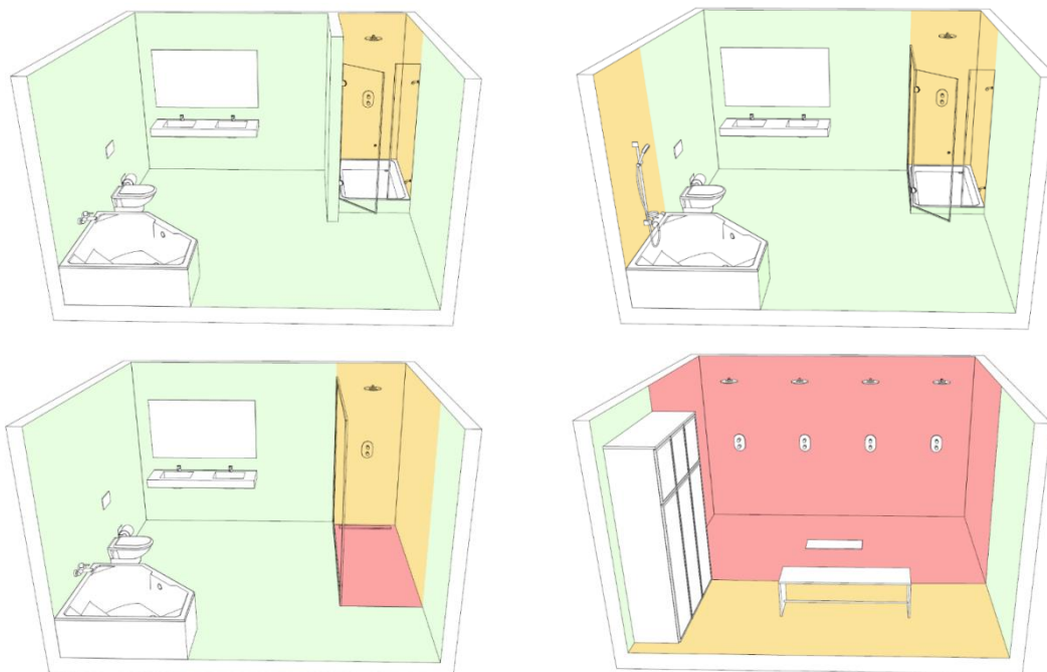
I promemoria di altre associazioni di categoria possono presentare classificazioni e delimitazioni differenti.

3.2 CLASSIFICAZIONE DELLE SUPERFICI IN PARETI E PAVIMENTI

Il promemoria «Fugenlose Wand- und Bodenbeschichtungen in Feucht- und Nassräumen» riporta diversi esempi e schizzi.

SOLLECITAZIONE	AMBITO D'IMPIEGO*	ESEMPI (ELENCO NON ESAUSTIVO)
Sollecitazione elevata	Superfici permanentemente esposte a forti sollecitazioni con acqua	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pareti e pavimenti in docce e bagni pubblici, impianti wellness ▪ Pavimenti con scarico a pavimento
Sollecitazione media	Superfici esposte all'acqua per periodi brevi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pareti di docce (case d'abitazione o camere d'albergo) ▪ Pareti sopra vasche da bagno, con o senza doccia ▪ Superfici davanti a vasche da bagno e piatti doccia (case d'abitazione o camere d'albergo) ▪ Superfici di docce pubbliche molto frequentate
Sollecitazione bassa	Superfici asciutte o esposte solo occasionalmente a schizzi d'acqua	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Superfici in bagni, bagni di servizio e davanti a docce ▪ Superfici sopra vasche da bagno senza doccia ▪ Superfici in aree di spruzzo (ad es. sopra lavandini, lavelli ecc.)

* Vanno tenuti in debita considerazione anche i carichi (come aggressioni meccaniche sul rivestimento) oltre le normali sollecitazioni nel rispettivo ambito d'impiego. In base al contesto si consiglia di optare per una classe di sollecitazione superiore.



Fonte: promemoria ASIPG «Fugenlose Wand- und Bodenbeschichtungen in Feucht- und Nassräumen»

4 REQUISITI DEL SUBSTRATO

4.1 SUBSTRATI AMMESSI

Substrato	Sollecitazione dell'acqua			
	solo asciutto	asciutto/bassa	media	elevata
Calcestruzzo				
Calcestruzzo senza pellicola di cemento	E, H	R, RW, EC, S, F	RW, EC, S, F	EC, S, F
Intonaci				
Intonaci di base legati con cemento per pannelli da parete di grandi dimensioni ($\geq 1'600 \text{ cm}^2$) o con una resistenza alla compressione elevata $> 6 \text{ N/mm}^2$ (cat. CS IV come da EN 998-1) Spessore dello strato $> 10 \text{ mm}$, maturazione > 20 giorni, resistenza coesiva alla struttura $> 0.4 \text{ N/mm}^2$ (ad es. Granol-150, Fixit-656 ecc.)	E, H	R, RW, EC, S, F	RW, EC, S, F	S, F
Intonaci di calce, intonaci compositi, intonaci leggeri	?	?	x	x
Intonaci a base gesso modificati con polimeri	E, H	x	x	x
Muratura non intonacata				
Muratura in pietra arenaria	x	EC, S, F	EC, S, F	EC, S, F
Muratura in mattone	x	EC, S, F	EC, S, F	?
Pareti divisorie applicate a secco				
Pareti divisorie con telaio metallico, 62.5 cm, posa libera	E, H	R, RW, EC, S, F	RW, EC, S, F	EC, S, F
Sistemi parete Geberit GIS o Duofix	E, H	R, RW, EC, S, F	RW, EC, S, F	EC, S, F
Telai di legno	x	x	x	x
Pannelli da costruzione incollati sull'intera superficie (senza tasselli) su supporti portanti				
Pannelli da costruzione leggeri XPS rivestiti di cemento secondo le direttive del fornitore	E, H	R, RW, EC, S, F	RW, EC, S, F	x
Pannelli da costruzione a rivestimento semplice senza rasatura di sistema del fornitore				
Pannelli in laterogesso idrofobizzati (ad es. GKBI, GKFI; designazione breve come da EN: H2, DFH2)	E, H	R, RW, EC, S, F	x	x
Geberit GIS Paneel, Geberit Duofix Paneel, 18 mm (su pareti di sistema Geberit GIS o Duofix)	E, H	R, RW, EC, S, F	RW, EC, S, F	x
Geberit Aquapaneel Pro, Geberit Duofix Aquapaneel Pro, 18 mm (su pareti di sistema Geberit GIS o Duofix)	E, H	R, RW, EC, S, F	RW, EC, S, F	EC, S, F
Pannelli in laterogesso, pannelli in gesso pieno, pannelli in gessofibra (ad es. GKB, GKF) e pannelli in legno (truciolato, OSB ecc.)	?	x	x	x
Pannelli da costruzione a rivestimento doppio, $d \geq 2 \times 12.5 \text{ mm}$				
Pannelli in laterogesso idrofobizzati (ad es. pannelli «verdi», GKBI, GKFI)	E, H	R, RW, EC, S, F	RW, EC, S, F	x
Pannelli da costruzione leggeri legati con cemento senza rasatura di sistema del fornitore (ad es. Knauf Aquapanel cement board indoor, Fermacell Powerpanel H2O e HD, Rigips Aquaroc)	E, H	R, RW, EC, S, F	RW, EC, S, F	EC, S, F
Pannelli da costruzione leggeri legati con cemento con rasatura di sistema del fornitore	E, H	x	x	x
Pannelli in laterogesso, pannelli in gesso pieno, pannelli in gessofibra (ad es. GKB, GKF) e pannelli in legno (truciolato, OSB ecc.)	?	x	x	x

Legenda

E: Sika® EmotionFloor	H: Sikagard® Wallcoat Hygienic	S: Sika® DecoWall Solid
EC: Sika® DecoWall EpoCem®	R: Sika® DecoWall R	x: nessun sistema ammesso
F: Sika® DecoWall Flex	RW: Sika® DecoWall RW	?: rivolgersi al consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG

Le superfici da trattare devono essere in condizioni ineccepibili:

- di regola asciutte (osservare la scheda dati del rispettivo prodotto)
- coese, portanti
- prive di fessure
- sgrassate, prive di separatori od oli di cassetta
- prive di polvere o impurità
- prive di parti friabili come pellicola di cemento, zone poco coerenti o efflorescenze

5 PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO E ATTIVITÀ PRELIMINARI

5.1 CALCESTRUZZO

Il calcestruzzo deve presentare una resistenza superficiale alla trazione di min. 1.5 N/mm², ottenibile ad esempio mediante pulitura a getto o smerigliatura (smeriglio di diamante) con successiva aspirazione della polvere.

5.2 MURATURA INTONACATA: INTONACI DI BASE LAGATI CON CEMENTO

Nell'applicazione dei sistemi Sika per il rivestimento di pareti su muratura intonacata occorre prestare particolare attenzione alle resistenze dell'intonaco. Per soddisfare le esigenze dell'oggetto e del materiale, vanno utilizzati **intonaci di base legati unicamente con cemento** con una **resistenza minima alla compressione di 6.0 N/mm²** conformemente alle indicazioni del fornitore.

In alternativa è possibile impiegare intonaci ammessi dal fornitore per **pannelli da parete di grandi dimensioni** (≥ 1600 cm²).

Nella messa in opera dell'intonaco si devono osservare le indicazioni del fabbricante e le normali regole di applicazione degli intonaci. È consigliabile applicare l'intonaco in un unico strato o provvedere a garantire una sufficiente coesione degli strati. Durante la messa in opera la superficie dell'intonaco deve essere irruvidita, ad esempio tramite raschiatura.

Requisiti determinanti per la qualità dell'intonaco: una **resistenza superficiale alla trazione**, misurata all'oggetto, di **min. 0.4 N/mm²** e un tempo d'attesa sufficiente affinché cessi il rischio di formazione di fessure. Di regola occorre prevedere un tempo d'attesa di 20 giorni.

Prima di applicare la mano di fondo, eliminare le asperità e levigare l'intonaco.

5.3 MURATURA INTONACATA: INTONACI A BASE GESSO MODIFICATI CON POLIMERI

Gli intonaci lisci a base gesso modificati con polimeri sono ammessi unicamente per i sistemi Sikagard® Wallcoat Hygienic e Sika® EmotionFloor e solamente in ambienti asciutti. Per la scelta del prodotto e la messa in opera osservare le indicazioni del produttore e le regole usuali della tecnica di intonacatura. In caso di dubbio sulla compatibilità dei materiali, realizzare delle aree di prova.

Per quanto riguarda la finitura superficiale, l'esecuzione di intonaci lisci è possibile in diversi livelli di qualità a seconda delle esigenze. La qualità di rivestimento abituale nell'edilizia residenziale richiede per superfici lisce substrati di livello qualitativo Q3 o superiore. La realizzazione di superfici di prova semplifica la verifica dei requisiti superiori in termini di qualità estetica.

5.4 MURATURA NON INTONACATA

Sulle superfici di muratura non intonacata in mattone o pietra arenaria va applicata una mano di fondo epossidica Sikafloor®. Colmare le irregolarità della superficie (rigature dei mattoni, superficie dei giunti in malta ecc.) con una mano di fondo epossidica Sikafloor® alla quale è stato aggiunto del tixotropizzante Sika® Stellmittel T e caricata con sabbia di quarzo Sika® 0.06-0.3 mm. Le superfici in muratura non intonacate vanno poi interamente laminate con del tessuto di vetro del tipo 270, il tessuto speciale Sika® Betonol o il Sikagard® Tessuto speciale.

Sika® DecoWall R, Sika® DecoWall RW, Sika® EmotionFloor e Sikagard® Wallcoat Hygienic non possono essere applicati.

In alternativa è possibile applicare un intonaco come indicato nel capitolo 5.2.

5.5 PANNELLI DA COSTRUZIONE

L'impiego di pannelli da costruzione soggiace innanzitutto alle indicazioni del fabbricante. I pannelli devono imperativamente essere adatti alla classe di sollecitazione prevista.

5.5.1 SOTTOSTRUTTURA

Quali sottostrutture hanno dato buoni risultati i telai di metallo a vibrazione libera con una distanza tra i montanti di 62.5 cm e le pareti di sistema Geberit GIS o Duofix.

5.5.2 RASATURA DEI GIUNTI DEI PANNELLI

I pannelli vanno primerizzati. I giunti vengono colmati con la rispettiva massa per giunti:

Sika® DecoWall R	Mano di fondo: Sikagard®-751 Massa per giunti: Sikagard®-752 bianco
Sika® DecoWall RW	Mano di fondo: Sikagard®-751 Massa per giunti: Sikalastic®-1 K
Sika® DecoWall EpoCem®	Mano di fondo: Sikagard®-751 Massa per giunti: Sikafloor®-151 stucco epossidico o prodotto appropriato della linea Sikadur®
Sika® DecoWall Solid	Mano di fondo: Sikagard®-751 Massa per giunti: Sikafloor®-151 stucco epossidico o prodotto appropriato della linea Sikadur®
Sika® DecoWall Flex	Mano di fondo: Sikagard®-751 Massa per giunti: Sikafloor®-151 stucco epossidico o prodotto appropriato della linea Sikadur®
Sika® EmotionFloor	Stuccare i giunti con la rasatura del sistema e un rinforzo tessile. Tipo 1A/1B con strisce di rinforzo o tipo 4A/4B come da DIN EN 13963.
Sikagard® Wallcoat Hygienic	Stuccare i giunti con la rasatura del sistema e un rinforzo tessile. Tipo 1A/1B con strisce di rinforzo o tipo 4A/4B come da DIN EN 13963.

5.5.3 LOCALI ASCIUTTI E LOCALI CON SOLLECITAZIONI BASSE DELL'ACQUA

Le pareti asciutte o poco sollecitate dall'acqua possono essere rivestite con pannelli in laterogesso idrorepellenti omologati (ad es. GKBI, GKFI). Non utilizzare la rasatura del sistema.

5.5.4 LOCALI CON SOLLECITAZIONI MEDIE DELL'ACQUA

I rivestimenti doppi con pannelli in laterogesso idrorepellenti (2 x 12.5 mm) omologati (ad es. GKBI, GKFI) hanno dato ottimi risultati sulle pareti moderatamente a contatto con acqua. Non utilizzare la rasatura del sistema.

Tutti gli angoli interni, i collegamenti pavimento-parete e i passaggi di tubi devono essere impermeabilizzati con del nastro.

Tuttavia, è più sicuro e quindi raccomandato mettere in opera il sistema consigliato con una sollecitazione dell'acqua elevata.

5.5.5 LOCALI CON SOLLECITAZIONI ELEVATE DELL'ACQUA

In caso d'impiego di pannelli da costruzione in locali bagnati, si consiglia di elaborare una soluzione di sistema con tutte le parti interessate prima della gara d'appalto.

Per le pareti molto esposte all'azione dell'acqua è possibile impiegare unicamente pannelli resistenti all'acqua.

Per questi impieghi i fabbricanti offrono pannelli da costruzione leggeri legati con cemento. A seconda dell'età, i pannelli presentano un comportamento di rigonfiamento e di ritiro notevole, e sotto l'effetto unilaterale dell'umidità possono anche bombarsi.

I pannelli legati con cemento possono essere rivestiti solamente osservando i seguenti punti:

- prevedere un rivestimento doppio di min. 2 x 12.5 mm;
- in alternativa, i pannelli legati con cemento 1 x 18 mm dei sistemi Geberit GIS e Duofix sono ammessi sulle relative pareti di sistema;
- non utilizzare la rasatura del sistema;
- il ritiro iniziale dei pannelli deve essere concluso;
- tutti gli angoli interni, i collegamenti pavimento-parete e i passaggi di tubi devono essere impermeabilizzati con del nastro (sistema Sikadur-Combiflex® SG o Sika® SealTape B).

In presenza di possibile umidità retrostante (come acqua di condensa), prima della posa applicare imperativamente una mano di fondo (Sikafloor®-151) sul tergo dei pannelli.

6 MESSA IN OPERA DI SIKA® DECOWALL R E DI SIKA® DECOWALL RW

6.1 APPLICAZIONE DELLA MANO DI FONDO SIKAGARD®-751



Preparare il supporto in base al materiale di cui è costituito.

Applicare la mano di fondo sul substrato, a saturazione, servendosi di un rullo.

Consumo: ca. 0.25-0.40 kg/m²

6.2 APPLICAZIONE DEI NASTRI IMPERMEABILIZZANTI (SOLO PER SIKA® DECOWALL RW)



Impermeabilizzare gli angoli interni e i collegamenti pavimento-parete con Sika® SealTape B.

In caso di passaggi critici, preferire il sistema Sikadur-Combiflex®, da mettere in opera incassato.



Sigillare i passaggi di tubi con Sika® SealTape B.

Se occorre impiegare un adesivo e sigillante per raccordi ad altri elementi costruttivi (metallo, plastica ecc.), utilizzare unicamente SikaBond® AT-44 R.

6.3 APPLICAZIONE DELLO STRATO IMPERMEABILIZZANTE SIKALASTIC®-1 K (SOLO PER SIKA® DECOWALL RW)



Applicare uno strato regolare della malta liquida impermeabilizzante pronta all'uso, in minimo 2 mani di lavoro di stessa consistenza e spessore (ca. 1-2 mm per strato), utilizzando un frattazzo (eventualmente anche un pennello o un rullo). Lo spessore degli strati va osservato imperativamente anche negli angoli e sugli spigoli.

Consumo: ca. 3.3 kg/m² (1.1 kg/m²/mm)

L'impiego di un riscaldamento appropriato può abbreviare i tempi di sovravorazione.

6.4 RIPARAZIONE DI PICCOLE CAVITÀ



1° strato

Le cavità nel substrato poco estese possono essere dapprima rasate con Sikalastic®-1 K.

6.5 APPLICAZIONE DELLA RASATURA SIKAGARD®-752 BIANCO



1° strato

Applicare con un frattazzo dentellato di 4 mm uno strato regolare di rasatura pronta all'uso.

Consumo: ca. 3.0 kg/m² (1.6 kg/m²/mm)

L'impiego di un riscaldamento appropriato può abbreviare i tempi di sovravorazione.



Allettamento del tessuto

Allettare il tessuto pretagliato nella rasatura ancora fresca e premere bene fino a raggiungere il substrato con un frattazzo o una cazzuola.

Lisciare con una spatola liscia o il lato liscio del frattazzo nella stessa direzione, avendo cura di non lasciare tracce della lisciatura. Sulle sovrapposizioni della rete aggiungere eventualmente un po' di materiale.

Lasciare asciugare per 24 ore. L'impiego di un riscaldamento appropriato può abbreviare i tempi di sovravorazione.



2° strato

Applicare con un frattazzo dentellato di 4 mm uno strato regolare di rasatura pronta all'uso. Lisciare con una spatola liscia o il lato liscio del frattazzo nella stessa direzione, avendo cura di non lasciare tracce della lisciatura.

Il tessuto deve essere ricoperto in modo tale da risultare praticamente invisibile e impercettibile.

Consumo: ca. 1.8 kg/m² (1.6 kg/m²/mm)



Levigatura del secondo strato

Quando è sufficientemente essiccato, Sikagard®-752 bianco può essere levigato e spolverato.

Le eventuali imperfezioni possono essere ulteriormente rasate con Sikagard®-752 bianco. Prebagnare leggermente la superficie e applicare un po' di materiale. Levigare dopo un'attesa di 20-40 minuti.

Per mantenere delle superfici strutturate sono necessarie delle superfici modello.

6.6 APPLICAZIONE DELLA SIGILLATURA POLIURETANICA SIKAFLOOR®-302 W+



In base al potere coprente, applicare 2-3 mani di rivestimento pigmentato Sikafloor®-302 W+ (colorato). Tra una mano e l'altra è possibile procedere ad una smerigliatura fine con carta smeriglio 220 e 500.

Consumo: ca. 0.1 kg/m² per mano di lavoro

Stuccare i giunti negli angoli interni con un sigillante idoneo, ad esempio Sikaflex® PRO-3.

7 MESSA IN OPERA DI SIKA® DECOWALL EPOCEM®

7.1 APPLICAZIONE DELLA MANO DI FONDO SIKAFLOOR®-701



Preparare il supporto in base al materiale di cui è costituito. Primerizzare/livellare l'intera superficie con Sikafloor®-701. In base al materiale, rasare i giunti (si rimanda al cap. 5.5.2).

7.2 APPLICAZIONE DEI NASTRI IMPERMEABILIZZANTI

In caso di sollecitazione con acqua da media a elevata:



Impermeabilizzare gli angoli interni e i collegamenti pavimento-parete con Sika® SealTape B.

In caso di passaggi di tubi, incollare il nastro Sika® SealTape B al tubo passante mediante SikaBond® AT-44 R.

7.3 ALLETTAMENTO DEL TESSUTO IN FIBRA DI VETRO

Secondo la capacità di carico del substrato:



Messa in opera

Nella mano di fondo a base di resina allettare del tessuto in fibra di vetro con un peso superficiale di almeno 270 g. Il tessuto deve essere completamente imbevuto. In caso di passaggi di tubi, tagliare la minor superficie possibile, in parallelo alle fibre.

Sovrapporre il tessuto su ca. 5 cm.

Posare il tessuto partendo dagli angoli interni.



Smerigliatura intermedia

Una volta indurito, rimuovere le fibre sporgenti mediante smerigliatura.

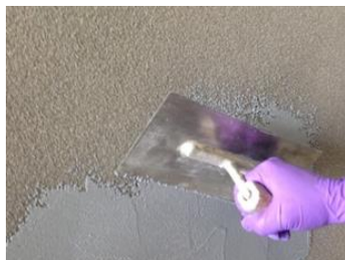
7.4 APPLICAZIONE DELLA RASATURA SIKAGARD®-750 DECO EPOCEM



Ponte adesivo

Primerizzare nuovamente con Sikafloor®-701.

Cospargere la superficie con sabbia di quarzo Sika® 0.1-0.6 mm.



1° strato di rasatura

Applicare Sikagard®-750 Deco EpoCem® sulla mano di fondo e realizzare la struttura desiderata in più fasi di lavoro. Lavorazione a mano con frattazzo e talocchia.

Consumo: 1.3-1.8 kg/m², durante la miscelazione aggiungere 1 parte al componente C per agevolare la lavorazione

Fondo intermedio

Utilizzare Sika® Repair / modulo Sikafloor® EpoCem® come mano di fondo intermedia e applicare lo strato successivo sul materiale quasi asciutto, ancora leggermente colloso.

Consumo: ca. 70 g/m²



2° strato di rasatura

Applicare Sikagard®-750 Deco EpoCem® e realizzare la struttura desiderata. Lavorazione a mano con frattazzo e talocchia.

Consumo: 0.50-1.20 kg/m², durante la miscelazione ridurre il componente C di 1 parte per agevolare la lavorazione



Attenzione

Con le colorazioni chiare le spatole metalliche possono provocare sfumature sulla superficie. Con queste tonalità di colore si raccomanda quindi l'impiego di attrezzi non metallici.



Smerigliatura

Effettuare una smerigliatura intermedia media con carta smeriglio 120 e 150, rimuovendo le asperità e mettendo in risalto la struttura.

7.5 APPLICAZIONE DELLA SIGILLATURA POLIURETANICA SIKAFLOOR®-302 W+



Applicare ca. 2 mani di Sikafloor®-302 W+.

Consumo: ca. 0.15 kg/m² per mano di lavoro

Stuccare i giunti negli angoli interni con un sigillante idoneo, ad es. Sikasil® C.

8 MESSA IN OPERA DI SIKA® DECOWALL SOLID

8.1 APPLICAZIONE DELLA MANO DI FONDO SUL SUBSTRATO



Preparare il supporto in base al materiale di cui è costituito.

Primerizzare/livellare l'intera superficie con Sikafloor®-150, Sikafloor®-151, Sikafloor®-160 o Sikafloor®-701.

In base al materiale, rasare i giunti.

8.2 APPLICAZIONE SUL SUBSTRATO DEI NASTRI IMPERMEABILIZZANTI SIKA® SEALTAPE B

In caso di sollecitazione con acqua da media a elevata:



Impermeabilizzare gli angoli interni e i collegamenti pavimento-parete con Sika® SealTape B.

In caso di passaggi di tubi, incollare il nastro Sika® SealTape B al tubo passante mediante SikaBond® AT-44 R.

8.3 ALLETTAMENTO DEL TESSUTO IN FIBRA DI VETRO TIPO 270



Messa in opera

Nella mano di fondo a base di resina allettare del tessuto in fibra di vetro con un peso superficiale di almeno 270 g. Il tessuto deve essere completamente imbevuto. In caso di passaggi di tubi, tagliare la minor superficie possibile, in parallelo alle fibre.

Sovrapporre il tessuto su ca. 5 cm.

Posare il tessuto partendo dagli angoli interni.



Smerigliatura intermedia

Una volta indurito, rimuovere le fibre sporgenti mediante smerigliatura.

8.4 APPLICAZIONE DELLA RASATURA SIKAFLOOR®-264 PLUS



1° strato di rasatura

Applicare SikaFloor®-264 Plus (di preferenza nella giusta tonalità RAL) con dentellatura di 3 mm e lisciare. Aggiungere il 3.5% ca. di tixotropizzante Sika® Stellmittel T (+23 °C).

Consumo: ca. 0.8-1.0 kg/m²



Smerigliatura intermedia

Effettuare una smerigliatura intermedia grezza con carta smeriglio 80 rimuovendo le asperità e lisciando la resina epossidica.

In alternativa è possibile utilizzare una mola a tazza diamantata.



2° strato di rasatura

Applicare SikaFloor®-264 Plus (di preferenza nella giusta tonalità RAL) come chiusura pori e lisciare a 90° rispetto al primo strato di rasatura per eliminare i segni del frattazzo. Aggiungere il 2.0% ca. di tixotropizzante Sika® Stellmittel T (+23 °C).

Consumo: ca. 0.1 kg/m²



Smerigliatura intermedia

Effettuare una smerigliatura intermedia media con carta smeriglio 180 rimuovendo le asperità e lisciando la resina epossidica.

In alternativa è possibile utilizzare una mola a tazza diamantata.

Rasatura fine

È anche possibile applicare Sikadur®-331 W quale chiusura pori. Stendere il prodotto tirandolo a zero.

Consumo: ca. 50 g/m²



Smerigliatura fine

Effettuare una smerigliatura fine con carta smeriglio 180.

8.5 APPLICAZIONE DELLA SIGILLATURA POLIURETANICA SIKAFLOOR®-302 W+



In base al potere coprente applicare 2-3 mani di rivestimento pigmentato Sikafloor®-302 W+ (colorato). Tra una mano e l'altra procedere ad una smerigliatura fine con carta smeriglio 220 e 500.

Consumo: ca. 0.1 kg/m² per mano di lavoro

Stuccare i giunti negli angoli interni con un sigillante idoneo, ad esempio Sikaflex® PRO-3.

9 MESSA IN OPERA DI SIKA® DECOWALL FLEX

9.1 APPLICAZIONE DELLA MANO DI FONDO E DEI NASTRI IMPERMEABILIZZANTI

Preparare il supporto in base al materiale di cui è costituito come specificato nella direttiva per la messa in opera dei sistemi Sika® DecoWall.



Mano di fondo

Primerizzare/ugualizzare l'intera superficie con Sikafloor®-150, Sikafloor®-151, Sikafloor®-160 o Sikafloor®-701.

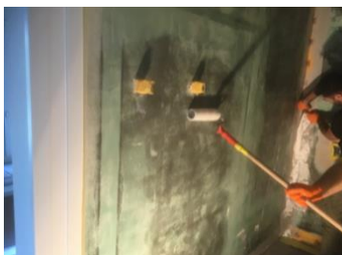
A seconda del materiale da costruzione, stuccare i giunti.

Impermeabilizzazione degli angoli interni, dei collegamenti pavimento-parete e degli attraversamenti

Impermeabilizzare gli angoli interni e i collegamenti pavimento-parete con Sika® SealTape B o con il sistema Sikadur-Combiflex® SG.

Sigillare i passaggi di tubi incollando Sika® SealTape B al tubo passante con l'adesivo SikaBond® AT-44 R.

9.2 ALLETTAMENTO DEL TESSUTO IN FIBRA DI VETRO



Messa in opera

Nella mano di fondo a base di resina allettare del tessuto in fibra di vetro con un peso superficiale di almeno 270 g. Il tessuto deve essere completamente imbevuto. In caso di passaggi di tubi, tagliare la minor superficie possibile, in parallelo alle fibre.

Sovrapporre il tessuto su ca. 5 cm.

Posare il tessuto partendo dagli angoli interni.



Smerigliatura intermedia

Una volta indurito, rimuovere le fibre sporgenti mediante smerigliatura.

9.3 APPLICAZIONE DELLA 1^A RASATURA SIKAFLOOR®-3240



1° strato di rasatura

Applicare un primo strato di SikaFloor®-3240 (di preferenza nella giusta tonalità di colore) con dentellatura di 4 mm.

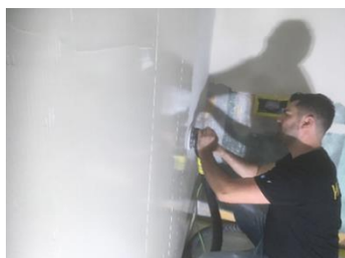
Consumo: ca. 1.2 - 1.4 kg/m²

Aggiunta: ca. 2.5% di silice



Lisciatura

Lisciare la superficie di SikaFloor®-3240 con una spatola adatta.



Smerigliatura intermedia

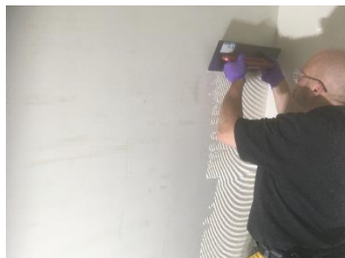
Effettuare una smerigliatura intermedia grezza con carta smeriglio 100 (con mola o levigatrice eccentrica), avendo cura di levigare anche attorno ai passaggi di tubi, gli angoli interni e le zone marginali.



Levigatura delle grinze

Le grinze sporgenti possono essere facilmente levigate e, una volta applicato uno stucco fine, non sono più visibili.

9.4 APPLICAZIONE DELLA 2^A RASATURA SIKAFLOOR®-3240



Rasatura e lisciatura

Applicare SikaFloor®-3240 (di preferenza nella giusta tonalità di colore) e lisciare, avendo cura di cambiare direzione di 90° rispetto al 1° strato di rasatura, così da colmare eventuali talocciate.

Consumo: ca. 0.2 kg/m² per la rasatura finale sottile

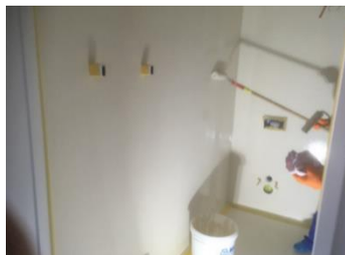
Aggiunta: ca. 2% di silice



Smerigliatura intermedia

Effettuare una smerigliatura intermedia possibilmente senza graffi utilizzando un disco adatto (ad es. carta smeriglio 180 con mola o levigatrice eccentrica).

9.5 APPLICAZIONE DELLA SIGILLATURA POLIURETANICA PIGMENTATA SIKAFLOOR®-302 W+



Sigillatura

In base al potere coprente, applicare 2-3 strati di sigillatura pigmentata SikaFloor®-302 W+.

Stuccare i giunti negli angoli interni con un sigillante per giunti adatto, ad es. Sikaflex® PRO-3.

10 MESSA IN OPERA DI SIKA® EMOTIONFLOOR

10.1 APPLICAZIONE DELLA MANO DI FONDO



Preparare il supporto e scegliere il primer in base al materiale del substrato.

SikaTop®-10 per substrati lisci/non assorbenti

SikaTop®-50 per substrati assorbenti

Applicare il primer sul substrato a saturazione utilizzando un rullo.

Consumo: in base al primer

10.2 APPLICAZIONE DELLO STRATO DI UGUALIZZAZIONE SIKADecor®-803 NATURE

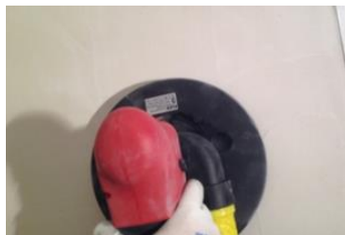


Messa in opera

Prima dell'applicazione il primer deve essere ancora leggermente coloso.

Applicare uno strato di SikaDecor®-803 Nature nello spessore desiderato servendosi di una spatola liscia, premendo bene la malta.

Consumo: ca. 2.0 kg per 1 m² dello spessore di 1 mm



Smerigliatura intermedia

Smerigliare eventualmente il prodotto indurito. La superficie può essere lavorata non appena SikaDecor®-803 Nature è sufficientemente indurito. Pulire e spolverare accuratamente le superfici levigate.

10.3 APPLICAZIONE DELLA RASATURA SIKADecor®-801 NATURE



1° strato di rasatura

Applicare SikaDecor®-801 Nature con rullo o frattazzo rasando la superficie fino ad ottenere l'effetto desiderato. I segni della spatola possono essere esteticamente voluti.

Non eccedere uno spessore del materiale di 2 mm per mano di lavoro. Spessore complessivo raccomandato: 1.5-2.0 mm.

Consumo: ca. 0.35-0.45 kg/m² per strato



Smerigliatura intermedia

Una volta raggiunto l'indurimento, effettuare una smerigliatura manuale con carta smeriglio a grana fine (120-220).



2° strato

Per ottenere una bagnatura migliore ed evitare la bruciatura della superficie, prebagnare i singoli strati di SikaDecor® con uno spruzzino e passare con una spugna per ottenere una superficie umido-opaca.

Dopo l'indurimento, levigare anche gli altri strati SikaDecor®-801 Nature.

Consumo: ca. 0.35-0.45 kg/m² per strato



Attenzione

Con le colorazioni chiare le spatole metalliche possono provocare sfumature sulla superficie. Con queste tonalità di colore si raccomanda quindi l'impiego di attrezzi non metallici.

10.4 APPLICAZIONE DELLA SIGILLATURA POLIURETANICA SIKAFLOOR®-304 W



Applicare due mani di Sikafloor®-304 W.

Diluire la prima mano con il 20% di acqua; diluire la seconda mano con il 5-10% di acqua.

Consumo: ca. 0.1 kg/m² per mano di lavoro

Stuccare i giunti negli angoli interni con un sigillante idoneo, ad esempio Sikaflex® PRO-3.

11 MESSA IN OPERA DI SIKAGARD® WALLCOAT HYGIENIC

Le seguenti fasi di lavoro illustrano la messa in opera del sistema Sikagard® Wallcoat AL-12 Hygienic con due strati di stuoia in fibra di vetro. I passi e gli strumenti necessari per gli altri sistemi descritti nella scheda tecnica del prodotto differiscono da questa procedura.

11.1 PREPARAZIONE DELLE STUOIE DI RINFORZO



Taglio delle stuoie di rinforzo in fibra di vetro

Tagliare le stuoie Sika® Reemat Premium e Sika® Reemat Lite (con un taglierino o una forbice) nelle dimensioni desiderate e contrassegnarle.

Per questa operazione indossare i guanti!



Sika® Reemat Premium

Per le giunzioni, se necessario «regolare» la stuoia tirando il bordo.

11.2 APPLICAZIONE DELLA MANO DI FONDO



Mano di fondo

Applicare sull'intera superficie una mano di fondo con Sikagard®-403 W diluito con il 5% di acqua.

Consumo: ca. 0.28 kg/m²

Sui substrati molto assorbenti o problematici è possibile utilizzare, in alternativa, Sika® Bonding Primer (1 x ca. 0.10 kg/m²). In caso di dubbio realizzare una superficie di prova.

Per i lavori successivi si raccomanda di indossare più paia guanti sovrapposti.

11.3 APPLICAZIONE DEL 1° STRATO INTERMEDIO



1° strato intermedio

Applicare Sikagard®-403 W con un rullo adatto alla messa in opera di abbondante materiale (ad es. rullo per facciate con pelo di 18 mm).

Consumo (totale 1° strato intermedio): ca. 0.9 kg/m²



Messa in opera della stuoia Sika® Reemat Premium

Partendo all'alto, allineare la stuoia Sika® Reemat Premium, srotolarla e premerla a mano, con cura e senza grinze, nel Sikagard®-403 W.



Sovralavorare la stuoia fino a impregnare completamente di resina tutte le fibre di vetro.



Proseguimento della posa della stuoia, con sovrapposizione

Partendo all'alto, allineare la stuoia Sika® Reemat Premium, srotolarla e premerla con cura nella resina.



Sovrapposizione delle strisce di stuoia

I bordi tirati/sfrangiati vanno applicati nella zona della sovrapposizione (min. 5 cm).



Applicare la resina con un rullo adatto, fino a impregnare completamente le fibre di vetro. Rullare nella direzione che consente di evitare la formazione di grinze nella stuoia.

11.4 APPLICAZIONE DEL 2° STRATO INTERMEDIO, FRESCO SU FRESCO



2° strato intermedio

Applicare Sikagard®-403 W fresco su fresco con un rullo adatto alla messa in opera di abbondante materiale (ad es. rullo per facciate con pelo di 18 mm).

Consumo (totale 2° strato intermedio): ca. 0.6 kg/m²



Messa in opera della stuoia Sika® Reemat Lite negli angoli interni

Allineare un lato della stuoia Sika® Reemat Lite e premere.

Mettere in tensione la restante stuoia, spingerla nell'angolo e premerla quindi sulla superficie opposta, avendo cura di non creare grinze.



Messa in opera della stuoia Sika® Reemat Lite sugli spigoli esterni

Allineare la stuoia Sika® Reemat Lite su una delle due superfici e premere.

Mettere in tensione la restante stuoia, avvolgere lo spigolo e premerla quindi sulla superficie opposta, avendo cura di non creare grinze.



Applicare Sikagard®-403 W con un rullo adatto, fino a impregnare completamente le fibre di vetro. Si raccomanda l'utilizzo di un rullo con pelo di 13 mm.



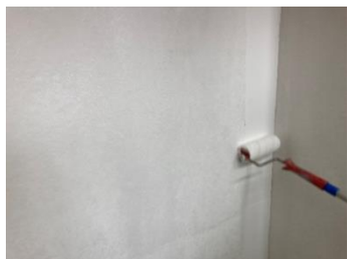
Taglio

Con un taglierino, intagliare la zona di sovrapposizione della stuoia procedendo a onde (non in linea retta!) dall'alto verso il basso.



Rimuovere i resti tagliati di Sika® Reemat Lite. Per rimuovere i resti nascosti, sollevare Sika® Reemat Lite e sfilare con cura il residuo di stuoia. Quindi ripassare la resina con un rullo adatto fino ad impregnare tutte le fibre di vetro.

11.5 APPLICAZIONE DELLA SIGILLATURA



Sigillatura

Applicare la sigillatura Sikagard®-405 W (satinata) o Sikagard®-406 W (opaca) con un rullo adatto.

Consumo: ca. 2 x 0.23 kg/m²

12 PROTEZIONE DELLA SALUTE E RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA

12.1 EQUIPAGGIAMENTO DI PROTEZIONE PERSONALE

La messa in opera di resine sintetiche può causare irritazioni agli occhi, alla pelle, alle vie respiratorie al collo.

Per tale motivo, durante i lavori occorre indossare un equipaggiamento di protezione idoneo.

Vanno sempre indossati calzature di sicurezza, guanti di protezione (guanti di gomma butilica/nitrilica) e abiti da lavoro a maniche lunghe.

Inoltre, ove necessario vanno sempre indossati occhiali di protezione idonei, protezione auricolare, elmetto e scarpe di sicurezza con punta in acciaio.

Prima e dopo i lavori lavare sempre le mani con un sapone idoneo, in particolare prima di assumere cibo.

Sul luogo di lavoro devono sempre essere a disposizione acqua potabile, doccia oculare e materiale di pronto soccorso.

Provvedere ad una buona aerazione. Evitare di mangiare e bere sul luogo di lavoro.

Per informazioni e indicazioni di sicurezza riguardanti la manipolazione, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, consultare la scheda dati di sicurezza più attuale.

13 LIMITI

Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso da parte di personale con le necessarie conoscenze sulla messa in opera di rivestimenti per pavimenti a base di resine sintetiche e sull'osservanza dei relativi limiti d'applicazione.

Si raccomanda di osservare le regole generali dell'edilizia.

In caso di utilizzo di attrezzi, osservare le relative istruzioni d'uso.

Utilizzare i prodotti solamente in conformità all'uso previsto.

Differenze locali o nazionali dei prodotti possono determinare prestazioni diverse. Ciò è indicato nelle rispettive schede dati nazionali sulle caratteristiche dei prodotti (PDS) o nelle rispettive schede dei dati di sicurezza (MSDS).

Evitare la formazione di condensa! Durante l'applicazione e l'indurimento la temperatura del substrato deve essere di almeno 3 °C superiore al punto di rugiada.

14 AMBIENTE

14.1 PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire tutti gli attrezzi con Sika® Diluente C immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

14.2 SMALTIMENTO

Evitare assolutamente la dispersione nelle canalizzazioni del materiale eccedente. Smaltire correttamente il prodotto indurito conformemente alla legislazione locale in materia di rifiuti.

Per indicazioni dettagliate consultare la scheda dei dati di sicurezza più attuale del prodotto impiegato, reperibile alla pagina www.sika.ch.

15 NOTE LEGALI

Le indicazioni riportate nella presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto e in particolare le istruzioni per la messa in opera e l'impiego dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze e all'esperienza attuali. I prodotti vanno messi in opera in condizioni normali, fermo restando che gli stessi siano adeguatamente immagazzinati movimentati e utilizzati, osservando le raccomandazioni di Sika. Le differenze di materiale, substrati e reali condizioni di messa in opera non consentono a Sika di fornire alcuna garanzia sul risultato dell'opera, né alcuna responsabilità – qualunque sia la natura del rapporto giuridico – può essere imputata a Sika in base alle presenti informazioni o a qualsivoglia altra consulenza fornita a voce, sempreché a Sika non sia attribuibile un dolo o negligenza grave. In tal caso l'utilizzatore è tenuto a provare di aver fornito a Sika per iscritto, tempestivamente e in modo completo tutte le informazioni necessarie a Sika per valutare in modo appropriato la messa in opera efficace del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a testare l'idoneità del prodotto per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto. I diritti di proprietà di terzi devono essere imperativamente rispettati. Per il resto, valgono le nostre condizioni di vendita e di consegna vigenti. Fa stato la scheda dati sulle caratteristiche del prodotto locale più recente, che l'utilizzatore dovrebbe sempre richiederci.

ALTRE INFORMAZIONI SU SISTEMI SIKA® DECOWALL



Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
8048 Zurigo
Svizzera
www.sika.ch

BWo
Tel.: +41 58 436 40 40