



# METHOD STATEMENT

## **SIKADECOR® NATURE**

SETTEMBRE, 2018 / VERSIONE 1.3 / SIKA ITALIA SPA

**BUILDING TRUST**



## SOMMARIO

<b>1</b>	<b>Scopo</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Descrizione del sistema</b>	<b>3</b>
2.1	Campi di applicazione	3
<b>3</b>	<b>Prodotti</b>	<b>4</b>
3.1	Primer	4
3.2	Strato di base	4
3.3	Rete	4
3.4	Microcimento	4
4.2	Sigillatura	5
<b>4</b>	<b>Attrezzatura per l'applicazione</b>	<b>6</b>
4.1	Attrezzatura	6
4.2	Pulizia degli attrezzi	6
<b>5</b>	<b>Requisiti e preparazione del supporto</b>	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>Limitazioni</b>	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>Struttura del sistema</b>	<b>8</b>
7.1	Supporto irregolare	8
7.2	Supporto a base gesso	8
<b>8</b>	<b>Primer</b>	<b>9</b>
8.1	SikaTop 10	9
<b>9</b>	<b>Strato di regolarizzazione</b>	<b>9</b>
9.1	SikaDecor-803 Nature	9
<b>10</b>	<b>Strato decorativo</b>	<b>11</b>
10.1	SikaDecor-801 Nature	11
<b>11</b>	<b>Strato di sigillatura</b>	<b>14</b>
10.1	Sikafloor-304W	14
<b>12</b>	<b>Precauzioni durante l'applicazione</b>	<b>15</b>
<b>13</b>	<b>Pulizia e manutenzione</b>	<b>16</b>
<b>14</b>	<b>Ambiente</b>	<b>16</b>
14.1	Disposizioni per lo smaltimento rifiuti	14
<b>15</b>	<b>Raccomandazioni e consigli sulla salute</b>	<b>16</b>
<b>16</b>	<b>Note Legali</b>	<b>17</b>

## 1. SCOPO

Questo documento spiega il metodo di applicazione del rivestimento in microcemento **SikaDecor® Nature**. Si prega di riferirsi anche alle schede tecniche e alle schede di sicurezza dei prodotti facente parte del sistema.

## 2. DESCRIZIONE DEL SISTEMA

Il sistema microcemento è un rivestimento decorativo continuo composto da una polvere con un inerte molto fine, polimeri e additivi. Queste polveri possono essere tinte da pigmenti per ottenere un ampio spettro di colori. Lo strato finale di sigillatura e protezione può dare un effetto satinato, opaco, ecc.

Questo sistema può essere applicato sia su pareti, che pavimenti, che soffitti offrendo una finitura cementizia, colorata e ad alto valore estetico.

La parte estetica (texture, colore e ombreggiature) del sistema SikaDecor® Nature è ottenuta artigianalmente, quindi può variare a seconda della manualità dell'operatore. Il sistema SikaDecor® Nature può essere applicato sulla maggior parte dei supporti, offrendo una soluzione continua con uno spessore di ca. 2-3 mm.

Il sistema è composto da:

- Primer che permettono di aumentare l'adesione di tutto il sistema;
- Una malta di livellamento e regolarizzazione armata con una rete in fibra di vetro alcalo resistente;
- Microcemento colorato;
- Una gamma di prodotti per la protezione e la sigillatura del sistema decorativo.

### 2.1 CAMPI DI APPLICAZIONE

Il sistema decorativo a base di microcemento SikaDecor® Nature può essere applicato in qualsiasi ambiente dove venga richiesto un valore estetico. Questo sistema grazie al suo peso ridotto non grava sul peso della struttura.

I posti ideali in cui applicare il sistema sono:

- Negozi e aree commerciali
- Uffici, sale riunioni, aree di passaggio o accesso
- Sale di aspetto
- Bar o aree ricreative
- Edifici residenziali
- Mobili



### 3. PRODOTTI

Strato	Prodotto
Primer	SikaTop-10
Strato di base	SikaDecor® -803 Nature
Rete	Sika Thermocoat 4 o Rete SikaTop Seal 107
Microcemento	SikaDeor® -801 Nature
Pigmenti	SikaDecor® Color
Sigillatura	Sikafloor-304W

#### 3.1 PRIMERS

- **SikaTop-10**

*Descrizione:* primer monocomponente sintetico a base di copolimeri stireno-acrilici con filler minerali esente da solventi.

*Supporti:* supporti assorbenti, mattoni, calcestruzzo, piastrelle, malte, gesso, cartongesso, pannelli ecc..

*Colore:* rosso

*Confezione:* 5 kg e 20 kg

#### 3.2 STRATO DI BASE

- **SikaDecor-803 Nature**

*Descrizione:* malta bicomponente polimero modificata a base di cemento Portland, aggregati selezionati e additivi, per la riprofilatura dei supporti.

*Componenti:* A – polvere bianca o grigia / B – liquido bianco

*Confezione:* 30 kg

#### 3.3 RETE

- **Sika Thermocoat 4 o rete SikaTop Seal 107**

*Descrizione:* rete in fibra di vetro alcalo-resistente

#### 3.4 MICROCEMENTO

- **SikaDecor-801 Nature**

*Descrizione:* malta bicomponente a base di leganti idraulici e additivi di colore bianco con inerte molto fine per la decorazione di superfici continue orizzontali o verticali.

*Componenti:* A – liquido lattiginoso / B – polvere bianca / C - pigmento

*Confezione:* A - 3 kg / B - 10 kg / C – 0,5 l

#### 3.5 SIGILLATURA

- **Sikafloor-304 W**

*Descrizione:* finitura poliuretanica in base acquosa, bicomponente, UV resistente, trasparente opaca, a bassissimo contenuto di VOC

*Confezione:* 7,5 kg (Comp. A = 6 kg; Comp. B = 1,5 kg)



## 4. ATTREZZATURE PER L'APPLICAZIONE

### 4.1 ATTREZZATURA

Miscelatore elettrico



Spatola con angoli arrotondati



Spatola



Spruzzino per acqua



Rullo



Carta vetrata



Secchi vuoti



### 4.2 PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Tutte le attrezzature dovranno essere pulite immediatamente dopo l'utilizzo con acqua. Il materiale indurito potrà essere rimosso solo meccanicamente

Method Statement  
SikaDecor® Nature  
Settembre 2018, 1.3

## 5. REQUISITI E PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere preparate meccanicamente prima della posa del sistema in microcemento.

A seconda del tipo di supporto ci possono essere diversi tipi di preparazione.

- **CALCESTRUZZO E SUPPORTI A BASE CEMENTO (PAVIMENTI, RIVESTIMENTI E SOFFITTI)**

Tutti gli avvallamenti, bolle, o parti di materiale mancante devono essere riparate.

Per ripristinare la planarità usare materiali della gamma Sikafloor, Sikadur o SikaMonotop. Polvere o materiale instabile o poco aderente deve essere rimosso e la polvere in eccesso deve essere rimossa.

- **PIASTRELLE**

Su tutte le piastrelle deve essere verificata l'adesione al supporto. Non ci devono essere presenze di piastrelle rotte o delaminate. Si raccomanda un'abrasione dello strato superficiale della piastrella.

Eventuali macchie dovute a contaminazioni devono essere rimosse tramite carteggiatura oppure con Sika Aktivator 205 (Sika cleaner 205).

- **GESSO O CARTONGESSO**

Tutti i supporti devono essere puliti, sani, asciutti e perfettamente aderenti al supporto.

Le superfici devono essere pulite con una spazzola e con un aspirapolvere industriale prima di procedere all'applicazione del sistema in microcemento.

- **ALTRI SUPPORTI**

Non è raccomandabile l'uso su vecchio legno o supporti che possono essere soggetti a grandi movimenti.

Il sistema in microcemento SikaDecor® Nature dovrà essere sempre applicato con il primer sui supporti sopra descritti.

### 5.1 PULL-OFF E RESISTENZA A COMPRESSIONE (POSA A PAVIMENTO)

La procedura sotto menzionata segue lo standard Europeo della EN 1542.

Un'ottima adesione tra il rivestimento e il supporto è il fattore chiave per determinare le performance del sistema. Il supporto deve avere una sufficiente resistenza a compressione (minimo 25 N/mm<sup>2</sup> o 25 MPa) con una resistenza minima a trazione di 1 N/mm<sup>2</sup> (1 MPa). Il supporto deve essere pulito, asciutto e libero da ogni contaminante come oli, grassi, sporco, vecchi rivestimenti, ecc.



Misurazione della resistenza a trazione > 1 N/mm<sup>2</sup> con lo strumento tipo BPS Wennigsen Easy M.

- Eseguire un taglio circolare con una profondità di almeno 15-20 mm usando una carotatrice a diamante,
- Applicare la resina epossidica bicomponente, Sikadur-31, sulla superficie inferior del disco in alluminio e incollarla alla superficie carotata lasciandola riposare per 24h.
- Eseguire la prova di pull-off con un martinetto idraulico (vedi figura a lato) seguendo le indicazioni date dal produttore dello strumento. La velocità di pull-off deve essere di 100 N/s.

La misurazione della resistenza a compressione del calcestruzzo si basa sullo standard Europeo della EN 12504-2 – “Determinazione dell’indice sclerometrico”

Il supporto deve avere una sufficiente resistenza a compressione (minimo 25 N/mm<sup>2</sup>). Uno strumento idoneo per la misurazione della resistenza a compressione in caso di supporti in calcestruzzo è Schmidt’s Hammer.



- Rimuovere il martelletto dalla sicura,
- Posizionare lo strumento in posizione perpendicolare alla superficie,
- Spingere lo strumento contro la superficie fino a sentire il rimbalzo del martello,
- Leggere il valore riportato sullo strumento e riportarlo nella scala fornita per avere il valore della resistenza a compressione.

## 5.2 CONTENUTO DI UMIDITA'

Prima dell’applicazione dei sistemi SikaDecor® Nature controllare sempre il contenuto di umidità nel supporto, l’umidità relative e il punto di rugiada.



Il contenuto di umidità del supporto deve essere < 4% in peso. I dispositivi idonei per la misurazione sono l’igrometro al contatto **Sika Tramex** o l’igrometro al carburo che descriveremo in seguito. L’igrometro al contatto è molto semplice: basta appoggiare al supporto lo strumento e leggere il valore dell’umidità sul dispositivo.



Descrizione della misurazione dell’umidità con igrometro al carburo:

- Rompere una parte del supporto e sgretolarlo in piccole parti con un martello,
- Inserire il supporto sgretolato (20g o 50g a seconda della scala presente sull’igrometro), le sfere di acciaio e la fiala di carburo di calcio nel contenitore in acciaio dell’igrometro,
- Avvitare l’igrometro con il contenitore,
- Agitare per 2 minuti,
- Il carburo presente nella fiala si rompe e reagisce con l’umidità presente nel supporto e viene misurato dall’indicatore presente sullo strumento.



Un altro metodo per la misura dell'umidità è quella del foglio di plastica. Il sistema è modo rapido, semplice, non distruttivo, e poco costoso. Tuttavia esso non fornisce alcun risultato quantitativo. In caso di dubbio il metodo del carburo di calcio deve essere utilizzato.

Nel test foglio di plastica, secondo ASTM D 4263, utilizzare un metro quadro di foglio di plastica trasparente è sigillato con del nastro adesivo su tutti i 4 lati. Se, dopo 16 ore, la condensa si trova sul lato inferiore della plastica o se la superficie del calcestruzzo si

scurisce, il calcestruzzo è considerato troppo umido per l'applicazione del rivestimento.



Ad una umidità del calcestruzzo di > 4% PBW applicare un malta epossicamento tricomponente per abbattere temporaneamente all'umidità di risalita, **Sikafloor®-81 EpoCem**, (consultare la Scheda Sikafloor®-81 EpoCem).

## 6. LIMITAZIONI

- Si raccomanda di rispettare lo spessore di SikaDecor® -801 Nature previsto
- Il sistema dovrà essere protetto da umidità, condensa, vento, acqua e sole nelle 24 ore successive all'applicazione
- Una volta che il sistema si è indurito non dovrà essere soggetto a contatto permanente con acqua
- In stanze con alto livello di umidità o di condensa, si dovrà prevedere una corretta ventilazione per evitare la proliferazione di muffe sulla superficie.
- Se il supporto presenta delle fessure queste devono essere riparate o stuccate prima che si vada ad applicare un rivestimento decorativo
- Giunti di movimento o strutturali devono essere rispettati
- Il colore è approssimativo e può variare la tonalità in base all'applicazione e alla finitura
- Durante l'indurimento si possono notare variazioni nell'uniformità della superficie
- In caso di richieste estetiche particolari si consiglia di realizzare dei campioni per mostrare l'aspetto estetico finale. Lo strato di sigillatura in poliuretano intensifica le tonalità una volta applicato. In generale è sempre consigliato eseguire delle campionature.
- La superficie può essere scivolosa nel caso questa rimanga a contatto con acqua, quindi assicurarsi che in queste aree abbiano delle protezioni di sicurezza contro le possibili cadute.

## 7. STRUTTURA DEL SISTEMA

### 7.1 SUPPORTI CEMENTIZI, CALCESTRUZZO, MATTONI, PIASTRELLE, PANNELLI IN CARTONGESSO, FIBROCEMENTO ECC

Strato	Prodotto	Consumo
Primer	1 x SikaTop-10	Ca. 0,8 kg/mq (a seconda di porosità)
Strato di base	1 x SikaDecor® -803 Nature	Ca. 2 kg/mq
Rete	Sika Thermocoat 4 o Rete SikaTop Seal 107	1 mq
Strato di base	1 x SikaDecor® -803 Nature	Ca. 2 kg/mq/mm
Microcimento	1-3 x SikaDecor® -801 Nature + SikaDecor Color	Ca. 1,7 – 2 kg/mq/mm
Sigillatura	2 x Sikafloor-304W*	Ca. 0,120 g/mq/mano

Su piastrelle abraderne con flessibile a disco diamantato

\*In caso di in caso sia prevista elevata usura sulla superficie (superfici orizzontali), in locali umidi o in caso di contatto con liquidi applicare 3 mani di Sikafloor-304W.

### 7.2 SUPPORTO RIGIDO PLANARE (FORMICA, MULTISTRATO IN LEGNO, ELEMENTI DI ARREDO ECC.)

Strato	Prodotto	Consumo
Primer	1 x SikaTop-10	Ca. 0,8 kg/mq (a seconda di porosità)
Microcimento	1-3 x SikaDecor® -801 Nature + SikaDecor Color	Ca. 1,7 – 2 kg/mq/mm
Sigillatura	2 x Sikafloor-304W*	Ca. 0,120 g/mq/mano

Si consiglia di applicare SikaTop-10 a pennello per ottenere una superficie più regolare.

Abradere sempre il supporto prima dell'applicazione

\*In caso di in caso sia prevista elevata usura sulla superficie (superfici orizzontali), in locali umidi o in caso di contatto con liquidi applicare 3 mani di Sikafloor-304W.

Rispettare i giunti di unione della struttura, un rivestimento continuo di SikaDecor® Nature può fessurare in caso di movimenti del supporto.

## 8. PRIMER

### 8.1 SIKATOP® 10

SikaDecor® -801 Nature ha una buona adesione sui maggiori supporti. Si consiglia però di applicare uno strato di primer per avere un assorbimento omogeneo su tutta la superficie e per evitare la formazione di bolle d'aria.

Su supporti porosi o assorbenti come malte, calcestruzzo, mattoni, terracotta, ecc., dove è necessario regolarizzare o livellare il supporto, applicare il primer per chiudere i pori ed evitare il troppo assorbimento del rivestimento nel supporto.

SikaTop 10 è pronto all'uso. Se dovrà essere utilizzato con temperature >25°C, questo dovrà essere stoccato in luoghi freschi. Se invece verrà usato con temperature <15°C questo potrà addensarsi e diminuire la lavorabilità. Non usare se è stato esposto a temperature prossime o sotto zero. In caso di dubbi eseguire un area di prova.

Prima dell'applicazione, omogeneizzare il prodotto usando un miscelatore elettrico a bassa velocità per un minuto. Infine, il prodotto può essere steso a rullo o a pennello. Evitare accumuli di materiale. Si consiglia, prima dell'applicazione, di lasciare il rullo o il pennello all'interno del prodotto per avere un buon assorbimento del prodotto sullo strumento. In caso di vecchie piastrelle si raccomanda una leggera abrasione della superficie

con flessibile a disco diamantato. In caso di supporti in compensato, formica, laccato si raccomanda una preventiva abrasione della superficie. Contattare il servizio tecnico in caso di supporti non menzionati in questo documento.



## 9. STRATO DI REGOLARIZZAZIONE

### 9.1 SIKADecor®-803 NATURE

Se il supporto presenta delle irregolarità (fori, fughe delle piastrelle, irregolarità, ecc) dovrà essere applicato uno strato di regolarizzazione tra i 2 e gli 8 mm in modo da ottenere una superficie ottimale per l'applicazione dello strato decorativo.

Sikadecor®-803 Nature è bicomponente. Il componente A (parte liquida bianca) dovrà essere omogeneizzato usando un miscelatore elettrico a bassa velocità. Gradualmente aggiungere il componente B al componente A mentre si sta usando il miscelatore. Miscelare i componenti per 3 minuti fino ad una completa omogeneizzazione e una massa liscia.

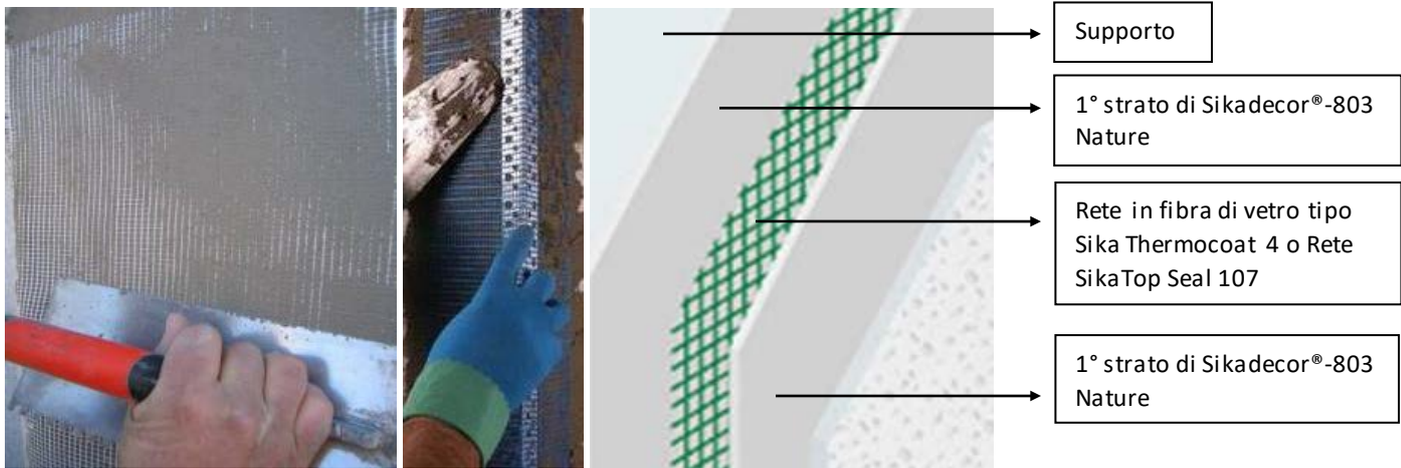
Quando non è necessario il primer (SikaTop 10), sulla superficie preparata con adeguata rugosità, sarà necessario avere una superficie bagnata. Sikadecor®-803 Nature dovrà essere sempre su una superficie umida, con aspetto opaco, scuro e senza ristagni di acqua.



Sikadecor®-803 Nature dovrà essere applicato uniformemente su tutta la superficie tramite spatola liscia o dentata. Una volta indurita la superficie dovrà essere carteggiata.

Sikadecor®-803 Nature può essere rinforzata con una rete in fibra di vetro tipo Sika Thermocoat 4 o Rete SikaTop Seal 107 che permetterà di assorbire piccoli movimenti del supporto.

Negli angoli è possibile applicare un profilo angolare in PVC con rete apprettata, Sika Thermocoat 6.



Lo strato di rinforzo deve essere posato con cura evitando la formazione di bolle o pieghe della stessa rete. La rete dovrà essere sormontata con la successiva per almeno 3-5 cm. Sikadecor®-803 Nature dovrà coprire completamente la rete di rinforzo. Si consiglia di applicare una prima mano di Sikadecor®-803 Nature e, a fresco, applicare la rete. Successivamente applicare una seconda mano di Sikadecor®-803 Nature per chiudere completamente la rete.

Una volta applicati i due strati di Sikadecor®-803 Nature con il rinforzo, per avere una superficie planare, usare una spugna o un panno umido su tutta la superficie.



Dopo circa 4-6 ore a 20°C, sarà necessario carteggiare la superficie per eliminare tutte le imperfezioni in eccesso presenti sulla superficie. Il materiale deve essere completamente indurito senza pressare eccessivamente la superficie, senza danneggiare la carta abrasiva, ma con abbastanza pressione da ottenere una superficie liscia senza rilasciando eccessiva polvere.



Una volta che la superficie è stata regolarizzata, lo strato decorativo può essere applicato. Prima di iniziare nella posa dello strato decorativo è necessario bagnare la tutta la superficie senza avere accumuli di acqua o zone troppo scure.



## 10. STRATO DECORATIVO

### 10.1 SIKADecor®-801 NATURE

A seconda dell'effetto decorativo voluto sarà necessario applicare sulla parete una, due o tre mani di Sikadecor®-801 Nature.

**Sikadecor®-801 Nature** è composto da un componente liquido (componente A) e da una polvere (componente B). Il colore, **SikaDecor Color**, dovrà miscelarsi con il componente liquido fino ad ottenere una corretta omogeneizzazione e dispersione del colore.

Per la corretta miscelazione, si consiglia di miscelare prima il componente B (polvere). Questo perché il materiale, se non fresco, può avere dei grumi dovuto all'inutilizzo del materiale per lunghi periodi o all'erroneo stoccaggio del prodotto.



Prendere una latta (possibilmente di plastica per evitare contaminazioni con parti arrugginite delle latte di metallo), quindi aggiungere un po' di componente A e il pigmento SikaDecor Color. Successivamente, aggiungere il componente B aiutandosi con una cazzuola e successivamente miscelare fino alla completa omogeneizzazione.

Miscelare per almeno 2 minuti.

Il rapporto di miscelazione tra il componente A e B è di 1:3. Questo rapporto può variare leggermente a seconda della necessità (a pavimento sarà più liquido, mentre a parate più thixotropico), consistenza, manualità dell'operatore, ecc.



Dopo aver preparato il supporto, applicare il primo strato di Sikadecor®-801 Nature stendendolo con una spatola. Il primo strato può essere applicato per ottenere il disegno desiderato o si può applicare omogeneamente per dare consistenza e colore.

Prima della posa della seconda mano, la mano precedente dovrà essere asciutta e successivamente dovrà essere carteggiata manualmente o con una carteggiatrice meccanica con una carta di grana 120-180. La carteggiatura servirà ad eliminare le imperfezioni superficiali e migliorare l'aderenza del successivo strato.



Il secondo strato darà l'effetto finale decorativo del microcemento. Il primo strato dovrà essere inumidito utilizzando uno spruzzino prima dell'applicazione del secondo strato. Assicurarsi che tutta la superficie su cui si applicherà Sikadecor®-801 Nature sarà umida.

Per il secondo strato, i componenti dovranno essere miscelati in una latta pulita seguendo le stesse raccomandazioni utilizzate durante la miscelazione del primo strato. Se ci sono avanzi di materiale dovuti alla miscelazione precedente questi possono essere impastati nuovamente purchè non abbiano iniziato l'indurimento sul secchio precedentemente usato. Queste parti, già in fase di indurimento, potrebbero compromettere la nuova miscelazione.



Il secondo strato potrebbe essere l'ultimo strato applicato. Può essere applicato un ulteriore strato se non si è raggiunto un effetto o colore voluto.

Finire l'applicazione con una carteggiatura, come descritto prima, sul materiale indurito.

## 11. STRATO DI SIGILLATURA

### 10.1 SIKAFLOOR®-304 W

Sikadecor®-801 Nature dovrà essere sigillato una volta indurito (min. 24 h dopo l'applicazione) con una resina poliuretanic a base acqua, trasparente, opaca, **Sikafloor®-304 W**.

Sikafloor®-304 W ha una bassa emissione di VOC e può essere applicata in ambienti chiusi



Sikafloor®-304 W è una resina bicomponente. La procedura di miscelazione è la seguente:

- Miscelare il componente A fino a completa omogeneizzazione per circa 1 minuto
- Aggiungere il componente B al componente A
- Miscelare il tutto con un miscelatore elettrico a bassa velocità per almeno 2 minuti
- Travasare il contenuto in un nuovo secchio pulito e miscelare per un altro minuto

Una volta miscelato, lasciare riposare il prodotto per un minuto e, infine, miscelare nuovamente per un ulteriore minuto.



Sikafloor-304 W può essere applicato a rullo a pelo corto e a pennello. Si consiglia di dividere la superficie in zone per controllare il corretto consumo (120 g/mq). E' importante partire dagli angoli usando il pennello e successivamente usare il rullo per eseguire superfici più grandi. L'area eseguita con il pennello e quella eseguita con il rullo dovrà essere sempre eseguita fresco su fresco. Il pot-life del prodotto è di 20 min a +30°C e 40 min a +10°C.

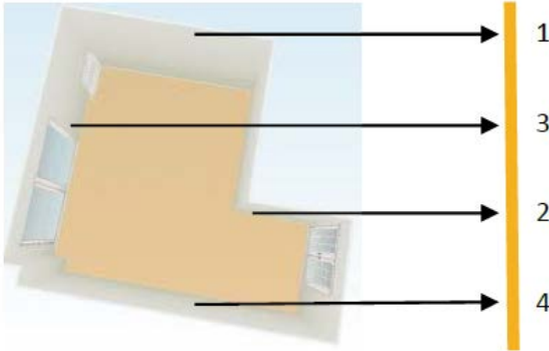
Applicare il prodotto in almeno 2 mani, in caso di in caso sia prevista elevata usura sulla superficie (superfici orizzontali), in locali umidi o in caso di contatto con liquidi applicare 3 mani di Sikafloor-304W.

La prima mano deve essere diluita con 7-10% in peso di acqua. La seconda e la terza mano devono essere applicate pure.

Quando il prodotto viene steso a pavimento si dovrà sempre partire eseguendo gli angoli prima con un pennello e successivamente stendendo il materiale con un rullo di larghezza 10 cm.

Le aree più grandi possono essere eseguite con un rullo a pelo corto eseguendo delle fasce di larghezza 135 cm. La sfascia successiva dovrà essere di ca. 140 cm sormontando la precedente di circa 5 cm. Quando si sormonta la fascia precedente, si consiglia di sfumare il rullo verso l'alto, in modo tale da non lasciare l'eccesso di materiale sulla fascia precedente. Il prodotto dovrà essere sempre applicato a mani incrociate.

## 12. PRECAUZIONI DURANTE L'APPLICAZIONE

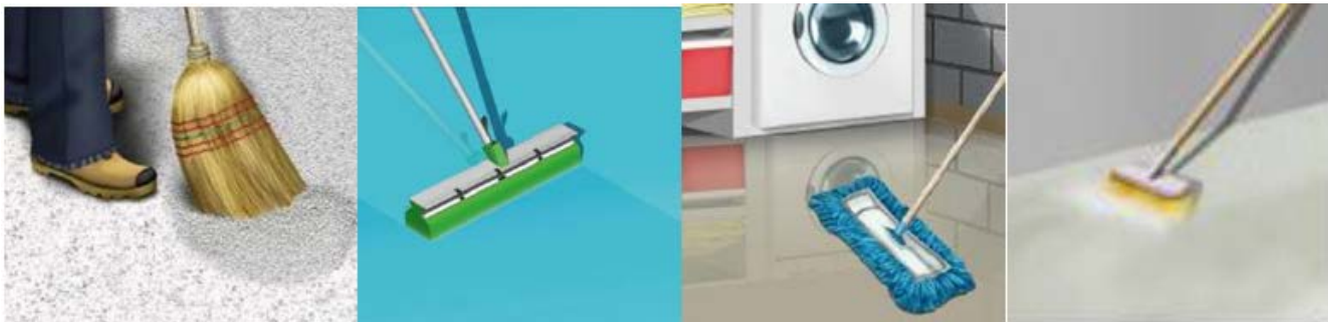


1 Il sistema in microcementi SikaDecor Nature dovrà essere applicato su pareti differenti. Quindi si dovrà pianificare l'applicazione dei prodotti in modo tale che non si avrà l'applicazione di pareti in successione. Questo perché, se si eseguirebbero superfici continue, potrebbe portare a difetti estetici dovuti dal fatto che il materiale non sia ancora totalmente asciutto o indurito.



Nel caso in cui la procedura di applicazione si sia interrotta si possono verificare delle discontinuità.

## 13. PULIZIA E MANUTENZIONE



Il pavimento dovrà essere pulito regolarmente con un panno asciutto o con un aspirapolvere.

Tutte le sostanze che cadono sul pavimento dovranno essere rimosse immediatamente.

Non usare particolari metodi di pulizia per le 2 settimane successive all'applicazione del sistema SikaDecor Nature.

Non usare sostanze, saponi o agenti pulitori aggressivi.

Non usare sistemi abrasivi per pulire il pavimento.

## 14. AMBIENTE

### 14.1 DISPOSIZIONI PER LO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI



Non smaltire il prodotto nelle fognature. Smaltire tutto il materiale in modo responsabile attraverso i centri autorizzati per lo smaltimento dei rifiuti in conformità alle legislazioni e requisiti delle autorità regionali.

Evitare di far defluire il materiale non indurito sul terreno, nei corsi d'acqua, scarichi e fognature.

Per informazioni dettagliate consultare la scheda di sicurezza.

## 15. RACCOMANDAZIONI E CONSIGLI SULLA SALUTE



Per informazioni e consigli sulla posa, stoccaggio e disposizione dei prodotti chimici, riferirsi alla scheda di

Sicurezza e alla scheda tecnica più recente contenente dati fisici, ecologici, tossicologici e altri requisiti di sicurezza.

Si consiglia l'uso di abiti da lavoro come maschere, guanti, stivali o scarpe da lavoro.

Quando si usano sistemi bicomponenti ad alta pressione tutte le persone nell'area dovranno avere una maschera con opportuni filtri per la respirazione.

## 16. NOTE LEGALI

Le informazioni qui riportate e qualsiasi altro consiglio sono forniti in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti, a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed applicati in condizioni normali, nel rispetto delle raccomandazioni di Sika. Queste informazioni valgono unicamente per l'applicazione(i) e il prodotto (i) ai quali qui si fa esplicitamente riferimento e si basano su test di laboratorio che non sostituiscono la sperimentazione pratica. In caso di modifiche dei parametri di applicazione, come modifiche nei substrati ecc., o nel caso di un'applicazione diversa, si prega di consultare il servizio tecnico di Sika prima di utilizzare i prodotti Sika. Le informazioni qui indicate non esonerano l'utilizzatore dal testare i prodotti per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono far sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.